

---

## 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	IT5220015	199506	201109

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

IT5220025  
IT5210063  
IT5220016

**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:**

Fosso Salto del Cieco (Ferentillo)

**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 50 38

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 37 8

### 2.2. AREA (ha):

873.00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

450

MAX

1000

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	18	B	C	B	B
6210	4	A	C	C	B
9210	2.9	A	C	B	A
5130	1.8	B	C	A	B
6220	1.5	C	C	B	B
9540	0.5	C	C	B	B
92A0	0.1	A	C	A	A
7220	0.1	A	C	A	A
8210	0.1	B	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.				
A091	Aquila chrysaetos	V	1p		C	B	C	B
A338	Lanius collurio		P		C	B	B	B
A080	Circaetus gallicus		1-5p		C	C	B	C
A465	Alectoris graeca graeca	6-10p	6-10p		C	A	A	C
A101	Falco biarmicus	P	1-5p		C	B	A	B
A103	Falco peregrinus	P	1-5p		C	B	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.				
A112	Perdix perdix							
A219	Strix aluco	i						
A247	Alauda arvensis							
A253	Delichon urbica							
A262	Motacilla alba							
A261	Motacilla cinerea							
A155	Scolopax rusticola							
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		i		C	A	C	A
A274	Phoenicurus phoenicurus							
A273	Phoenicurus ochruros							
A208	Columba palumbus	i			C	A	C	A
A349	Corvus corone							
A212	Cuculus canorus							
A277	Oenanthe oenanthe							
A260	Motacilla flava							

A366	Carduelis cannabina							
A359	Fringilla coelebs							
A373	Coccothraustes coccothraustes							
A096	Falco tinnunculus							
A342	Garrulus glandarius							
A221	Asio otus	i						
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							
A333	Tichodroma muraria	i						
A332	Sitta europaea	i						
A237	Dendrocopos major							
A235	Picus viridis							
A257	Anthus pratensis							
A087	Buteo buteo	i						
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							
A265	Troglodytes troglodytes							
A086	Accipiter nisus	i						
A304	Sylvia cantillans							
A275	Saxicola rubetra							
A351	Sturnus vulgaris							
A383	Miliaria calandra							
A347	Corvus monedula							
A233	Jynx torquilla							
A287	Turdus viscivorus							
A285	Turdus philomelos		i		C	A		C A
A286	Turdus iliacus							
A210	Streptopelia turtur		i		C	A		C A
A232	Upupa epops							
A271	Luscinia megarhynchos							
A363	Carduelis chloris							
A361	Serinus serinus							
A376	Emberiza citrinella							
A378	Emberiza cia							
A377	Emberiza cirrus							

**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.				
1193	Bombina variegata	P						D
1217	Testudo hermanni	P						D

**3.2.e. PESCI 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.				
1163	Cottus gobio	P						D
1131	Leuciscus souffia	P						D
1136	Rutilus rubilio	P						D

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1083	Lucanus cervus	P			C	B	C	B
1088	Cerambyx cerdo	P			C	B	C	B
1065	Euphydrias aurinia	P			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	Rana bergeri / Rana klepton hispani	P	C
A	Rana italica	P	C
A	Bufo bufo	P	C
R	Hierophis viridiflavus	P	C
R	Coronella austriaca	P	C
R	Podarcis sicula	P	C
R	Podarcis muralis	P	C
R	Natrix natrix	P	C
R	Lacerta bilineata	P	C
R	Zamenis longissimus	P	C
R	Vipera aspis	P	C
B	Passer italiae	P	B
M	Microtus savii	P	C
M	Capreolus capreolus	P	C
M	Crocidura suaveolens	P	C
M	Mustela nivalis	P	C
M	Martes foina	P	C
M	Felis silvestris silvestris	P	C
M	Glis glis	P	C
M	Hystrix cristata	P	C
M	Lepus europaeus / corsicanus	P	C
M	Tadarida teniotis	P	C
M	Muscardinus avellanarius	P	C
M	Suncus etruscus	P	A
M	Pipistrellus kuhlii	P	C
M	Hypsugo savii	P	C
M	Pipistrellus pipistrellus	P	C
M	Mustela putorius	P	C
M	Eliomys quercinus	P	C
M	Erinaceus europaeus	P	C
M	Sciurus vulgaris	P	C
M	Meles meles	P	C
M	Sorex samniticus	P	C
F	Anguilla anguilla	P	A
F	Salmo trutta trutta	P	A
I	Aporia crataegi	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
Inland water bodies (Standing water, Running water)	1
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	5
Dry grassland, Steppes	10
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	2
Broad-leaved deciduous woodland	25
Coniferous woodland	2
Evergreen woodland	40
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	15
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Stretto e profondo canalone calcareo con aspetti rupestri, dove tra gli habitat segnalati con codice le formazioni a *Quercus ilex* (9340) sono attribuite alle associazioni Orno-*Quercetum ilicis* e *Cephalanthero-Quercetum ilicis*. Nei versanti più freschi e meno soleggiati sono, inoltre, presenti limitati lembi di boschi a prevalenza di *Ostrya carpinifolia*, appartenenti all'associazione *Scutellario-Ostryetum*, mentre sulle conoidi si sviluppano boscaglie a *Quercus pubescens* (91H0).

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il sito racchiude un importante esempio di lecceta appenninica ed inoltre acquista un particolare rilievo per la presenza di più stazioni di *Ephedra major*, relitto conservativo del Terziario e specie rara in tutto il territorio italiano. Tra la fauna è stato segnalato anche *Accipiter nisus* (specie rara), *Buteo buteo*, *Sitta europaea* e *Tichodroma muraria* (specie poco comuni).

### 4.3. VULNERABILITÀ

I ruscelli che caratterizzano la vallata e che in corrispondenza di cascatelle si arricchiscono di vegetazione pietrificante (*Cratoneurion*) sono minacciate dalla continua diminuzione della portata delle acque per cause antropiche.  
Vulnerabilità: media.

### 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
IT04	100
IT13	100
IT07	
IT11	

### 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

#### designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT04	Bassa Valnerina: Monte Fionchi - Cascata delle Marmore (ZPS)	-	
IT07	Bassa Valnerina: Monte Fionchi - Cascata delle Marmore (ZPS)	-	
IT11	Bassa Valnerina: Monte Fionchi - Cascata delle Marmore (ZPS)	-	
IT13	Bassa Valnerina: Monte Fionchi - Cascata delle Marmore (ZPS)	-	

#### 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
140	A B <b>C</b>	10	+ 0 -
190	<b>A</b> B C	62	+ 0 -
403	A B <b>C</b>	100	+ 0 -
502	A B <b>C</b>	50	+ 0 -
511	A <b>B</b> C	10	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
230	<b>A</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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

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

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE