
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>
I	IT8050049	200310	200907

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

IT8050021
IT8040010
IT8050052
IT8040021

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:

Fiumi Tanagro e Sele

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199505

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 15 13 58

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

40 39 29

2.2. AREA (ha):

3677,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

30

MAX

200

MEDIA

150

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT8

NOME REGIONE

CAMPANIA

% 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
3250	50	A	C	C	C
92A0	50	B	C	B	B
6220	15	B	C	B	B
3270	2	B	C	C	C

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.				
A021	Botaurus stellaris		V	R	C	B	C	B
A022	Ixobrychus minutus	1-5 i			C	C	C	C
A023	Nycticorax nycticorax			C	C	B	C	B
A024	Ardeola ralloides			C	C	B	C	B
A026	Egretta garzetta		C	C	C	B	C	B
A027	Egretta alba			C	C	B	C	B
A029	Ardea purpurea			C	C	B	C	B
A032	Plegadis falcinellus			R	C	B	C	B
A034	Platalea leucorodia			R	C	B	C	B
A060	Aythya nyroca	1-5 i	C	C	C	A	C	B
A073	Milvus migrans	2 p			C	B	C	B
A081	Circus aeruginosus		1-5 i	C	C	B	C	B
A082	Circus cyaneus		1-5 i	R	C	B	C	B
A084	Circus pygargus			C	C	B	C	B
A094	Pandion haliaetus			C	C	B	C	B
A127	Grus grus			C	C	B	C	A
A131	Himantopus himantopus			C	C	B	C	B
A133	Burhinus oedicephalus			V	C	C	C	C
A151	Philomachus pugnax			C	C	B	C	B
A189	Gelochelidon nilotica			C	C	B	C	B
A196	Chlidonias hybridus			C	C	B	C	B
A229	Alcedo atthis	11-50 i			C	B	C	C
A231	Coracias garrulus	1-5 i			C	C	C	C
A321	Ficedula albicollis			C	C	B	C	B
A338	Lanius collurio	11-50 i			C	B	C	B
A293	Acrocephalus melanopogon		C		C	C	C	C
A166	Tringa glareola			C	C	B	C	B
A242	Melanocorypha calandra	6-10 i			C	C	C	C
A103	Falco peregrinus	1 p			C	B	C	B
A074	Milvus milvus	1 p	1-5 i		B	C	C	C
A030	Ciconia nigra			V	C	C	C	C
A151	Philomachus pugnax			C	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.				

A050	Anas penelope		11-50 i	C	C	B	C	B
A051	Anas strepera		11-50 i	C	C	B	C	B
A052	Anas crecca		101-250 i	C	C	B	C	B
A053	Anas platyrhynchos	11-50 i	101-250 i	C	C	B	C	B
A054	Anas acuta		11-50 i	C	C	B	C	B
A055	Anas querquedula			C	C	B	C	B
A056	Anas clypeata		11-50 i	C	C	B	C	B
A058	Netta rufina		11-50 i	R	C	C	C	C
A059	Aythya ferina		01-1000	C	C	B	C	B
A061	Aythya fuligula		11-50 i	C	C	B	C	B
A118	Rallus aquaticus	11-50 i	C		C	C	C	C
A123	Gallinula chloropus	51-100 i	C		C	B	C	C
A125	Fulica atra	51-100 i	51-100 i	C	C	B	C	B
A142	Vanellus vanellus		51-100 i	C	C	C	C	C
A153	Gallinago gallinago		R	C	C	C	C	C
A156	Limosa limosa			C	C	C	C	C
A160	Numenius arquata		R	C	C	C	C	C
A161	Tringa erythropus			R	C	C	C	C
A164	Tringa nebularia			R	C	C	C	C
A247	Alauda arvensis		R	C	C	B	C	B
A179	Larus ridibundus		C		C	B	C	B
A208	Columba palumbus	P			C	B	C	B
A210	Streptopelia turtur	P			C	B	C	B
A285	Turdus philomelos		C	C	C	B	C	B
A286	Turdus iliacus			R	C	B	C	B
A155	Scolopax rusticola		C		C	B	C	B
A391	Phalacrocorax carbo sinensis		101-250 i	C	C	B	C	A

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.				
1303	Rhinolophus hipposideros	R			C	B	C	B
1304	Rhinolophus ferrumequinum	R			C	B	C	B
1305	Rhinolophus euryale	V			C	A	C	A
1307	Myotis blythii	R			C	A	C	A
1310	Miniopterus schreibersii		R		C	A	C	A
1316	Myotis capaccinii	V			C	B	C	A
1324	Myotis myotis	R			C	A	C	A
1355	Lutra lutra	R			C	A	C	A

3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale
	Stampato il : 22/07/2009							

	CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
			Roprod.	Svern.	Stazion.	Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
1279		Elaphe quatuorlineata	V			C	B	C	B
1193		Bombina variegata	C			C	A	C	A
1220		Emys orbicularis	V			C	A	B	A
1175		Salamandrina terdigitata	R			C	A	B	A
1167		Triturus carnifex	V			C	B	C	B

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1095	Petromyzon marinus			V		D		
1096	Lampetra planeri	C			C	A	A	A
1099	Lampetra fluviatilis	R			C	A	C	A
1108	Salmo macrostigma	R				D		
1136	Rutilus rubilio	C			C	A	B	A
1120	Alburnus albidus	C			B	A	B	A
1137	Barbus plebejus	C			C	A	B	A
1131	Leuciscus souffia	R			C	A	B	A

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1062	Melanargia arge	R			C	A	C	A
1088	Cerambyx cerdo	R			C	A	B	A
1044	Coenagrion mercuriale	P			C	A	C	A
1047	Cordulegaster trinacriae	C			B	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			
	I	Boyeria irene	P	D
A		Bufo viridis	C	A
	I	Ceragrion tenellum	P	A
R		Chalcides chalcides	P	B
	I	Coenagrion caerulescens	P	D
R		Coluber viridiflavus	C	B
R		Elaphe longissima	P	A
M		Felis silvestris	V	A
A		Hyla italica	R	A
R		Lacerta bilineata	C	A
	I	Lucanus tetraodon	P	D
R		Natrix tessellata	R	D
	I	Onychogomphus forcipatus	P	D
R		Podarcis muralis	C	A
R		Podarcis sicula	C	B
A		Rana dalmatina	R	A
A		Rana italica	P	A
A		Salamandra salamandra	P	A
	I	Sympecma fusca	P	D
	I	Sympetrum depressiusculum	P	D
A		Triturus italicus	C	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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	5
Inland water bodies (Standing water, Running water)	70
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	10
Other arable land	5
Mixed woodland	10
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Fiumi appenninici a lento decorso delle acque su substrato prevalentemente calcareo-marnoso-arenaceo. Formazione di ampie zone umide paludose. Presenza di fenomeni carsici che generano ampie cavità.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Nella parte alta notevole presenza di boschi misti. Nel tratto più basso foreste a galleria ben costituite (*Salix alba*, *Populus alba*). Importante zona per la riproduzione, lo svernamento e la migrazione di uccelli. Ricca erpetofauna.

4.3. VULNERABILITÀ

Rischi dovuti a captazione delle sorgenti. Immissione di ittiofauna alloctona.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

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
IT05	100
IT04	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT05	Riserva naturale Foce Sele-Tanagro	-	100
IT04	Parco Regionale dei Monti Picentini	-	100

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPPI CORINE":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300015037	*	50
300015036	-	100

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	10	+ 0 -
403	A B C	1	+ 0 -
501	A B C	1	+ 0 -
610	A B C	1	+ 0 -
730	A B C	5	+ 0 -
850	A B C	40	+ 0 -
966	A B C	50	+ 0 -
290	A B C	10	+ 0 -
130	A B C	9	+ 0 -
140	A B C	25	+ 0 -
141	A B C	4	+ 0 -
220	A B C	20	+ 0 -
230	A B C	30	+ 0 -
502	A B C	1	+ 0 -
507	A B C	1	+ 0 -
621	A B C	20	+ 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>
186-IIINE	25000	UTM	
186-IINO	25000	UTM	
186-IISO	25000	UTM	
198-INE	25000	UTM	
198-INO	25000	UTM	
198-ISE	25000	UTM	
198-IVNE	25000	UTM	
198-IVNO	25000	UTM	
198-IVSE	25000	UTM	
198-IVSO	25000	UTM	
199-IVSO	25000	UTM	

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE