

---

# 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	IT3320029	199506	200603

*1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000*

*1.6. RESPONSABILE(S):*

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - Direzione Conservazione  
della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma

*1.7. NOME SITO:*

Confluenza Fiumi Torre e Natisone

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

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

*DATA CONFERMA COME SIC:*

199509

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:*

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

---

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 13 21 5

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

45 56 41

### 2.2. AREA (ha):

604,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

38

MAX

63

MEDIA

45

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT33

NOME REGIONE

FRIULI-VENEZIA GIULIA

% 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
3220	15	B	C	B	B
3240	10	B	C	C	C
62A0	8	B	C	C	C
92A0	8	C	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.				
A023	Nycticorax nycticorax			P		D		
A082	Circus cyaneus		3-5i			D		
A166	Tringa glareola			23-30i	C	B	B	B
A133	Burhinus oedicnemus	1-3p			C	B	B	B
A224	Caprimulgus europaeus	C			C	B	C	B
A229	Alcedo atthis	1-2p				D		
A231	Coracias garrulus			R		D		
A243	Calandrella brachydactyla	2-3p				D		
A255	Anthus campestris	3-5p				D		
A338	Lanius collurio	2-3p			C	B	C	C
A339	Lanius minor	2-3p			C	C	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.				
A112	Perdix perdix	2-3p				D		
A230	Merops apiaster		5-10p		C	C	B	C
A249	Riparia riparia		P		C	B	C	B

**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**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1193	Bombina variegata	C			C	B	C	C
1167	Triturus carnifex	C			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.				
1131	Leuciscus souffia	C						D
1149	Cobitis taenia	P						D
1137	Barbus plebejus	C						D
1107	Salmo marmoratus	R						D

**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			
R	Zamenis longissimus	C	C
F	Esox lucius	P	A
A	Hyla intermedia	C	A
M	Mustela putorius	R	C
A	Rana dalmatina	C	C
A	Rana kl. esculenta	R	C
A	Rana lessonae	R	C
M	Meles meles	R	D
R	Hierophis viridiflavus	C	C
R	Lacerta viridis	C	C
R	Podarcis muralis	C	C
F	Padogobius martensii	C	B
F	Barbatula barbatula	C	D
I	Zerynthia polyxena	P	C
I	Helix pomatia	P	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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	10
Inland water bodies (Standing water, Running water)	5
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	19
Dry grassland, Steppes	8
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	12
Improved grassland	6
Broad-leaved deciduous woodland	8
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	2
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	30
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Il sito include l'ampia area di confluenza dei fiumi Torre e Natisone, immissari dell'Isonzo. I due fiumi presentano greti molto estesi e quindi il sito è occupato principalmente da distese ghiaiose di alveo. Queste sono colonizzate da popolazioni pioniere a *Epilobium dodonaei* Vil. e *Scrophularia canina* L. e da frammenti di saliceto d'alveo a *Salix eleagnos* Scop. e *Salix purpurea* L.. Nella zona golenale sono presenti anche lembi di preaterie xerofile ("magredi") e di boschetti a salice bianco e pioppo nero.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Sito di particolare rilevanza ornitologica per la presenza di specie al limite della distribuzione geografica, come ad esempio *Merops apiaster* o, rare e localizzate, come *Burhinus oedicephalus*. Le acque dei due fiumi, prossime a scorrere in subalveo, ospitano *Leuciscus souffia*, *Barbus plebejus* e *Cobitis taenia*; presente ma rara anche *Salmo marmoratus*. Nella zona sono abbastanza frequenti *Mustela putorius*, *Hyla intermedia* e *Triturus carnifex*.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Il sito è circondato da coltivazioni intensive e da aree urbane di limitata estensione. Pioppicoltura e maiscoltura sono in crescente espansione. Discariche abusive, ricalibratura degli argini, percorsi fuori strada ed altre attività del tempo libero rappresentano un problema rilevante.

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

### 4.6. DOCUMENTAZIONE

BORDIGNON L., 1984. Limite settentrionale della distribuzione del Gruccione (*Merops apiaster*) in Italia. Risultati di un'inchiesta. Riv. ital. Orn., 54:215-220.  
 DENTESANI B., 1989. Interessanti casi di nidificazione lungo un tratto del torrente Torre (Friuli-Venezia Giulia). Riv. ital. Orn., 59:293-296.  
 DENTESANI B. & GENERO F., 1987. Nidificazione dell'Occhione, *Burhinus oedicephalus*, in Friuli. Riv. ital. Orn., 57:69-72.  
 LAPINI L. & SCARAVELLI D., 1993. Primi dati sul Topo muschiato Ondatra z.



---

zibethicus (Linnè, 1766) nell'Italia nord orientale (Mammalia, Rodentia, Arvicolidae). Suppl. Ric. Biol. Selvaggina, 21:249-252.

ORIOLO G. & POLDINI L., 2002. Willow gravel bank thickets (Salicion eleagni-Daphnoides (Moor 1958) Grass 1993) in Friuli Venezia Giulia (NE Italy). Hacquetia, 1/2: 141-156.

POLDINI L. & MARTINI F., 1993. La vegetazione delle vallette nivali su calcare, dei conoidi e delle alluvioni nel Friuli (NE Italia). Studia Geobotanica, 13:141-214.

## 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 "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
220	A B C	20	+ 0 -
230	A B C	60	+ 0 -
501	A B C	5	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
220	A B C	+ 0 -
230	A B C	+ 0 -
100	A B C	+ 0 -
400	A B C	+ 0 -
502	A B C	+ 0 -

### 6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

## 7. MAPPA DEL SITO

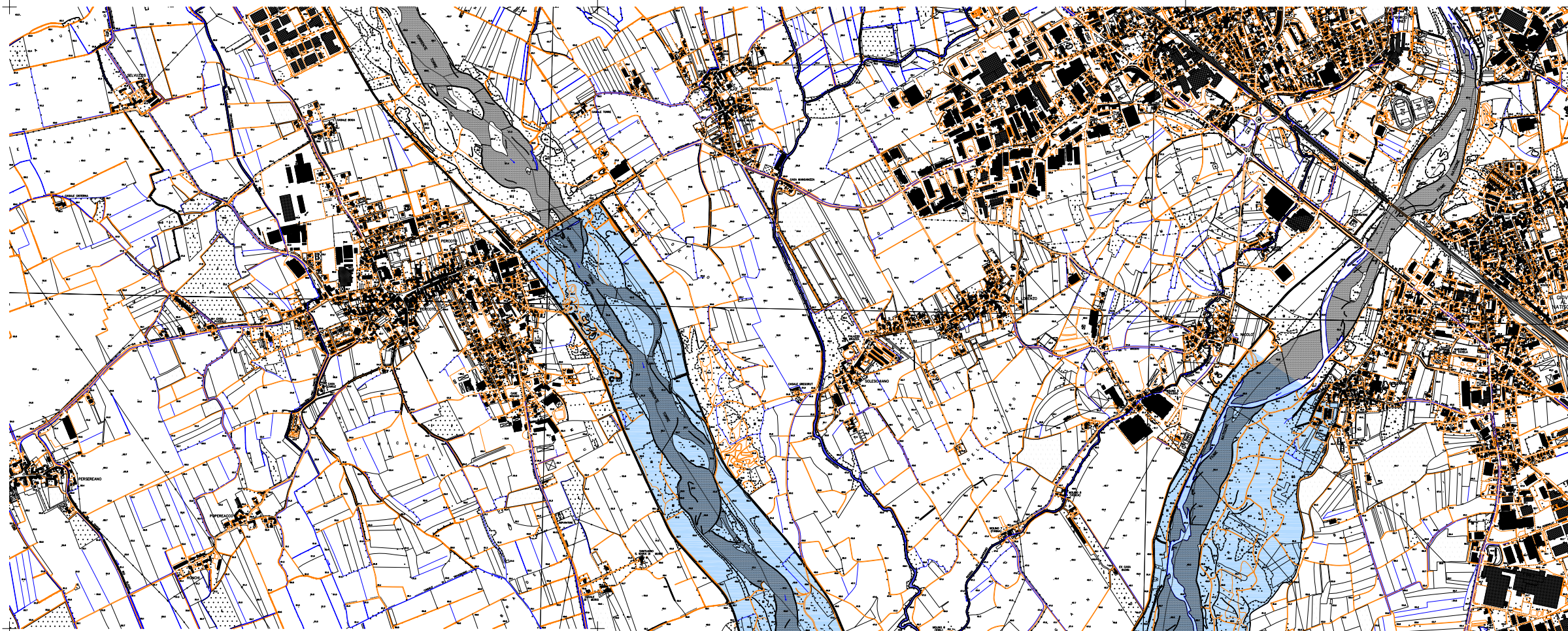
### *Mappa*

<b>NUMERO MAPPA NAZIONALE</b>	<b>SCALA</b>	<b>PROIEZIONE</b>	<b><i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i></b>
CTRN 087040	10000	Gauss-Boaga Est	Cartografia digitale in formato shapefile
CTRN 088010	10000	Gauss-Boaga Est	Cartografia digitale in formato shapefile
CTRN 088050	10000	Gauss-Boaga Est	Cartografia digitale in formato shapefile

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE



UNIONE EUROPEA



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

DIREZIONE CENTRALE RISORSE AGRICOLE, NATURALI, FORESTALI E MONTAGNA  
SERVIZIO TUTELA AMBIENTI NATURALI, FAUNA E CORPO FORESTALE REGIONALE



**DIRETTIVE 79/409/CEE e 92/43/CEE**  
**RETE NATURA 2000**

**CONFLUENZA FIUMI TORRE E NATISONE**

SITO DI IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

**IT3320029**

Sito di tipo "B" (SIC senza relazioni con altro sito NATURA 2000)

**MAPPA DEL SITO**  
**TAVOLA 1/1**

Cartografia di riferimento  
C.T.R.N.  
Stampa in scala 1/15.000

