
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	IT5210054	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 Monte Molino e Pontecuti (Tevere Morto)

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 23 53

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 48 22

2.2. AREA (ha):

154.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

150

MAX

160

MEDIA

155

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

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	7	A	C	C	C
6430	0.1	C	C	C	C
3270	0.1	D			

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.				
A023	Nycticorax nycticorax	P			C	B	B	C
A026	Egretta garzetta	P			C	A	C	A
A073	Milvus migrans	P			C	B	C	B
A229	Alcedo atthis	P			C	A	C	A
A338	Lanius collurio	P						

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.				
A209	Streptopelia decaocto	P						
A210	Streptopelia turtur	P						
A212	Cuculus canorus	P						
A213	Tyto alba	P						
A214	Otus scops	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						
A244	Galerida cristata	P						
A247	Alauda arvensis	P						
A251	Hirundo rustica	P						
A253	Delichon urbica	P						
A260	Motacilla flava	P			C	A	C	A
A261	Motacilla cinerea	P						
A262	Motacilla alba	P						
A265	Troglodytes troglodytes	P						
A269	Erithacus rubecula	P						
A271	Luscinia megarhynchos	P						
A276	Saxicola torquata	P						
A283	Turdus merula	P						
A288	Cettia cetti	P						
A289	Cisticola juncidis	P						
A300	Hippolais polyglotta	P						
A304	Sylvia cantillans	P						
A305	Sylvia melanocephala	P						

A309	Sylvia communis	P					
A311	Sylvia atricapilla	P					
A315	Phylloscopus collybita	P	C	A		C	A
A318	Regulus ignicapillus	P					
A319	Muscicapa striata	P					
A324	Aegithalos caudatus	P					
A329	Parus caeruleus	P					
A330	Parus major	P					
A332	Sitta europaea	P					
A233	Jynx torquilla	P					
A053	Anas platyrhynchos	P	C	B		C	B
A087	Buteo buteo	P					
A096	Falco tinnunculus	P					
A099	Falco subbuteo	P					
A112	Perdix perdix	P					
A115	Phasianus colchicus	P					
A123	Gallinula chloropus	P	C	A		C	A
A168	Actitis hypoleucos	P	C	B		C	B
A208	Columba palumbus	P					
A335	Certhia brachydactyla	P					
A336	Remiz pendulinus	P					
A337	Oriolus oriolus	P					
A342	Garrulus glandarius	P					
A343	Pica pica	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					

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.				
1279	Elaphe quatuorlineata	P						D

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Popolazion	Migratoria		Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale
		e	Roprod.	Svern.	Stazion.	e		
1136	Rutilus rubilio	P			C	B	C	C

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Popolazion	Migratoria		Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale
		e	Roprod.	Svern.	Stazion.	e		
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			
M	<i>Sorex samniticus</i>	P	A
M	<i>Clethrionomys glareolus</i>	P	C
	P <i>Iris pseudacorus</i>	P	D
	I <i>Agapetus laniger</i>	P	D
	I <i>Mystacides azurea</i>	P	D
	I <i>Ceraclea dissimilis</i>	P	D
	F <i>Anguilla anguilla</i>	P	A
	F <i>Alburnus alburnus alborella</i>	P	A
	F <i>Leuciscus cephalus</i>	P	C
	F <i>Rutilus erythrophthalmus</i>	P	C
	F <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	P	C
	F <i>Perca fluviatilis</i>	P	C
A	<i>Bufo bufo</i>	P	C
A	<i>Rana bergeri/Rana klepton hispanica</i>	P	C
R	<i>Lacerta bilineata</i>	P	C
R	<i>Podarcis muralis</i>	P	C
R	<i>Podarcis sicula</i>	P	C
R	<i>Hierophis viridiflavus</i>	P	C
R	<i>Natrix natrix</i>	P	C
R	<i>Natrix tessellata</i>	P	C
R	<i>Zamenis longissimus</i>	P	C
R	<i>Vipera aspis</i>	P	C
B	<i>Passer italiae</i>	P	A
M	<i>Erinaceus europaeus</i>	P	C
M	<i>Crocidura leucodon</i>	P	C
M	<i>Crocidura suaveolens</i>	P	C
M	<i>Lepus europaeus</i>	P	C
M	<i>Muscardinus avellanarius</i>	P	C
M	<i>Hystrix cristata</i>	P	C
M	<i>Meles meles</i>	P	C
M	<i>Martes foina</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)	6
Inland water bodies (Standing water, Running water)	80
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	2
Humid grassland, Mesophile grassland	2
Broad-leaved deciduous woodland	10
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Tratto del Fiume Tevere caratterizzato dalla presenza degli habitat segnalati con codice ed attribuiti alle alleanze Potamogetonion pectinati (3260) e Salicion albae (92A0), nonché dallo sviluppo, in alcune anse, di formazioni ad *Alnus glutinosa*, riferibili all'alleanza Alno-Ulmion (91E0), talvolta interrotta da vegetazione di tipo pioniera con piante annuali o da cenosi igro-nitrofile (6430).

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Settore tra i meno antropizzati del Fiume Tevere e di una certa importanza per la presenza di lembi di ontaneta ad *Alnus glutinosa*, ultimi esempi per la Valle del Tevere e, più in generale, per le valli fluviali dell'Italia centrale. Tra le specie floristiche è segnalata *Iris pseudacorus*, rara a livello regionale. Tra la fauna è stato segnalato anche *Buteo buteo*, *Cettia cetti* e *Falco tinnunculus* (poco comuni).

4.3. VULNERABILITÀ

I boschi ripariali sono soggetti a tagli eccessivi e ridotti a causa delle attività agricole esercitate fino a ridosso delle sponde. Recentemente è stata ripristinata una piccola centrale idroelettrica con conseguente canalizzazione di parte delle acque, movimentazione e scavo del letto ghiaioso, distruzione di importanti lembi di ontaneta. Vulnerabilità: 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
IT04	100
IT11	10
IT13	20

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	10	+ 0 -
220	A B C	80	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
403	A B C	100	+ 0 -
701	A B C	80	+ 0 -
852	A B C	20	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
230	A B C	+ 0 -
701	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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

130 II° NE Carta Top	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE