



# NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),  
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),  
Sites of Community Importance (SCI) and  
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE IT3330005  
SITENAME Foce dell'Isonzo - Isola della Cona

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type	1.2 Site code	<a href="#">Back to top</a>
C	IT3330005	

### 1.3 Site name

Foce dell'Isonzo - Isola della Cona
-------------------------------------

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1995-06	2012-05

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Direzione Centrale risorse rurali, agroalimentari e forestali – Servizio caccia, risorse ittiche e biodiversità
<b>Address:</b>	Via Sabbadini, 31 – 33100 Udine
<b>Email:</b>	s.caccia.pesca.amb.naturali@regione.fvg.it

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2000-02
National legal reference of SPA designation	DGR n. 435 del 25/02/2000

Date site proposed as SCI:	1995-09
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	No data

<b>National legal reference of SAC designation:</b>	No data
---	---------

## 2. SITE LOCATION

## 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

## Longitude

13.5422

## Latitude

45.1356

## 2.2 Area [ha]:

2668.0

### 2.3 Marine area [%]

44.0

## 2.4 Sitelength [km]:

0.0

## 2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ITZZ	Marine
ITD4	Friuli-Venezia Giulia

## 2.6 Biogeographical Region(s)

Marine (44.0  
Mediterranean %)

Continental (56.0%)

### 3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

### 3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[illegible]



[illegible]

B	A404	<a href="#">Aquila heliaca</a>			c				V		D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>		X	r					G				
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			c	10	12	i		G	C	A	C	B
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			c	10	10	i		G	C	A	C	C
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			c				R		C	A	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			w		8	i		G	B	A	C	A
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			c	846	846	i		G	B	A	C	A
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>			w		66	i		G	B	A	C	A
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>			c	165	165	i		G	B	A	C	A
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>			w		3	i		G	C	A	C	A
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>			c	8	8	i		G	C	A	C	A
A	1193	<a href="#">Bombina variegata</a>			p				C	M	C	B	C	C
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			c	3	3	i		G	C	A	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			w	1	4	i		G	C	A	C	B
B	A045	<a href="#">Branta leucopsis</a>			c				V		D			
B	A396	<a href="#">Branta ruficollis</a>			w				V		D			
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			c				V		D			
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>			c				C	G	B	A	C	A
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>			w	483	483	i		G	A	B	C	B
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>			c	340	340	i		G	A	B	C	B
B	A403	<a href="#">Buteo rufinus</a>			c				V		D			
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>			c				R		D			
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			w	720	4741	i		G	B	A	C	A
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			c				C		C	A	C	C
R	1224	<a href="#">Caretta caretta</a>			p				P	M	C	B	C	C
B	A288	<a href="#">Cettia cetti</a>			p				C		C	A	C	A
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			r				P		C	A	C	B
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			c	27	27	i		G	C	A	C	B
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			w	32	32	i		G	C	A	C	B
R	1227	<a href="#">Chelonia mydas</a>			w				V	M	D			
B	A416	<a href="#">Chlamydotis undulata</a>			c				V		D			
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			c	35	35	i		G	C	A	C	B
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			c	270	270	i		G	C	A	C	B

[illegible]

B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>			c				P		C	A	C	B
B	A100	<a href="#">Falco eleonorae</a>			c				V		D			
B	A095	<a href="#">Falco naumanni</a>			c				R		D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			c				P		C	A	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			w				P		C	A	C	B
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>			c	20	20	i		G	D			
B	A321	<a href="#">Ficedula albicollis</a>			c				R		D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			c	10000		i		M	C	A	C	A
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			w	10000		i		M	C	A	C	A
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			r				C		C	A	C	A
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			c				P		C	A	C	A
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			w				P		C	A	C	A
B	A154	<a href="#">Gallinago media</a>			c	12	12	i		G	C	A	C	A
B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>			w	30	30	i		G	B	A	C	A
B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>			c	88	88	i		G	B	A	C	A
B	A003	<a href="#">Gavia immer</a>			w		3	i		G	D			
B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>			w	9	9	i		G	B	A	C	A
B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>			c	23	23	i		G	B	A	C	A
B	A189	<a href="#">Gelochelidon nilotica</a>			c	6	6	i		G	C	A	C	B
P	4096	<a href="#">Gladiolus palustris</a>			p				P		C	B	C	B
B	A135	<a href="#">Glareola pratincola</a>			c	12	12	i		G	C	A	C	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			w		50	i		G	B	A	C	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			c	150	150	i		G	B	A	C	B
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>			c				V		D			
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>			r	2	2	p		G	C	A	C	A
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>			c	2	13	i		G	C	A	C	A
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>			w	1	3	i		G	C	A	C	A
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			c				V		D			
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			c				P		C	A	C	A
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			r		20	p		G	C	A	C	A
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			c				P		C	A	C	B

[illegible]



B	A392	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis desmarestii</a>		c	730	730	i		G	B	A	C	A
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>		w	780	780	i		G	C	A	C	A
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>		c	850	850	i		G	C	A	C	A
B	A393	<a href="#">Phalacrocorax pygmeus</a>		w	4	4	i		G	C	A	C	A
B	A393	<a href="#">Phalacrocorax pygmeus</a>		c	15	15	i		G	C	A	C	A
B	A170	<a href="#">Phalaropus lobatus</a>		c				V		D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>		c	670	670	i		G	C	A	C	A
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus ruber</a>		c	4	4	i		G	C	B	C	C
B	A234	<a href="#">Picus canus</a>		c				V		D			
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>		c	21	21	i		G	C	A	C	B
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>		c	37	37	i		G	C	A	C	B
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>		w		40	i		G	C	A	C	A
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>		c	45	45	i		G	C	A	C	A
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>		w	348	1057	i		G	B	A	C	A
B	A007	<a href="#">Podiceps auritus</a>		w		3	i		G	D			
F	1154	<a href="#">Pomatoschistus canestrinii</a>		p				P		C	B	C	C
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>		c				C		C	A	C	B
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>		c				C		C	A	C	A
B	A121	<a href="#">Porzana pusilla</a>		c				V		D			
B	A464	<a href="#">Puffinus yelkouan</a>		c	6	6	i		G	D			
A	1215	<a href="#">Rana latastei</a>		p				C	G	C	B	C	C
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>		c	11	11	i		G	C	B	C	B
P	1443	<a href="#">Salicornia veneta</a>		p				P		C	A	B	A
B	A063	<a href="#">Somateria mollissima</a>		r	1	3	p		G	B	A	C	A
B	A063	<a href="#">Somateria mollissima</a>		c	68	68	i		G	B	A	C	A
B	A063	<a href="#">Somateria mollissima</a>		w	50	50	i		G	B	A	C	A
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>		c				P		C	A	C	A



[illegible]

P	1849	<a href="#">Ruscus aculeatus</a>						C		X				
F		<a href="#">Rutilus erythrophthalmus</a>												X
F		<a href="#">Scardinius erythrophthalmus</a>												X
P		<a href="#">Senecio paludosus</a>						V			X			
M	2034	<a href="#">Stenella coeruleoalba</a>						V	X		X		X	X
M		<a href="#">Sus scrofa</a>						P						X
F		<a href="#">Tinca tinca</a>												X
P		<a href="#">Trachomitum venetum</a>						R			X			X
P		<a href="#">Trapa natans</a>		X							X		X	X
I	1053	<a href="#">Zerynthia polyxena</a>						R	X				X	X

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

## 4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N03	8.71
N02	7.49
N08	1.14
N07	1.22
N15	0.68
N06	4.51
N12	12.41
N21	0.05
N10	3.57
N14	0.29
N23	1.47
N01	47.56
N09	0.21

N20	2.93
N04	0.11
N16	7.65
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Il sito comprende la parte terminale del corso del fiume Isonzo e la sua foce e una porzione della costiera isontina; questa, deltizia in origine, chiamata "Isola della Cona" è circondata da due rami della foce del fiume ed è connessa con la terra ferma da un breve argine. Il sito è caratterizzato dalle fasce golenali e dal corso terminale del fiume, da un vasto sistema di paludi di transizione e terreni sommersi dalle maree. Sono presenti numerosi isolotti ghiaioso-sabbiosi nella "barra di foce", ampie superfici a canneto dominate da *Phragmites australis*, zone golenali a carici, boschi igrofili ad *Alnus glutinosa*, tratti di bosco planiziale su duna fossile a *Populus alba* dominante, vaste piane di marea con praterie di *Zostera noltii* e *Cymodocea nodosa* nonché un'area recentemente ripristinata a zona umida con pascoli allagati, canali e ghebbi, canneti, isole arborate e nude. Le praterie salmastre e alcune barene forniscono ulteriore caratterizzazione a questo sito ecologicamente complesso.

### 4.2 Quality and importance

Il sito racchiude tutto il corso inferiore e la foce del fiume Isonzo in cui sono rappresentati molti habitat prioritari, spesso in uno stato di conservazione non molto buono. E' presente *Salicornia veneta*, una delle rarissime popolazioni di *Bassia hirsuta* e di *Limonium densissimum*. L'area riveste importanza internazionale quale habitat per uccelli acquatici, come ad esempio: *Anas penelope* (fino a 25000 individui) e *Anatidae* svernanti (complessivamente oltre 30000). E' di primaria rilevanza anche per gli interventi di ripristino ambientale recentemente attuati nonché per il tipo di gestione che consente l'abbondante presenza di uccelli migratori in genere, fra i quali anche molti passeriformi oggetto di studi grazie all'esistenza di una stazione di inanellamento. La Stazione Biologica della Cona cataloga un totale di 311 specie di uccelli sinora segnalate. Le popolazioni di *Mustela putorius* in queste zone sono abbastanza floride. E' stata trovata di recente una femmina di *Felis s. silvestris*. Comuni o molto comuni anche *Emys orbicularis*, *Arvicola terrestris italicus*, *Hyla intermedia*. Le presenze di *Caretta caretta* e *Tursiops truncatus* sono relativamente frequenti ma sempre episodiche e legate esclusivamente a questioni trofiche. E' confermata la presenza di *Vertigo angustior* e di *Helix pomatia*. Nelle aree salmastre, anche in quelle ricavate con interventi di ripristino, sono presenti specie ittiche eurialine come *Pomatoschistus canestrinii*, *Knipowitschia panizzae* e *Aphanius fasciatus*. *Alosa fallax* risale ancora l'Isonzo a partire dalla tarda primavera. Per la zona si conoscono catture sporadiche e non recenti di *Acipenser naccarii*. *Chelonia mydas* è stata certamente segnalata in queste acque soltanto nel corso del 2007.

### 4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	J02.07		o
M	G02.09		b
M	B01		i
M	K01		i
L	E01.04		o
H	D03.01		i
M	I01		b
M	F03.01		b
L	A04.02.03		i
L	I03.01		b
L	C01.01		i
L	F03.02		i
H	J02.01		i
H	A01		b
M	H01.05		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	A04.02.03		i
M	G02.09		b

M	D02.02		i
M	E01.04		i
M	J02		i
M	G01.01		b
M	D01.02		o
M	D01.01		i
M	J02.07		i
H	A08		i
M	K02		i
M	A07		i

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

#### 4.5 Documentation

AA.VV. 1996 - Isola della Cona, ambiente e fauna delle foci dell'Isonzo. Centro Culturale Pubblico Polivalente del Monfalconese, LIPU, Comune di Staranzano, 93 pp. BELLIO M.G., PERESSIN R. & PARODI R., 1997 - Prima segnalazione di Lui di Pallas (*Phylloscopus proregulus*) per l'Italia. *Fauna*, 4:133-134. BLASICH D. & SCARPA A., 1995 - Taccuino naturalistico. Il litorale monfalconese e la foce dell'Isonzo. *Flora e fauna*. Calycanthus E.N.D.A.S., Centro iniziative culturali Ronchi dei Legionari. BOATO A., BODON M., GIOVANNELLI M.M. & MILDNER P., 1987. Molluschi terrestri delle Alpi sudorientali. In: *Biogeografia delle Alpi Sud-orientali*. *Biogeographia*, 13: 429-528. BRESSI N., 1995. Erpetofauna delle Foci del Fiume Isonzo e note eco-etologiche sull'erpetofauna dell'Isola della Cona (Friuli-Venezia Giulia, Italia nord-orientale). *Atti Mus. Civ. Stor. Nat.*, 46:179-220, Trieste. BRESSI N., 2007. *Pelophylax ridibundus* (PALLAS, 1771) in Italia, dalla rarefazione all'espansione e *Pelophylax kurtmuelleri* (GAYDA, 1940), nuova specie per la Slovenia. *Atti Mus. Civ. St. Nat. Trieste*, 53 (2006): 3-10. BRICHETTI P. & CHERUBINI G., 1997 - Popolazione di uccelli acquatici nidificanti in Italia. *Situazione 1996*. *Avocetta*, 21:218-219. BRICHETTI P. & OCCHIATO D., 2004 - Commissione Ornitologica Italiana (COI). *Report 17*. *Avocetta*, 28:41-53. BRICHETTI P., ARCAMONE E., & C.O.I., 1999 - Comitato di Omologazione Italiano (C.O.I.). 14. *Riv. ital. Orn.*, 69:211-214. BULGARINI F., CALVARIO E., FRATICELLI F., PETRETTI F. & SARROCCO S., 1999. *Libro Rosso degli animali d'Italia*. Vertebrati. WWF Italia ed., Roma: 1-210. CERFOLLI F., PETRASSI F., PETRETTI F., 2002. *Libro rosso degli animali d'Italia*. Invertebrati. WWF Italia ed., Roma: 1-83. DALL'ASTA A., DOLCE S., LAPINI L. & VERNIER E., (in pubbl.). *Atlante preliminare dei Chiroterteri del Friuli-Venezia Giulia (Mammalia: Chiroptera; Italia nord-orientale)*. *Atti Mus. Civ. Stor. Nat.*, Trieste. DEL FAVERO R., POLDINI L., BORTOLI P.L., DREOSI G., LASEN C., VANONE G., 1998. *La vegetazione forestale e la selvicoltura nella regione Friuli-Venezia Giulia*. Reg. Auton. Friuli-Venezia Giulia, Direz. Reg. delle Foreste, Servizio Selvicoltur 1 pp. 440, 2: 1- 303, I-LIII, 61 grafici, Udine. D'ESTE G., 1978. Osservazioni sulla fauna ittica di acqua dolce del Friuli. *Tesi di Laurea*, Università degli Studi di Trieste. FEOLI CHIAPELLA L., POLDINI L., 1993. Prati e pascoli del Friuli (NE Italia) su substrati basici. *Studia Geobot.* 13:3-140. GANDOLFI G., ZERUNIAN S., TORRICELLI P. & MARCONATO A., 1991. *I pesci delle acque interne italiane*. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, pp. 597. GÉHU J.M. & BIONDI E., 1996. *Synoptique des associations végétales du littoral adriatique italien*. *Giorn. Bot. Ital.*, 130(1):257-273. GÉHU J.M., SCOPPOLA A., CANIGLIA G., MARCHIORI S & GÉHU-FRANCK J., 1984. *Les systèmes végétaux de la côte nord-adriatique italienne, leur originalité à l'échelle européenne*. *Documents phytosociol.*, 8:485-558. GENOV T., BEARZI G., BONIZZONI S. & TEMPESTA M., 2011. Long-distance movements by a short-beaked common dolphin in the central Mediterranean Sea. *Proceedings of 25th Conference of European Cetacean Society (ECS)*, Cadice, Spagna, 21-23 Marzo 2011. GERDOL R. & PERCO F., 1977. Osservazioni ecologiche sul Gufo comune (*Asio otus* L.) nell'Italia nord-orientale. *Boll. Soc. Adriat. di Scienze*, 61:37-59. GUZZON C. & UTMAR P., 1999 - Censimento, scelta dell'habitat e densità della popolazione di Falco di palude *Circus aeruginosus* nidificante in Friuli-Venezia Giulia. *Avocetta*, 23:87. KRAVOS K., ACERBI F., CIMADOR B., PARODI R. & PERESSIN R., 1997 - Prima segnalazione di Lui di Radde (*Phylloscopus schwarzi*) per l'Italia. *Fauna*, 4:135-136. KRAVOS K., CANDOTTO S. & PERCO F., 2005 - Lista degli uccelli. *Riserva Naturale Regionale Foce dell'Isonzo (GO)*. *Quaderno della Stazione Biologica Isola della Cona*. KRAVOS K., CANDOTTO S., CIMADOR B. & PERESSIN R., 1997 - Cattura di Cannaiola di Jerdon (*Acrocephalus agricola*) nell'Isola della Cona (Staranzano - GO). *Fauna*, 4:131-132. KRAVOS K., CANDOTTO S., CIMADOR B. & UTMAR P., 1999 - Edredone, *Somateria mollissima*, prima nidificazione accertata per l'Italia. *Riv. ital. Orn.*, 69:227-230. KRAVOS K., CANDOTTO S., PERCO F. & PISA P.E., 2005 - Incremento e consolidamento della popolazione di oca selvatica *Anser anser* nella Riserva Naturale Regionale Foce dell'Isonzo (GO). *Avocetta*, 29:60. LAPINI L., 2006a. Attuale distribuzione del gatto selvatico *Felis silvestris silvestris* SCHREBER, 1775 nell'Italia nord-orientale (Mammalia: Felidae). *Boll. Mus. civ. St. nat. Venezia*, 57: 221-234. LAPINI L., 2007a.

Stato delle conoscenze sull'erpetofauna attuale. In: Aa. Vv., 2007. Salvaguardia dell'erpetofauna nel territorio di Alpe Adria. Un contributo della Regione Friuli Venezia Giulia a favore della Biodiversità. Ufficio centrale risorse agricole, naturali, forestali e montagna - Ufficio Studi Faunistici - Udine: 27-57. LAPINI L., DALL'ASTA A., DUBLO L., SPOTO M. & VERNIER E., 1996. Materiali per una teriofauna dell'Italia nord-orientale (Mammalia, Friuli-Venezia Giulia). Gortania, 17:149-248, Udine. NOVARINI N., MIZZAN L., BASSO R., PERLASCA P., RICHARD J., GELLI D., POPPI L., VERZA E., BOSCHETTI E., VIANELLO C., 2010. Segnalazioni di tartarughe marine in Laguna di Venezia e lungo le coste venete - Anno 2009 (Reptilia, Testudines). Boll. Mus. St. Nat. Venezia, 61 2010: 59-81, ill. ORIOLO G., DEL FAVERO R., SIARDI E., DREOSI G., & VANONE G., 2012. Tipologie dei boschi ripariali e palustri in Friuli Venezia Giulia. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia. PARODI R. 2006. Check-list degli uccelli del Friuli Venezia Giulia. Gortania - Atti Museo Friul. Storia Nat., 28 (2006): 207-242. 4) ROPPA F., FACCHIN G., SPONZA S. 2009. Il Fischione in Friuli Venezia Giulia. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia. Udine: 1-31. PARODI R., 1999 - Gli Uccelli della provincia di Gorizia. Pubbl. Museo Friul. Storia Nat., 42. PEDROTTI F., GAFTA D., 1996. Ecologia delle foreste ripariali e paludose dell'Italia. L'uomo e l'ambiente 23, Università degli Studi di Camerino. PERCO F., 2011. Osservazioni di Delfino (*Delphinus delphis*) nel Porto di Monfalcone e nel Golfo di Trieste. Pubblicato on line sul Sito della Sbic-Stazione Biologica Isola della 188 Cona, Sezione Articoli e pubblicazioni (<http://www.sbic.it/index.php?page=delfinocomune#main>, ultimo accesso 28 luglio 2011). PERCO FA., SIMONETTI G., VENTURINI C., 1998 - Riserva Naturale Regionale: La Foce dell'Isonzo. Giunti ed. 127 pp. POLDINI L. & VIDALI M., 2002. Brackwasser-Schilf-Röhrichte im Nordadriatischen Raum. Razprave IV razreda SAZU, 43(3): 337-346. POLDINI L., 1991. Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli-Venezia Giulia. Inventario floristico regionale. Reg. Auton. Friuli-Venezia Giulia, Direz. Reg. Foreste e Parchi, Univ. Studi Trieste-Dipart. Biol., pp. 900, Udine. POLDINI L., VIDALI M. & FABIANI M.L., 1999. La vegetazione del litorale sedimentario dell'Alto Adriatico con particolare riguardo al Friuli-Venezia Giulia (NE Italia). Studia Geobot., 17: 3-68, Trieste. RUFFO S., STOCH F. (EDS.), 2006. Checklist and distribution of the Italian fauna. . Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2.Serie, Sezione Scienze della Vita 17, with CD-ROM.. SBURLINO G., TOMASELLA M., ORIOLO G., POLDINI L., 2004. La vegetazione acquatica e palustre dell'Italia nord-orientale. 1 - La classe Lemnanea Tüxen ex O. Bolòs et Masclans 1955. Fitosociologia 40 (2) suppl. 1: (in pubbl.). SBURLINO G., TOMASELLA M., ORIOLO G., POLDINI L., F. BRACCO, 2008. La vegetazione acquatica e palustre dell'Italia nord-orientale 2 - La classe Potametea Klika in Klika et V. Novák 1941. Fitosociologia 45(2): 3-41. SERRA L. & BRICHETTI P., 2005 - Popolazioni di uccelli acquatici nidificanti in Italia - Resoconto 2002. Avocetta, 29:41-44. SOCHUREK E., 1957. Herpetologische Beobachtungen um Triest. Aquaristik, 6:71-74. SPONZA S., UTMAR P., ROPPA F., COSOLO M., VENTOLINI N., SISTO A. & FERRERO A.E., 2008 - Studio sfruttamento e impatto delle praterie di fanerogame, Cap. 4.5, pp. 157-184. In: BENASSI M.C., FACCHIN G., FABRO C., FLORIT F., FERRERO E.A., IACUMIN C., SERRA L., SPONZA S., SUSMEL P. & ZANETTI M. (a cura di), 2009 - Progetto ANSER. Relazione progettuale finale. STOCH F., PARADISI S. & BUDA DANCEVICH M., 1992. Carta Ittica del Friuli-Venezia Giulia. Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia, Ente Tutela Pesca del Friuli-Venezia Giulia, pp. 106-174. UTMAR P., KRAVOS K. & PERCO F., 1997 - Osservazione di Piro piro pettorale (*Calidris melanotos*) alla foce dell'Isonzo. Fauna, 4:89-90. VENTOLINI N. 2008. La popolazione di Cigno reale nella zona costiera del FVG. Tesi di Dottorato, Università degli Studi di Trieste.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT95	3.0	IT99	1.0	IT05	71.0
IT33	1.0	IT00	28.0		

### 5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT05	Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo	*	71.0

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Direzione Centrale risorse rurali, agroalimentari e forestali – Servizio caccia, risorse ittiche e biodiversità
Address:	
Email:	s.caccia.pesca.amb.naturali@regione.fvg.it

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input checked="" type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

☒ Yes ☐ No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

--