

---

## 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	IT5210061	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:*

Torrente Naia

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

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

*DATA CONFERMA COME SIC:*

199510

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM*

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 26 22

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 44 43

### 2.2. AREA (ha):

165.00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

135

MAX

245

MEDIA

190

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVE:

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	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
6430	0.1	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
3270	0.1	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>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.				
A073	Milvus migrans		P		C	B	A	C
A224	Caprimulgus europaeus		P		C	B		C
A229	Alcedo atthis		P		C	B		C B
A246	Lullula arborea	P	P	P	C	B		C B
A338	Lanius collurio		P		C	B	B	B
A023	Nycticorax nycticorax		P		C	B	B	B
A026	Egretta garzetta		P		C		C	C A

**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.				
A311	Sylvia atricapilla		P					
A315	Phylloscopus collybita		P					
A318	Regulus ignicapillus		P					
A319	Muscicapa striata		P					
A324	Aegithalos caudatus		P					
A329	Parus caeruleus		P					
A330	Parus major		P					
A332	Sitta europaea		P					
A335	Certhia brachydactyla		P					
A336	Remiz pendulinus		P					
A337	Oriolus oriolus		P					
A341	Lanius senator		P					
A342	Garrulus glandarius		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					
A383	Miliaria calandra		P					
A271	Luscinia megarhynchos		P					
A053	Anas platyrhynchos		P					

A087	Buteo buteo	P					
A115	Phasianus colchicus	P					
A123	Gallinula chloropus	P	C	A	C	A	
A136	Charadrius dubius	P					
A208	Columba palumbus	P					
A209	Streptopelia decaocto	P					
A210	Streptopelia turtur	P					
A212	Cuculus canorus	P					
A214	Otus scops	P					
A218	Athene noctua	P					
A226	Apus apus	P					
A232	Upupa epops	P					
A233	Jynx torquilla	P					
A235	Picus viridis	P					
A244	Galerida cristata	P					
A247	Alauda arvensis	P					
A251	Hirundo rustica	P					
A253	Delichon urbica	P					
A261	Motacilla cinerea	P	C	B	C	B	
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					

### 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

### 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.				

---

1132	Leuciscus lucumonis	P	C	B	C	B
1131	Leuciscus souffia	P	C	B	C	B
1136	Rutilus rubilio	P	C	B	C	B
1149	Cobitis taenia	P	C	C	C	C
1156	Padogobius nigricans	P	C	B	C	B

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

**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			
	F	Anguilla anguilla	P	<b>A</b>
	F	Alburnus alburnus alborella	P	<b>A</b>
	F	Barbus tyberinus	P	<b>C</b>
	F	Gobio gobio	P	<b>A</b>
	F	Leuciscus cephalus	P	<b>C</b>
	F	Scardinius erythrophthalmus	P	<b>A</b>
	F	Salmo (trutta) trutta	P	<b>A</b>
A		Bufo bufo	P	<b>C</b>
A		Rana bergeri/Rana klepton hispanica	P	<b>C</b>
	R	Lacerta bilineata	P	<b>C</b>
	R	Podarcis muralis	P	<b>C</b>
	R	Podarcis sicula	P	<b>C</b>
	R	Zamenis longissimus	P	<b>C</b>
B		Passer italiae	P	<b>A</b>
M		Erinaceus europaeus	P	<b>C</b>
M		Lepus europaeus	P	<b>C</b>
M		Hystrix cristata	P	<b>C</b>
M		Mustela nivalis	P	<b>C</b>
M		Mustela putorius	P	<b>C</b>
M		Martes foina	P	<b>C</b>

(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)	4
Inland water bodies (Standing water, Running water)	85
Humid grassland, Mesophile grassland	1
Broad-leaved deciduous woodland	10
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

L'area comprende l'intero corso del Torrente Naia affluente di sinistra del fiume Tevere

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

L'area riveste notevole interesse per la presenza di fauna ittica di pregio tra la quale è stato segnalato anche *Leuciscus cephalus* (specie autoctona), mentre per l'ornitofauna *Cettia cetti* (specie stenotopa indicatrice della qualità della vegetazione ripariale).

### 4.3. VULNERABILITÀ

Pressione antropica medio-alta (scarichi di centri abitati ed acque di dilavamento dei terreni agricoli), bilancio ambientale in parte compromesso. Vulnerabilità: medio-alta.

### 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
IT11	5
IT13	70
IT00	25

### 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
110	<b>A</b> B C	50	+ 0 -
120	<b>A</b> B C	50	+ 0 -
220	A <b>B</b> C	50	+ 0 -
230	<b>A</b> B C	100	+ 0 -
402	<b>A</b> B C	20	+ 0 -
502	A <b>B</b> C	30	+ 0 -
701	A B <b>C</b>	30	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
110	<b>A</b> B C	+ 0 -
120	<b>A</b> B C	+ 0 -
230	<b>A</b> 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 - 130 II°	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE