
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	IT5210003	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:

Fiume Tevere tra San Giustino e Pierantonio

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

199506

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 18 0

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

43 20 0

2.2. AREA (ha):

524.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

225

MAX

290

MEDIA

250

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	2	A	C	B	B
3260	0.1	D			
6430	0.1	B	C	B	B
3270	0.1	B	C	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.				
A084	Circus pygargus	P			C	C	A	C
A082	Circus cyaneus		P	P	C	C		C
A338	Lanius collurio	P			C	B	B	B
A072	Pernis apivorus	P			C	B	B	C
A293	Acrocephalus melanopogon			R	C	C	A	C
A026	Egretta garzetta		P		C	C		C
A229	Alcedo atthis	P	P	P	C	C	C	C
A023	Nycticorax nycticorax		11-50p		C	B	B	B
A022	Ixobrychus minutus		P		C	C		C
A246	Lullula arborea	P	P	P	C	B		C
A243	Calandrella brachydactyla		1-5p		C	C	A	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.				
A286	Turdus iliacus							
A210	Streptopelia turtur							
A004	Tachybaptus ruficollis							
A232	Upupa epops							
A271	Luscinia megarhynchos							
A288	Cettia cetti	i						
A363	Carduelis chloris							
A361	Serinus serinus							
A377	Emberiza cirrus							
A381	Emberiza schoeniclus		i		C	A		C
A305	Sylvia melanocephala							
A356	Passer montanus							
A266	Prunella modularis							
A142	Vanellus vanellus							
A336	Remiz pendulinus							
A110	Alectoris rufa							
A269	Erithacus rubecula							
A332	Sitta europaea							
A237	Dendrocopos major							
A240	Dendrocopos minor							
A235	Picus viridis							

A319	Muscicapa striata					
A168	Actitis hypoleucos		i	C	B	C B
A257	Anthus pratensis					
A087	Buteo buteo	i				
A118	Rallus aquaticus			C	A	C A
A113	Coturnix coturnix					
A335	Certhia brachydactyla					
A317	Regulus regulus					
A337	Oriolus oriolus					
A251	Hirundo rustica					
A226	Apus apus					
A276	Saxicola torquata					
A265	Troglodytes troglodytes					
A086	Accipiter nisus					
A259	Anthus spinoletta					
A309	Sylvia communis					
A304	Sylvia cantillans					
A112	Perdix perdix					
A351	Sturnus vulgaris					
A383	Miliaria calandra					
A347	Corvus monedula					
A249	Riparia riparia					
A233	Jynx torquilla					
A287	Turdus viscivorus					
A285	Turdus philomelos					
A028	Ardea cinerea	i		C	A	C A
A219	Strix aluco					
A247	Alauda arvensis					
A052	Anas crecca		i	C	B	C B
A214	Otus scops					
A341	Lanius senator					
A253	Delichon urbica					
A262	Motacilla alba	i		C	A	C A
A261	Motacilla cinerea	i		C	A	C A
A213	Tyto alba					
A155	Scolopax rusticola		i	C	A	C B
A153	Gallinago gallinago		i	C	B	C B
A289	Cisticola juncidis					
A300	Hippolais polyglotta					
A297	Acrocephalus scirpaceus	i		C	A	C A
A298	Acrocephalus arundinaceus	i		C	A	C A
A296	Acrocephalus palustris					
A311	Sylvia atricapilla					
A244	Galerida cristata					
A364	Carduelis carduelis					
A330	Parus major					
A329	Parus caeruleus					
A218	Athene noctua					
A324	Aegithalos caudatus					
A273	Phoenicurus ochruros					
A349	Corvus corone					

A136	Charadrius dubius		i	C	B	C	B
A212	Cuculus canorus						
A260	Motacilla flava		i	C	A	C	A
A115	Phasianus colchicus						
A318	Regulus ignicapillus						
A050	Anas penelope		i	C	B	C	B
A125	Fulica atra	i		C	A	C	A
A359	Fringilla coelebs						
A373	Coccothraustes coccothraustes						
A179	Larus ridibundus		i	C	A	C	A
A459	Larus cachinnans		i	C	B	C	B
A123	Gallinula chloropus	i		C	A	C	A
A343	Pica pica						
A053	Anas platyrhynchos		i	C	B	C	B
A096	Falco tinnunculus	i					
A342	Garrulus glandarius						
A230	Merops apiaster		i	C	A	C	A
A221	Asio otus						
A099	Falco subbuteo		i	C	B	C	B
A365	Carduelis spinus						
A315	Phylloscopus collybita	i		C	A	C	A
A283	Turdus merula						

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.				
1352	Canis lupus	R			C	B	C	B

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	R			D			
1217	Testudo hermanni	P			D			

3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO
-	Stampato il : 29/09/2011		7/15

E		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1156	Padogobius nigricans	R			C	C	B	B
1136	Rutilus rubilio	C			C	C	B	C
1149	Cobitis taenia	R			D			
1132	Leuciscus lucumonis	R			C	C	B	C
1131	Leuciscus souffia	C			C	C	C	C

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			
M	<i>Plecotus austriacus</i>	P	C
M	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	P	C
M	<i>Hypsugo savii</i>	P	C
M	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	P	C
M	<i>Mustela putorius</i>	P	C
M	<i>Erinaceus europaeus</i>	P	C
M	<i>Eptesicus serotinus</i>	P	C
M	<i>Meles meles</i>	P	C
M	<i>Sorex samniticus</i>	P	A
M	<i>Neomys fodiens</i>	P	A
	F <i>Barbus tyberinus</i>	P	C
	F <i>Padogobius martensii</i>	P	B
	F <i>Salmo trutta trutta</i>	P	A
	F <i>Thymallus hymallus</i>	P	C
	F <i>Anguilla anguilla</i>	P	A
	F <i>Leuciscus cephalus</i>	P	A
	I <i>Potamon fluviatile fluviatile</i>	P	A
A	<i>Hyla intermedia</i>	P	C
A	<i>Rana bergeri</i> / <i>Rana klepton hispani</i>	P	C
A	<i>Rana dalmatina</i>	P	C
A	<i>Rana italica</i>	P	C
A	<i>Bufo bufo</i>	P	C
A	<i>Triturus vulgaris</i>	P	C
	R <i>Hierophis viridiflavus</i>	P	C
	R <i>Coronella girondica</i>	P	C
	R <i>Coronella austriaca</i>	P	C
	R <i>Podarcis sicula</i>	P	C
	R <i>Podarcis muralis</i>	P	C
	R <i>Chalcides chalcides</i>	P	C
	R <i>Natrix natrix</i>	P	C
	R <i>Natrix tessellata</i>	P	C
	R <i>Anguis fragilis</i>	P	C
	R <i>Lacerta bilineata</i>	P	C
	R <i>Zamenis longissimus</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>Capreolus capreolus</i>	P	C
M	<i>Cervus elaphus</i>	P	C
M	<i>Crocidura leucodon</i>	P	C
M	<i>Dama dama</i>	P	C
M	<i>Mustela nivalis</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>Nyctalus leisleri</i>	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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	5
Inland water bodies (Standing water, Running water)	56
Humid grassland, Mesophile grassland	4
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	5
Broad-leaved deciduous woodland	30
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

L'area coincide con il corso superiore del Tevere. L'andamento del fiume è tendenzialmente rettilineo con pochi meandri. Il paesaggio vegetale originario è ormai ridotto ad una stretta fascia di verde che affianca il fiume lungo le due sponde, con vegetazione igrofila ripariale a dominanza di *Salix alba*, inquadrabile nell'alleanza del *Salicion albae*, ma anche da nuclei a dominanza di *Alnus glutinosa*, vegetazioni queste, purtroppo, invase dalla *Robinia pseudacacia* che, in molti tratti, appare dominante. Di particolare interesse la zona dei "Laghi Spadi" o "Colombari" originatisi in seguito all'abbandono di vecchie cave di ghiaia in ambito golenale ed interessati da coperture acquee di subalveo che hanno dato origine ad ambienti secondari di elevato interesse naturalistico per l'avifauna migratoria.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

In questo ambito del fiume la copertura vegetale si presenta per lunghi tratti fortemente rimaneggiata ed alterata; tuttavia in alcuni limitati settori sono presenti lembi di vegetazione ripariale a dominanza di *Salix alba* in discreto stato di conservazione, pur se estremamente ridotti in larghezza. Tra la fauna da segnalare la presenza di: *Theodoxus fluviatilis* (specie rara in progressivo calo), *Leuciscus cephalus* (specie autoctona importante rispetto alla banalizzazione della comunità ittica), *Buteo buteo*, *Cettia cetti*, *Falco tinnunculus*, (specie poco comuni) *Neomys fodiens* (specie stenotopa molto rara) e *Suncus etruscus* (specie stenotopa rara).

4.3. VULNERABILITÀ

I boschi ripariali sono per lo più soggetti a tagli eccessivi e degradati a causa dalle attività agricole che si spingono a ridosso delle sponde. Poiché il fiume scorre nel mezzo di un'area molto urbanizzata e con colture estensive (irrigazione, uso di pesticidi, fertilizzanti, scomparsa di siepi ed alberi isolati) l'intero ecosistema è minacciato da profonde alterazioni dovute all'inquinamento. Vulnerabilità: alta.

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
IT07	5
IT11	10
IT00	85

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
100	A B C	5	+ 0 -
151	A B C	20	+ 0 -
164	A B C	50	+ 0 -
190	A B C	30	+ 0 -
220	A B C	80	+ 0 -
230	A B C	80	+ 0 -
300	A B C	20	+ 0 -
403	A B C	10	+ 0 -
501	A B C	100	+ 0 -
502	A B C	50	+ 0 -
503	A B C	50	+ 0 -
507	A B C	50	+ 0 -
511	A B C	5	+ 0 -
701	A B C	90	+ 0 -
800	A B C	5	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
300	A B C	+ 0 -
502	A B C	+ 0 -
110	A B C	+ 0 -
120	A B C	+ 0 -
402	A B C	+ 0 -
410	A B C	+ 0 -
100	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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

115 IV° SO - 115 III	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE