
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	IT5210011	199506	201009

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:

Torrente Vetorno

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199510

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 44 35

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

43 18 45

2.2. AREA (ha):

245.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

400

MAX

650

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	12	B	C	B	A
3260	12	C	C	B	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
A246	Lullula arborea	P	P	P		C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus		P			C	B	C	C

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.
A210	Streptopelia turtur								
A247	Alauda arvensis								
A214	Otus scops								
A253	Delichon urbica								
A262	Motacilla alba								
A261	Motacilla cinerea		i			C	B	C	B
A213	Tyto alba								
A311	Sylvia atricapilla								
A364	Carduelis carduelis								
A284	Turdus pilaris								
A330	Parus major								
A329	Parus caeruleus								
A325	Parus palustris								
A328	Parus ater								
A372	Pyrrhula pyrrhula								
A218	Athene noctua								
A324	Aegithalos caudatus								
A273	Phoenicurus ochruros								
A208	Columba palumbus								
A349	Corvus corone								
A212	Cuculus canorus								
A115	Phasianus colchicus								
A366	Carduelis cannabina								
A318	Regulus ignicapillus								
A359	Fringilla coelebs								
A373	Coccothraustes coccothraustes								
A123	Gallinula chloropus	i				C	B	C	B

A343	Pica pica	
A096	Falco tinnunculus	
A342	Garrulus glandarius	
A221	Asio otus	
A313	Phylloscopus bonelli	
A315	Phylloscopus collybita	
A283	Turdus merula	
A264	Cinclus cinclus	i
A356	Passer montanus	
A266	Prunella modularis	
A269	Erithacus rubecula	
A332	Sitta europaea	
A235	Picus viridis	
A319	Muscicapa striata	
A087	Buteo buteo	
A113	Coturnix coturnix	
A335	Certhia brachydactyla	
A337	Oriolus oriolus	
A251	Hirundo rustica	
A276	Saxicola torquata	
A265	Troglodytes troglodytes	
A086	Accipiter nisus	
A309	Sylvia communis	
A304	Sylvia cantillans	
A383	Miliaria calandra	
A347	Corvus monedula	
A233	Jynx torquilla	
A287	Turdus viscivorus	
A286	Turdus iliacus	
A210	Streptopelia turtur	
A232	Upupa epops	
A271	Luscinia megarhynchos	
A288	Cettia cetti	i
A363	Carduelis chloris	
A361	Serinus serinus	
A377	Emberiza cirrus	
A112	Perdix perdix	

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.	Stazion.				

1167 Triturus carnifex

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.				
1096	Lampetra planeri	R			C	C	B	A
1131	Leuciscus souffia	C			C	B	C	B
1136	Rutilus rubilio	C			C	B	B	B
1156	Padogobius nigricans	R			C	C	B	B

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	Austropotamobius pallipes	P			C	C	C	C

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	A
	F	<i>Salmo trutta trutta</i>	P	A
	I	<i>Aporia crataegi</i>	P	A
	A	<i>Speleomantes italicus</i>	P	C
	A	<i>Hyla intermedia</i>	P	C
	A	<i>Rana dalmatina</i>	P	C
	A	<i>Rana italica</i>	P	C
	A	<i>Rana bergeri</i> / <i>Rana klepton hispani</i>	P	C
	A	<i>Bufo bufo</i>	P	C
	A	<i>Salamandra salamandra gigliolii</i>	P	C
	A	<i>Triturus vulgaris</i>	P	C
	R	<i>Hierophis viridiflavus</i>	P	C
	R	<i>Podarcis sicula</i>	P	C
	R	<i>Podarcis muralis</i>	P	C
	R	<i>Anguis fragilis</i>	P	C
	R	<i>Lacerta bilineata</i>	P	C
	R	<i>Zamenis longissimus</i>	P	C
M		<i>Neomys fodiens</i>	P	A
	I	<i>Chaetopteryx gessneri tomaszewskii</i>	P	B
	F	<i>Leuciscus cephalus</i>	P	C
	R	<i>Vipera aspis</i>	P	C
B		<i>Passer italiae</i>	P	B
M		<i>Microtus savii</i>	P	C
M		<i>Myodes glareolus</i>	P	C
M		<i>Capreolus capreolus</i>	P	C
M		<i>Crocidura suaveolens</i>	P	C
M		<i>Crocidura leucodon</i>	P	C
M		<i>Martes foina</i>	P	C
M		<i>Felis silvestris silvestris</i>	P	C
M		<i>Hystrix cristata</i>	P	C
M		<i>Lepus europaeus</i> / <i>corsicanus</i>	P	C
M		<i>Muscardinus avellanarius</i>	P	C
M		<i>Mustela putorius</i>	P	C
M		<i>Pipistrellus kuhlii</i>	P	C
M		<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	P	C
M		<i>Erinaceus europaeus</i>	P	C
M		<i>Sciurus vulgaris</i>	P	C
M		<i>Meles meles</i>	P	C
M		<i>Sorex samniticus</i>	P	A
M		<i>Neomys fodiens</i>	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)	80
Broad-leaved deciduous woodland	19
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice ghiaccio permanente	1
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

L'area coincide con il corso del Torrente Vetorno, affluente di sinistra del Fiume Chiascio. Gli habitat presenti sono dati da saliceti arbustivi del Saponario-Salicetum purpureae e da saliceti arborei del Salicetum albae (93A0). Inoltre, sono diffuse cenosi a Chara sp. (3140), di idrofite natanti (3260) e stazioni di Cratoneurion (7220).

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Asta fluviale che, soprattutto nel tratto superiore, conserva in buono stato interessanti lembi di vegetazione ripariale a salici arbustivi e nuclei discontinui di specie idrofite. Tra le specie animali da segnalare anche Leuciscus cephalus (specie autoctona importante nei confronti della banalizzazione della comunità ittica), Cettia cetti (specie stenotopa, indicatore della qualità della vegetazione ripariale).

4.3. VULNERABILITÀ

Pressione antropica bassa, buon equilibrio ambientale. Vulnerabilità: bassa.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 30; Private %: 70;

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	45
IT13	30
IT00	25

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	20	+ 0 -
220	A B C	90	+ 0 -
230	A B C	60	+ 0 -
402	A B C	100	+ 0 -
502	A B C	100	+ 0 -
701	A B C	80	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
100	A B C	+ 0 -
110	A B C	+ 0 -
120	A B C	+ 0 -
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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

123 I° NO Carta Topo	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE