
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	IT5210049	199506	201109

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO
IT5210045

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:

Torrente Argentina (Sellano)

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 55 27

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 51 54

2.2. AREA (ha):

13,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

450

MAX

550

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	13	C	C	C	A
7220	0.1	C	C	C	A
6430	0.1	C	C	C	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.	Stazion.				
A229	Alcedo atthis	P	P	P	C	C	C	C
A338	Lanius collurio		P		C	B	B	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.				
A383	Miliaria calandra		P					
A219	Strix aluco		P					
A226	Apus apus		P					
A232	Upupa epops		P					
A233	Jynx torquilla		P					
A235	Picus viridis		P					
A237	Dendrocopos major		P					
A251	Hirundo rustica		P					
A253	Delichon urbica		P					
A261	Motacilla cinerea		P					
A262	Motacilla alba		P					
A264	Cinclus cinclus		P					
A265	Troglodytes troglodytes		P					
A269	Erithacus rubecula		P					
A271	Luscinia megarhynchos		P					
A273	Phoenicurus ochruros		P					
A276	Saxicola torquata		P					
A283	Turdus merula		P					
A288	Cettia cetti		P					
A289	Cisticola juncidis		P					
A311	Sylvia atricapilla		P					
A315	Phylloscopus collybita		P					
A324	Aegithalos caudatus		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					
A347	Corvus monedula		P					
A349	Corvus corone		P					
A351	Sturnus vulgaris		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
A087	Buteo buteo	P
A096	Falco tinnunculus	P
A113	Coturnix coturnix	P
A115	Phasianus colchicus	P
A123	Gallinula chloropus	P
A208	Columba palumbus	P
A210	Streptopelia turtur	P
A212	Cuculus canorus	P
A213	Tyto alba	P
A218	Athene noctua	P

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.				
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			B	B	C	B
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			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				

1092	pallipes	P	C	B	C	A
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
F	Salmo trutta trutta	P	A
A	Rana bergeri/Rana klepton hispanica	P	C
A	Rana italica	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
B	Passer italiae	P	B
M	Erinaceus europaeus	P	C
M	Sorex samniticus	P	C
M	Crocidura leucodon	P	C
M	Lepus europaeus	P	C
M	Sciurus vulgaris	P	C
M	Muscardinus avellanarius	P	C
M	Clethrionomys glareolus	P	C
M	Microtus savii	P	C
M	Hystrix cristata	P	C
M	Meles meles	P	C
M	Martes foina	P	C
M	Felis silvestris silvestris	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)	78
Humid grassland, Mesophile grassland	2
Broad-leaved deciduous woodland	20
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Area collinare di natura travertinosa contraddistinta da una stretta incisione del Torrente Argentina, tributario di destra del Fiume Vigi. Lungo il torrente è presente una cascatella con un salto di circa 15 m, caratterizzata dalla presenza di Cratoneurion (7220) e da vegetazione ripariale a Salix purpurea riferibile al Saponario-Salicetum purpureae (92A0), circondata da vegetazione igro-nitrofila.

Il sito per le sue caratteristiche ecologiche viene attribuito alla regione biogeografica mediterranea, anche se ricade per il 46% nella regione continentale all'interno dei 7 Km di buffer.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

L'interesse del sito è principalmente dato da residui di vegetazione pietrificante del Cratoneurion.

4.3. VULNERABILITÀ

L'area è contigua ad una cava. Vulnerabilità: media (ampliamento della cava).

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Private %: 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
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
151	A B C	20	+ 0 -
301	A B C	30	+ 0 -
421	A B C	10	+ 0 -
423	A B C	10	+ 0 -
502	A B C	100	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

131 I° SE Carta Topo	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE