

## 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>
A	IT8050056	201005	201009

*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 Irno

*1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE*

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

*DATA CONFERMA COME SIC:*

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM*

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

201009

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 14 46 24

LATITUDINE

40 43 47

W/E (Greenwish)

### 2.2. AREA (ha):

97,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

40

MAX

225

MEDIA

150

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT8

NOME REGIONE

CAMPANIA

% COPERTA

100

### 2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

☐

Atlantica

☐

Boreale

☐

Continentale

☐

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
9260	30	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
92A0	20	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>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.				
A229	Alcedo atthis		1-5	6-10	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>
A023	Nycticorax nycticorax			1-5	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>

### 3.2.b. Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODICE NOME		POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A028	Ardea cinerea	5-10	10-20	10-20	C	B	C	B
A053	Anas platyrhynchos		1-5	1-5	C	B	C	B
A087	Buteo buteo		10-20	10-20	C	B	C	B
A123	Gallinula chloropus		10-20	10-20	C	A	C	B
A125	Fulica atra		10-20	10-20	C	A	C	B
A136	Charadrius dubius			6-10	C	A	C	B
A168	Actitis hypoleucos			6-10	C	A	C	B
A179	Larus ridibundus		5-10	5-10	C	B	C	B
A206	Columba livia		1-5		C	A	C	B
A212	Cuculus canorus		1-5		C	A	C	B
A226	Apus apus	1-5			C	A	C	B
A230	Merops apiaster			50-100	C	B	C	B
A251	Hirundo rustica	5-10		50-100	C	A	C	B
A253	Delichon urbica	11-20			C	A	C	B
A261	Motacilla cinerea	1-5	20-50	20-50	C	A	C	B
A262	Motacilla alba	11-20	50-100	50-100	C	A	C	B
A269	Erithacus rubecula		50-100	50-100	C	A	C	B
A271	Luscinia megarhynchos	5-10	10-20	10-20	C	A	C	B
A288	Cettia cetti	21-50	50-100	50-100	C	A	C	B
A289	Cisticola juncidis	1-5			C	A	C	B
A298	Acrocephalus arundinaceus	1-5		6-10	C	A	C	B
A299	Hippolais icterina			1-5	C	A	C	B
A309	Sylvia communis			1-5	C	A	C	B
A310	Sylvia borin			1-5	C	A	C	B
A311	Sylvia atricapilla		50-100	50-100	C	A	C	B
A315	Phylloscopus collybita	11-20	50-100	50-100	C	A	C	B
A318	Regulus ignicapillus	1-5	5-10	5-10	C	A	C	B
A324	Aegithalos caudatus	11-20	51-100	100-200	C	A	C	B
A332	Sitta europaea		10-20	10-20	C	A	C	B
A359	Fringilla coelebs	51-100	100-200	100-200	C	A	C	B
A361	Serinus serinus		10-20	10-20	C	A	C	B

A363	Carduelis chloris	5-10	10-20	10-20	C	A	C	B
A004	Tachybaptus ruficollis			1-5	C	A	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.				
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			C	B	C	B
1305	Rhinolophus euryale	P			C	B	C	B

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

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

### 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.				
1078	Callimorpha quadripunctaria	P			C	B	C	B
1044	Coenagrion mercuriale	R			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			
B		Dendrocopos major	1p	C
B		Falco tinnunculus	1p	C
B		Picus viridis	1p	C
B		Sylvia melanocephala	5-10	C
B		Larus michaellis	5-10	C
	A	Bufo bufo	P	C
	R	Podarcis sicula	C	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)	50
Other arable land	18
Broad-leaved deciduous woodland	30
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	2
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Fiume a carattere torrentizio, con acque perenni, presenta alcune espansioni dell'alveo dovute a interventi di difesa idrogeologica con tecniche di ingegneria naturalistica e a fini di aumentare la capacità autodepurativa delle acque. Le sponde sono circondate da vegetazione arborea e arbustiva ripariale, mentre intorno sono presenti lembi di castagneto. Nell'area sono compresi piccoli orti agricoli e alcune aree industriali dismesse costituenti opere di archeologia industriale del primo '900. Sono anche presenti alcune pareti di tufo, ricoperte da vegetazione dove sono scavate piccole cavità costituenti antiche cave abbandonate.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

L'area è protetta come Parco Urbano di importanza regionale ed è gestito da un consorzio pubblico. Tale stato giuridico assicura all'area la possibilità di una gestione attenta e di nuovi interventi di riqualificazione che migliorerebbero la capacità portante verso le zoocenosi e le fitocenosi.

La sua posizione lungo le rotte migratrici degli uccelli e dei chiropteri, che collegano le vie primarie lungo le coste, con quelle interne del bacino dell'Ofanto, ha reso immediato l'uso come area di sosta per queste specie, a seguito degli interventi di riqualificazione fluviale realizzati intorno agli anni 2000.

Col passare del tempo la zona diventa sempre più interessata da flussi migratori e assume un ruolo rilevante in un'ottica di rete ecologica, attraversando un'area densamente urbanizzata.

Anche altre specie acquatiche trovano habitat idoneo e sono in aumento, come gli odonati.

Il consorzio di gestione sta intervenendo con un progetto teso a reintrodurre fauna ittica, comprese alcune specie di importanza comunitaria: Lampetra planeri (lampreda di ruscello), Barbus plebejus (Barbo comune), Rutilus rubilio (Rovella), Alburnus albidus (Alborella meridionale).

Inoltre è in progetto un programma per la reintroduzione della tartaruga palustre Emys orbicularis.

### 4.3. VULNERABILITÀ

La zona è minacciata dall'alterazione delle sorgenti e dai reflui scaricati abusivamente. La presenza di un consorzio di gestione rende l'area meno vulnerabile.

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ



Pubblica 100%

#### 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

### 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
220	A <b>B</b> C	50	+ 0 -
410	A <b>B</b> C	30	+ 0 -
702	A <b>B</b> C	50	+ 0 -
740	A B <b>C</b>	10	+ 0 -
900	A B <b>C</b>	20	+ 0 -
910	A <b>B</b> C	20	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

### 6.2. GESTIONE DEL SITO

#### ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Consorzio di Gestione

#### GESTIONE DEL SITO E PIANI:

Esiste il piano di gestione e si sta predisponendo il piano di gestione della biodiversità. E' in atto il monitoraggio continuo di fauna e vegetazione

## 7. MAPPA DEL SITO

### *Mappa*

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
467 sezione IV	25000	utm ed50	

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE