

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>
J	IT8020015	200906	200906

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO
IT8020001

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:

Invaso del Fiume Tammaro

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:

200909

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 14 44 10

LATITUDINE

41 17 46

W/E (Greenwish)

2.2. AREA (ha):

2239,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

338

MAX

546

MEDIA

442

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	C	B
6220	20	B	C	C	B
3250	10	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.	Stazion.			
A031	Ciconia ciconia				P	B	B	B
A238	Dendrocopos medius	P				B	B	B
A084	Circus pygargus				P	B	B	B
A098	Falco columbarius				P	B	B	B
A339	Lanius minor	1-5p				B	B	B
A229	Alcedo atthis	1-5p				B	B	B
A073	Milvus migrans				P	B	B	B
A074	Milvus milvus				P	B	B	B
A242	Melanocorypha calandria				P	B	B	B
A023	Nycticorax nycticorax	P				B	B	B
A072	Pernis apivorus				P	B	B	B
A027	Egretta alba			P	P	B	B	B
A246	Lullula arborea			P		B	B	B
A293	Acrocephalus melanopogon	P		P		B	B	B
A119	Porzana porzana	P				B	B	B
A029	Ardea purpurea				P	B	B	B
A026	Egretta garzetta	3-5p				B	B	B
A024	Ardeola ralloides	3-5p				B	B	B
A022	Ixobrychus minutus	3-5p				B	B	B
A021	Botaurus stellaris				P	B	B	B
A030	Ciconia nigra				P	B	B	B
A032	Plegadis falcinellus			P		B	B	B
A034	Platalea leucorodia				P	B	B	B
A035	Phoenicopterus ruber				P	B	B	B
A094	Pandion haliaetus				P	B	B	B
A060	Aythya nyroca			P		B	B	B
A082	Circus cyaneus			P		B	B	B
A081	Circus aeruginosus			P	P	B	B	B
A127	Grus grus				P	B	B	B
A132	Recurvirostra avosetta				P	B	B	B
A131	Himantopus himantopus				P	B	B	B
A127	Grus grus				P	B	B	B
A193	Sterna hirundo				P	B	B	B
A197	Chlidonias niger				P	B	B	B
A255	Anthus campestris				P	B	B	B
A243	Calandrella brachydactyla	1-5p				B	B	B
A224	Caprimulgus europaeus				P	B	B	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.	Stazion.			
A069	Mergus serrator	P				B	B	B
A051	Anas strepera			P		B	B	B
A052	Anas crecca			P	P	B	B	B
A053	Anas platyrhynchos	P			P	B	B	B
A054	Anas acuta			P		B	B	B
A056	Anas clypeata				P	B	B	B
A059	Aythya ferina			P	P	B	B	B
A061	Aythya fuligula			P	P	B	B	B
A113	Coturnix coturnix		P			B	B	B
A115	Phasianus colchicus		P			B	B	B
A118	Rallus aquaticus	P				B	B	B
A123	Gallinula chloropus	P				B	B	B
A125	Fulica atra			P	P	B	B	B
A155	Scolopax rusticola			P		B	B	B
A156	Limosa limosa				P	B	B	B
A142	Vanellus vanellus			P	P	B	B	B
A143	Calidris canutus			P		B	B	B
A153	Gallinago gallinago		P			B	B	B
A169	Arenaria interpres			P		B	B	B
A164	Tringa nebularia				P	B	B	B
A208	Columba palumbus				P	B	B	B
A210	Streptopelia turtur				P	B	B	B
A247	Alauda arvensis		P		P	B	B	B
A287	Turdus viscivorus				P	B	B	B
A391	Phalacrocorax carbo sinensis			P	P	B	B	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.			
1303	Rhinolophus hipposideros	C				C	A	C A
1304	Rhinolophus ferrumequinum	C				C	A	C A
1324	Myotis myotis	C				C	A	C A
1316	Myotis capaccinii	C				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 e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.	Stazion.			

		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1193	Bombina variegata	R			C	B	C	B
1279	Elaphe quatuorlineata	P			C	B	C	B

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.	Stazion.				
1096	Lampetra planeri	P				D		
1099	Lampetra fluviatilis		P			D		
1137	Barbus plebejus	C			C	C	C	C
1120	Alburnus albidus	R			B	B	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.	Stazion.				
1092	Austropotamobius pallipes	P			C	B	A	A
1043	Lindenia tetraphylla	P			C	B	C	A
1065	Euphydryas aurinia	P			C	B	A	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 bufo	C	D
		A					Hyla intermedia	C	D
		A					Rana graeca	C	D
			R				Coluber viridiflavus	C	B
			R				Elaphe longissima	R	C
			R				Lacerta viridis	C	C
			R				Podarcis sicula	C	B
	M						Martes martes	R	C
	M						Mustela putorius	R	C
		A					Triturus italicus	R	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
Inland water bodies (Standing water, Running water)	60
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	10
Other arable land	10
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	20
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Importante area umida originatasi da lago artificiale con inclusione di un tratto del fiume Tammaro.
Versanti bassi collinari con interessante vegetazione igrofila.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Area umida interessata da importanti comunità di uccelli

4.3. VULNERABILITÀ

Interventi di rimboschimento con specie esotiche.
Sfruttamento agricolo eccessivo, episodi di erosione del suolo.
Calpestio

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
IT00	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPPI 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
180	A B C	30	+ 0 -
900	A B C	20	+ 0 -
230	A B C	20	+ 0 -
220	A B C	50	+ 0 -
966	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:

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE