
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>
H	IT8050021	199905	200907

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO
IT8050049

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:

Medio corso del Fiume Sele - Persano

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

200008

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 15 7 11

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

40 35 50

2.2. AREA (ha):

1515,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

40

MAX

85

MEDIA

60

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
92A0	40	B	C	B	B
3250	30	B	C	B	A
3270	2	B	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.				
A021	Botaurus stellaris		V	C	C	B	C	B
A022	Ixobrychus minutus	1-5 p		C	C	B	C	B
A023	Nycticorax nycticorax			C	C	B	C	B
A024	Ardeola ralloides			R	C	B	C	B
A026	Egretta garzetta		R	C	C	B	C	B
A027	Egretta alba		C	C	C	B	C	B
A029	Ardea purpurea		R	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 p	C	C	C	B	C	B
A073	Milvus migrans	2 p		R	C	B	C	B
A229	Alcedo atthis	11-50 p	C	C	C	B	C	B
A338	Lanius collurio	11-50 p			C	B	C	B
A166	Tringa glareola			C	C	B	C	B
A081	Circus aeruginosus		1-5 i	C	C	B	C	B
A082	Circus cyaneus		1-5 i	C	C	B	C	B
A094	Pandion haliaetus			C	C	B	C	B
A293	Acrocephalus melanopogon	2 p	C		C	B	C	B
A231	Coracias garrulus			R	C	B	C	B
A131	Himantopus himantopus			C	C	B	C	B
A127	Grus grus		R	C	C	B	C	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.				
A208	Columba palumbus	P			C	B	C	B
A160	Numenius arquata		R	C	C	B	C	B
A050	Anas penelope		4-25 i	C	C	B	C	B
A051	Anas strepera		0-20 i	C	C	B	C	B
A052	Anas crecca		494-730 i	C	C	B	C	B
A053	Anas platyrhynchos	< 5 p	50-176 i	C	C	B	C	B
A054	Anas acuta		0-14 i	C	C	B	C	B
A055	Anas querquedula			C	C	B	C	B
A056	Anas clypeata		4-18 i	C	C	B	C	B
A058	Netta rufina	1-5 p	1-2 i	R	C	B	C	B
A059	Aythya ferina		101-250 i	C	C	B	C	B
A061	Aythya fuligula		0-5 i	C	C	B	C	B
A118	Rallus aquaticus	11-50 i	C	C	C	B	C	B

A123	Gallinula chloropus	51-100 p		C		C	B	C	B
A125	Fulica atra	51-100 p	01-1000	C		C	B	C	B
A142	Vanellus vanellus	51-100 p		C		C	B	C	B
A153	Gallinago gallinago		R	C		C	B	C	B
A156	Limosa limosa			C		C	B	C	B
A161	Tringa erythropus			R		C	B	C	B
A164	Tringa nebularia			R		C	B	C	B
A179	Larus ridibundus			C		C	B	C	B
A210	Streptopelia turtur	P		P		C	B	C	B
A285	Turdus philomelos			C	C	C	B	C	B
A247	Alauda arvensis			R	C	C	B	C	B
A286	Turdus iliacus			R	C	C	B	C	B
A391	Phalacrocorax carbo sinensis	101-250 i		C		C	B	C	B

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.					Stazion.
1310	Miniopterus schreibersii		R			C	A	C	A
1307	Myotis blythii	R				C	A	C	A
1303	Rhinolophus hipposideros	R				C	A	C	A
1304	Rhinolophus ferrumequinum	R				C	A	C	A
1355	Lutra lutra	R				B	A	B	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 e	Conservazione	Isolamento	Globale	
			Roprod.	Svern.					Stazion.
1279	Elaphe quatuorlineata	C				C	A	C	A
1193	Bombina variegata	C				C	A	C	A
1220	Emys orbicularis	V				C	A	B	A

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.				

1095	Petromyzon marinus		V	D			
1096	Lampetra planeri	C		C	B	C	B
1099	Lampetra fluviatilis	R		D			
1136	Rutilus rubilio	C		C	B	C	B
1120	Alburnus albidus	R		C	B	C	B
1137	Barbus plebejus	C		C	B	C	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.				
1062	Melanargia arge	R			C	B	C	B
1088	Cerambyx cerdo	R			C	A	B	A
1044	Coenagrion mercuriale	P			C	A	C	A

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 viridis	C	A
	I	Ceragrion tenellum	P	A
	I	Coenagrion caerulescens	P	D
	R	Coluber viridiflavus	C	B
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
	R	Podarcis sicula	C	B
A		Rana dalmatina	R	A
	I	Sympecma fusca	P	D
	I	Sympetrum depressiusculum	P	D

(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)	10
Inland water bodies (Standing water, Running water)	80
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	10
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Bacino fluviale a lento decorso delle acque che da origine ad ampie zone umide paludose.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Foreste a galleria ben costituite (*Salix alba*, *Populus alba*) e, nei laghi di meandro, estesi popolamenti a *Phragmites australis*. Interessante zona per la riproduzione di uccelli (*Milvus migrans*) per lo svernamento (*Circus cianeus*) e la migrazione (*Egretta alba*). Ricca erpetofauna.

4.3. VULNERABILITÀ

Rischi dovuti a modifiche del funzionamento idrografico in generale (diga di Persano). Immissione di ittiofauna alloctona.

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
IT05	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

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300015037	*	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	5	+ 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	10	+ 0 -
966	A B C	10	+ 0 -
290	A B C	10	+ 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:

Inesistente

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
186 II SO	25000	UTM	SI
198 IV NO	25000	UTM	SI
198 IV NE	25000	UTM	SI
198 I NO	25000	UTM	SI
198 IV SO	25000	UTM	SI
198 IV SE	25000	UTM	SI

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE