



**Eni SpA**

***Direzione Generale Energy Evolution  
Green/Traditional Refinery and Marketing***

**Raffineria di Venezia**

## **Progetto “Upgrading Pretrattamento”**

**Upgrading dell’Impianto di Pretrattamento cariche biologiche**

# **STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE APPENDICE D: SITI NATURA 2000**

a supporto dell’Istanza di Verifica di Assoggettabilità e della verifica di Screening di Incidenza (VINcA – Livello I)  
(art. 19 D.Lgs 152/06 e s.m.i.; art. 6 (3) (4) della Direttiva 92/43/CEE "Habitat"; D.P.R. 357/97)

Data: Marzo 2021  
Progetto n° 2206244  
Identificatore: Appendice\_D\_Siti\_Natura2000

Preparato	L. Franceschini HPC Italia S.r.l.	Revisionato	M. Pellegatta HPC Italia S.r.l.	Approvato	A. Cappellini HPC Italia S.r.l.



## SOMMARIO

<b>INTRODUZIONE .....</b>	<b>2</b>
<b>D.1 NATURA 2000 STANDARD DATA FORM .....</b>	<b>3</b>
<b>D.2 STRALCIO DELL'ALLEGATO C ALLA DGR N. 1331 DEL 16 AGOSTO 2017 (SCHEDE SITO SPECIFICHE, INTEGRATE CON GLI OBIETTIVI SPECIFICI, PER L'AMBITO BIOGEOGRAFICO CONTINENTALE).....</b>	<b>4</b>
<b>D.3 ANALISI DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE (IT3250030 E IT3250031) .....</b>	<b>5</b>
D.4.1 Misure Generali .....	6
D.4.2 Divieti .....	8
D.4.3 Obblighi .....	10
<b>D.4 ALTRI PROGETTI CON POSSIBILI INCIDENZE SUI SITI IN OGGETTO .....</b>	<b>12</b>

## INTRODUZIONE

La presente Appendice raccoglie le seguenti informazioni relative ai Siti Natura 2000 prossimi all'area di intervento del progetto “Upgrading Pretrattamento” proposto da Eni Spa – Raffineria di Venezia:

- Standard Data Form dei siti Natura 2000 prossimi all'area di progetto;
- Uno stralcio dell'allegato C alla DGR N. 1331 del 16 Agosto 2017, contenente le schede sito specifiche per i siti in esame, contenenti il grado di conservazione, le misure di conservazione, i divieti e gli obblighi, gli obiettivi di conservazione dei siti Natura 2000;
- Una valutazione della pertinenza delle misure di conservazione, divieti e obblighi al progetto in oggetto
- La presenza di altri P/P/P/I/A realizzati, in fase di realizzazione o approvazione di cui il proponente è del progetto in oggetto è a conoscenza grazie ai siti istituzionali di settore.

## **D.1 NATURA 2000 STANDARD DATA FORM**

- Sito IT3250030 (aggiornamento 2019-12)
- Sito IT3250031 (aggiornamento 2019-12)
- Sito IT3250046 (aggiornamento 2017-01)



# 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 IT3250030  
SITENAME Laguna medio-inferiore di Venezia

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> B	<b>1.2 Site code</b> IT3250030	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Laguna medio-inferiore di Venezia

<b>1.4 First Compilation date</b> 1996-06	<b>1.5 Update date</b> 2019-12
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

**Name/Organisation:** Regione Veneto Segreteria Regionale per il Bilancio - Unità di Progetto Foreste e Parchi  
**Address:** Via Torino 110 - 30172 Mestre (VE)  
**Email:** foreste.parchi@regione.veneto.it

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	0000-00
<b>National legal reference of SPA designation</b>	No data
<b>Date site proposed as SCI:</b>	1995-09
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No data
<b>Date site designated as SAC:</b>	2018-07
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	DM 27/07/2018 - G.U. 190 del 17-08-2018

## 2. SITE LOCATION

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

[Back to top](#)

**Longitude** 12.228889      **Latitude** 45.315556

### 2.2 Area [ha]:      2.3 Marine area [%]

26384.0      0.0

### 2.4 Sitelength [km]:

90.0

### 2.5 Administrative region code and name

<b>NUTS level 2 code</b>	<b>Region Name</b>

## 2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (100.0%)

## 3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

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

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1140			3957.6			A	C	A	A
1150			5276.8			B	B	B	B
1310			263.84			B	A	C	C
1320			527.68			B	A	C	C
1410			527.68			B	C	B	B
1420			6596.0			B	C	B	B

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

### 3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site						Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A298	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A298	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A296	<a href="#">Acrocephalus palustris</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A296	<a href="#">Acrocephalus palustris</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p				C	DD	C	B	C	B
F	1103	<a href="#">Alosa fallax</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			w	2331	2331	i		G	A	B	C	B
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			c				C	DD	A	B	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			c				C	DD	A	B	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			w	1973	1973	i		G	A	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			c				C	DD	A	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w	24928	24928	i		G	A	B	C	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			c				C	DD	B	C	C	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			w	390	390	i		G	B	C	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			r				P	DD	A	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			w	15361	15361	i		G	A	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			p				P	DD	A	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			c				C	DD	A	B	C	B
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			r	20	30	p		G	C	B	C	C
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			c				C	DD	B	B	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			w	61	61	i		G	B	B	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			r	110	120	p		G	B	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w	524	524	i		G	B	B	C	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			r	420	460	p		G	B	B	C	A
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			r				V	DD	C	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			w	686	686	i		G	B	B	C	B

B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			c					C	DD	B	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			r					P	DD	C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			w	5	15	i			G	C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			c					P	DD	C	B	C	B
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>			w	2	2	i			G	C	B	C	B
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			c					C	DD	A	A	C	A
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			w	15042	15042	i			G	A	A	C	A
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			w	22	22	i			G	B	B	C	B
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			r	10	20	p			G	B	B	C	B
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>			w	5	5	i			G	B	B	C	B
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>			c					C	DD	B	B	C	B
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			c					C	DD	C	B	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			p					P	DD	A	B	C	A
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			w	49	49	i			G	A	B	C	A
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			w	11	11	i			G	C	B	C	B
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			r	2	8	p			G	C	B	C	B
B	A289	<a href="#">Cisticola juncidis</a>			c					P	DD	C	B	C	B
B	A289	<a href="#">Cisticola juncidis</a>			w					P	DD	C	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			r	4	6	p			G	A	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			w	235	235	i			G	A	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			w	528	528	i			G	B	B	C	A
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			r	660	710	p			G	B	B	C	A
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			c					C	DD	C	B	C	B
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			w					P	DD	C	B	C	B
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			r					C	DD	C	B	C	B
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>			p					R	DD	C	C	C	A
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			p					P	DD	A	B	C	A
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			r					P	DD	A	B	C	A
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			c					C	DD	A	B	C	A
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			w	16221	16221	i			G	A	B	C	A
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			w	50	50	i			G	C	C	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			c					C	DD	C	C	C	C
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>			c					P	DD	A	B	B	A
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>			r	10	12	p			G	A	B	B	A
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			r	200	250	p			G	C	A	C	A
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r					P	DD	C	B	C	B
F	1155	<a href="#">Knipowitschia panizae</a>			p					C	DD	D			
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>			r	2000	2000	p			G	C	B	C	B
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>			w	8383	8383	i			G	C	B	C	B
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>			w	1032	1032	i			G	C	B	B	B
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>			r					P	DD	A	B	C	B
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>			w	1800	1800	i			G	A	B	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			w	14972	14972	i			G	C	B	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			r	80	100	p			G	C	B	C	B
B	A069	<a href="#">Mergus serrator</a>			w	238	238	i			G	A	B	B	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			w	1147	1147	i			G	A	B	C	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			c					C	DD	A	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			w	2	2	i			G	A	B	C	A
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			r	110	120	p			G	A	B	C	A
B	A323	<a href="#">Panurus biarmicus</a>			w					P	DD	C	A	C	A
B	A323	<a href="#">Panurus biarmicus</a>			r					P	DD	C	A	C	A
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>			r					P	DD	C	B	C	B
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>			w	1124	1124	i			G	C	B	C	B
B	A393	<a href="#">Phalacrocorax pygmeus</a>			r	5	10	p			G	B	A	C	C
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			w					P	DD	C	C	B	C
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c					C	DD	C	C	B	C
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			c					P	DD	C	B	B	C
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			r					P	DD	C	B	B	C
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			c					R	DD	C	B	C	B

B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>			w	212	212	i		G	B	B	C	B
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>			c				C	DD	B	B	C	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			w	1039	1039	i		G	B	B	C	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			c				C	DD	B	B	C	B
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			w	1089	1089	i		G	A	B	C	B
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			c				C	DD	A	B	C	B
F	1154	<a href="#">Pomatoschistus canestrinii</a>			p				C	DD	D			
A	1215	<a href="#">Rana latastei</a>			p				R	DD	D			
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			w	484	484	i		G	A	B	C	A
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			r	90	150	p		G	A	B	C	A
P	1443	<a href="#">Salicornia veneta</a>			p				C	DD	B	B	A	B
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			r	300	400	p		G	B	B	C	A
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			r	800	850	p		G	A	B	C	A
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>			r	200	700	p		G	A	B	C	A
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>			r				P	DD	C	B	B	B
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>			w				P	DD	C	B	B	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			w	95	95	i		G	B	B	C	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			c				C	DD	B	B	C	B
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>			r	10	20	p		G	B	B	C	A
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>			w	1015	1015	i		G	B	B	C	A
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>			w	107	107	i		G	B	B	C	B
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>			c				C	DD	B	B	C	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			w	201	201	i		G	A	B	C	A
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			r	1000	1000	p		G	A	B	C	A
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			c				C	DD	A	B	C	A
A	1167	<a href="#">Triturus carnifex</a>			p				C	DD	C	B	C	B

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **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)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **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](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site				Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
P		<a href="#">Artemisia coerulescens</a>						R						X
P		<a href="#">Bassia hirsuta</a>						R			X			
I		<a href="#">Cylindera trisignata</a>						P			X			
P		<a href="#">Epipactis palustris</a>						V					X	
M	1358	<a href="#">Mustela putorius</a>						P		X				
M		<a href="#">Neomys anomalus</a>						R					X	
P		<a href="#">Oenanthe lachenalii</a>						C						X
P		<a href="#">Orchis laxiflora</a>						V					X	
M	1317	<a href="#">Pipistrellus nathusii</a>						R	X					
P		<a href="#">Plantago altissima</a>						C			X			
P		<a href="#">Plantago cornuti</a>						R			X			
P		<a href="#">Samolus valerandi</a>						V						X
P		<a href="#">Spartina maritima</a>						C						X
P		<a href="#">Spergularia marina</a>						R						X
P		<a href="#">Utricularia australis</a>						R			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

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N23	5.0
N03	35.0
N02	60.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Bacino inferiore del sistema lagunare veneziano, caratterizzato dalla presenza di un complesso sistema di barene, canali, paludi, con ampie porzioni usate prevalentemente per l'allevamento del pesce. Il paesaggio naturale è caratterizzato da spazi di acqua libera con vegetazione macrofita sommersa e da ampi isolotti piatti (barene) che ospitano tipi e sintipi alofili, alcuni dei quali endemici del settore nord-adriatico.

### 4.2 Quality and importance

Presenza di tipi e sintipi endemici, nonché di specie vegetali rare e/o minacciate sia a livello regionale che nazionale. Zona di eccezionale importanza per svernamento e migrazione dell'avifauna legata alle zone umide. Importante sito di nidificazione per numerose specie di uccelli.

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

### 4.4 Ownership (optional)

### 4.5 Documentation

AMATO S., SEMENZATO M., BORGONI N., RICHARD J., TILOCA G., 1994. Status attuale delle popolazioni di ardeidi nidificanti nella Laguna di Venezia (Italia N-E). Riv. ital. Orn., 63: 200-204. BON M., CHERUBINI G., 1998. I censimenti degli uccelli acquatici svernanti in Laguna di Venezia: risvolti gestionali. In: BON M., MEZZAVILLA F. (red.). Atti 2° Convegno Faunisti Veneti, Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, suppl. vol. 48: 37-43. BON M., CHERUBINI G., SEMENZATO M., STIVAL E., 2000. Atlante degli uccelli nidificanti in provincia di Venezia. Provincia di Venezia ? Associazione Faunisti Veneti, 159 pp., Servizi Grafici Editoriali, Padova. BON M., PANZARIN L., ZANETTI M., 2000. Prima nidificazione di Mignattaio, Plegadis falcinellus (Linnaeus, 1766), in Veneto e aggiornamento sulla garzaia di Valle Dragojesolo. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 25: 119-120. BON M., PAOLUCCI P., MEZZAVILLA F., DE BATTISTI R., VERNIER E. (a cura di), 1996. Atlante dei Mammiferi del Veneto. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., Venezia, suppl. al v. 21. BORELLA S., SCARTON F., TILOCA G. e VALLE R., 1994. La nidificazione del Gabbiano comune Larus ridibundus L. in laguna di Venezia: Anni 1991-1992 (Aves). Lavori Soc. Ven. Sc. Nat. 19: 93-98. CANIGLIA G., BORELLA S., CURIEL D., NASCIMBENI P., PALOSCHI A.F., RIMONDO A., SCARTON F., TAGLIAPIETRA D., ZANELLA L., 1992. Distribuzione delle fanerogame marine (Zostera marina L., Zostera noltii Hornem, Cymodocea nodosa (Ucria) Asch.) in laguna di Venezia. Lav. Soc. Ven. Sc. Nat. Venezia, 17: 137-150. CHERUBINI G., PANZARIN L., 1993. Il Fraticello Charadrius alexandrinus nidificante lungo i litorali della provincia di Venezia. In: MEZZAVILLA F., STIVAL E. (red.), Atti 1° Convegno Faunisti Veneti, Montebelluna (TV): 111-112. CHERUBINI, G., MANZI R. e BACCETTI N., 1993. La popolazione di Cormorano, Phalacrocorax carbo sinensis, svernante in Laguna di Venezia. Riv. ital. Orn. 63: 41-54. COLORIO G. e BOTTAZZO M., 1994. Segnalazione di Astore Accipiter gentilis nella Laguna Nord di Venezia. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat. 19: 225. GEHU J.M., 1989a. Essai de typologie syntaxonomique des communautés européennes de Salicornies annuelles. Coll. Phytosoc. 18: 243-260. GEHU J.M., 1989b. Les Salicornes annuelles d'Europe: système taxonomique et essai de cle de détermination.. Coll. Phytosoc. 18: 227-241. GUZZON C., KRAVOS K., PANZARIN L., RUSTICALI R., SCARTON F., UTMAR P., VALLE R., 2001. Volpoca (Tadorna tadorna) e larolimicoli (Charadriiformes) nidificanti lungo la costiera nord-adriatica: situazione nel 1998-1999. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, 52 (2001): 183-191. MAGNANI A., PANZARIN L., CHERUBINI G., 1998. Nidificazione di Marangone minore, Phalacrocorax pygmeus, in Laguna di Venezia. Riv. ital. Orn., 68: 108-110. MASTRORILLI M., FESTARI L., 2001. Considerazioni sulla fenologia del gufo di palude Asio flammeus (Pontoppidan, 1763) nell'Italia nord-orientale. 69-72 In BON M., SCARTON F. (red.). Atti 3° Convegno Faunisti Veneti, Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, suppl. 51. MEZZAVILLA F., SCARTON F. (a cura di) 2002. Le garzaie in Veneto. Risultati dei censimenti svolti negli anni 1998-2000. Associazione Faunisti Veneti, Quaderni Faunistici, 1: 1-95. SCARTON F., VALLE R., BORELLA S., 1995. Laridae e Sternidae in laguna di Venezia: anni 1993-1994. Riv. ital. Orn., 65: 81-83. SCARTON F., BALDIN M., SCATTOLIN M., 2003. Nuovi dati sulla nidificazione del Gruccione Merops apiaster Linnaeus, 1758 (Aves) lungo i litorali della Laguna di Venezia: anni 2000-2002. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 28: 17-19. SCARTON F., BORELLA S., VALLE R., 1996. Prima nidificazione di Beccapesci Sterna sandvicensis in laguna di Venezia. Riv. ital. Orn., 66: 87-88. SCARTON F., CHERUBINI G., VALLE R., BORELLA S., 1997. Lo svernamento di strolaghe, svassi e smergo minore in laguna di Venezia. Riv. ital. Orn., 67: 75-83. SCARTON F., SEMENZATO M., TILOCA G., VALLE R., 2000. L'avifauna nidificante nelle Casse di colmata B e D/E (non-Passeriformes): situazione al 1998 e variazioni intercorse negli ultimi venti anni. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, 249-261. SCARTON F., VALLE R., 1997. Laridae e Sternidae nidificanti in laguna di Venezia; anni 1995-1996. Riv. ital. Orn., 67: 202-204. SCARTON F., VALLE R., BORELLA S., 1995. Il Fraticello (Sterna albifrons) nidificante in laguna di Venezia: anni 1989-1993. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 20: 81-88. SCARTON F., VALLE R., VETTOREL M., 1999. Prima nidificazione di Sterna di Rüppell Sterna bengalensis in laguna di Venezia. Avocetta, 23: 92. SCARTON F., VALLE R., VETTOREL M., CHERUBINI G., PANZARIN L., 1996. Prima nidificazione di Gabbiano corallino in laguna di Venezia. Riv. ital. Orn., 66: 201-202. SEMENZATO M., TILOCA G., 1999. Prima nidificazione di Cormorano (Phalacrocorax carbo sinensis) in Veneto e aggiornamenti sugli uccelli nidificanti nella garzaia di Valle Figheri (Laguna di Venezia). Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 24: 129-130. VALLE R., SCARTON F., 1999. Popolazione e distribuzione del Piviere tortolino Charadrius morinellus nell'Europa centro-meridionale: una sintesi bibliografica. Avocetta, 23: 109. VALLE R., SCARTON F., 1999. The presence of conspicuous associates protects nesting Redshank Tringa totanus from aerial predators. Ornis Fennica, 76: 146-148

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

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

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT00	100.0				

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

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT00	CASSA DI COLMATA A	/	

### 5.3 Site designation (optional)

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

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

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

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

### 6.3 Conservation measures (optional)

## 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).

169040 169030 149010 148160 148150 148120 148110 148100 148080 148070 148060 148040 148030 148020 127160 127150 1:10000 Gauss-Boaga Ovest



# 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 IT3250031  
SITENAME Laguna superiore di Venezia

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> B	<b>1.2 Site code</b> IT3250031	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Laguna superiore di Venezia

<b>1.4 First Compilation date</b> 1996-06	<b>1.5 Update date</b> 2019-12
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

**Name/Organisation:** Regione Veneto Segreteria Regionale per il Bilancio - Unità di Progetto Foreste e Parchi  
**Address:** Via Torino 110 - 30172 Mestre (VE)  
**Email:** foreste.parchi@regione.veneto.it

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	0000-00
<b>National legal reference of SPA designation</b>	No data
<b>Date site proposed as SCI:</b>	1995-09
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No data
<b>Date site designated as SAC:</b>	2018-07
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	DM 27/07/2018 - G.U. 190 del 17-08-2018

## 2. SITE LOCATION

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

[Back to top](#)

**Longitude** 12.473611      **Latitude** 45.508611

**2.2 Area [ha]:** 20365.0      **2.3 Marine area [%]:** 0.0

### 2.4 Sitelength [km]:

88.0

### 2.5 Administrative region code and name

<b>NUTS level 2 code</b>	<b>Region Name</b>
--------------------------	--------------------

## 2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (100.0%)

## 3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

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

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1140			1629.2			B	C	B	B
1150			3665.7			B	A	B	B
1310			610.95			A	A	B	B
1320			407.3			A	A	B	B
1410			203.65			B	C	B	B
1420			3054.75			A	C	B	B

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

### 3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site						Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A298	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A298	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A296	<a href="#">Acrocephalus palustris</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A296	<a href="#">Acrocephalus palustris</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p				C	DD	C	B	B	C
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			w	3844	3844	i		G	A	B	C	B
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			c				C	DD	A	B	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			c				C	DD	A	B	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			w	855	855	i		G	A	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			c				C	DD	A	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w	2643	2643	i		G	A	B	C	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			c				C	DD	B	C	C	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			w	6675	6675	i		G	B	C	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			c				C	DD	A	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			w	13479	13479	i		G	A	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			p				P	DD	A	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			r				P	DD	A	B	C	B
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			c				C	DD	B	B	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			w	47	47	i		G	B	B	C	C
F	1152	<a href="#">Aphanius fasciatus</a>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w	569	569	i		G	B	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			c				C	DD	B	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			r				P	DD	B	B	C	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			r	300	400	p		G	B	B	C	B
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			r				V	DD	C	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			w	3	3	i		G	B	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			c				C	DD	B	B	C	B

B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			w	5	15	i		G	C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>			w	96	96	i		G	B	B	C	B
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			c				C	DD	A	B	C	A
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			w	7220	7220	i		G	A	B	C	A
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			r	20	30	p		G	B	B	C	B
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			w	67	67	i		G	B	B	C	B
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>			w	12	12	i		G	B	B	C	B
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>			c				C	DD	B	B	C	B
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			w	44	44	i		G	A	B	C	A
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			p				P	DD	A	B	C	A
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			w	6	6	i		G	C	B	C	B
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A289	<a href="#">Cisticola juncidis</a>			w				P	DD	C	B	C	B
B	A289	<a href="#">Cisticola juncidis</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			w	238	238	i		G	B	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			r	300	500	p		G	B	B	C	A
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			w	318	318	i		G	B	B	C	A
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			w				P	DD	C	B	C	B
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			r				C	DD	C	B	C	B
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>			p				P	DD	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			c				C	DD	A	B	C	A
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			p				P	DD	A	B	C	A
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			w	14517	14517	i		G	A	B	C	A
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			r				P	DD	A	B	C	A
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			c				C	DD	C	C	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			w	31	31	i		G	C	C	C	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			r	80	100	p		G	A	B	C	B
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r				R	DD	C	B	C	B
F	1155	<a href="#">Knipowitschia panizzae</a>			p				C	DD	D			
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>			r	2000	2000	p		G	C	B	C	B
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>			w	4816	4816	i		G	C	B	C	B
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>			w	64	64	i		G	C	B	B	B
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>			w	45	45	i		G	C	B	C	B
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>			r	2000	2000	p		G	C	B	C	B
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>			w	4816	4816	i		G	C	B	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			r	20	40	p		G	C	B	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			w	3915	3915	i		G	C	B	C	B
B	A069	<a href="#">Mergus serrator</a>			w	4	4	i		G	C	B	B	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			w	354	354	i		G	A	B	C	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			c				C	DD	A	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			w	17	17	i		G	A	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			r	80	100	p		G	A	B	C	B
B	A323	<a href="#">Panurus biarmicus</a>			r				P	DD	C	A	C	A
B	A323	<a href="#">Panurus biarmicus</a>			w				P	DD	C	A	C	A
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>			w	1056	1056	i		G	C	B	C	B
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A393	<a href="#">Phalacrocorax pygmeus</a>			r				P	DD	A	B	B	B
B	A393	<a href="#">Phalacrocorax pygmeus</a>			w	42	42	i		G	A	B	B	B
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus ruber</a>			w	350	350	i		G	C	B	C	B
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus ruber</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus ruber</a>			p				R	DD	C	B	C	B
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus ruber</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			w	27	27	i		G	C	B	B	B
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			r				P	DD	C	B	B	B

B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			c				P	DD	C	B	B	B
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			r				P	DD	C	B	C	C
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			w	31	31	i		G	C	B	C	B
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>			w	335	335	i		G	B	B	C	B
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>			c				C	DD	B	B	C	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			w	402	402	i		G	B	B	C	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			c				C	DD	B	B	C	B
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			c				C	DD	A	B	C	B
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			w	518	518	i		G	A	B	C	B
F	1154	<a href="#">Pomatoschistus canestrinii</a>			p				C	DD	D			
A	1215	<a href="#">Rana latastei</a>			p				R	DD	D			
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			c				P	DD	A	B	C	B
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			r	50	150	p		G	A	B	C	B
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			w	202	202	i		G	A	B	C	B
P	1443	<a href="#">Salicornia veneta</a>			p				C	DD	B	B	C	B
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			c				C	DD	B	B	C	B
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			r				P	DD	B	B	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			r	300	350	p		G	A	B	C	B
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>			w	4	4	i		G	C	B	C	B
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>			w				P	DD	C	B	B	B
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>			r				P	DD	C	B	B	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			c				C	DD	B	B	C	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			w	124	124	i		G	B	B	C	B
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>			w	226	226	i		G	B	B	B	A
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>			r				P	DD	B	B	B	A
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>			w	100	100	i		G	B	B	C	B
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>			c				C	DD	B	B	C	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			c				C	DD	A	B	C	A
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			r	200	500	p		G	A	B	C	A
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			w	146	146	i		G	A	B	C	A

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **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)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **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](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species				Population in the site				Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
P		<a href="#">Artemisia coerulescens</a>						R						X
P		<a href="#">Epilobium parviflorum</a>						R						X
P		<a href="#">Epipactis palustris</a>						V					X	
P		<a href="#">Limonium bellidifolium</a>						R			X			
I	1028	<a href="#">Pinna nobilis</a>						R	X					
P		<a href="#">Plantago cornuti</a>						V			X			
P		<a href="#">Samolus valerandi</a>						R						X
P		<a href="#">Spartina maritima</a>						C						X
P		<a href="#">Spergularia marina</a>						R						X
P		<a href="#">Trachomitum venetum</a>						R			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

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N04	1.0
N12	7.0
N23	2.0
N15	1.0
N08	1.0
N02	73.0
N03	14.0
N06	1.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Bacino settentrionale del sistema lagunare veneziano, caratterizzato dalla presenza di un complesso sistema di barene, canali, paludi e foci fluviali con ampie porzioni utilizzate prevalentemente per l'allevamento del pesce. Il paesaggio naturale è caratterizzato da spazi di acqua libera con vegetazione macrofita sommersa e da ampi isolotti piatti (barene) che ospitano tipi e sintipi alofili, alcuni dei quali endemici del settore nord-adriatico.

### 4.2 Quality and importance

Importante area per lo svernamento e la migrazione di uccelli acquatici, in particolare limicoli. Area di nidificazione per alcuni caradiformi tra cui Cavaliere d'Italia e Pettegola. Presenza di tipi e sintipi endemici e di entità floristiche di notevole interesse a livello nazionale e/o regionale.

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

### 4.4 Ownership (optional)

### 4.5 Documentation

AMATO S., SEMENZATO M., BORGONI N., RICHARD J., TILOCA G., 1994. Status attuale delle popolazioni di ardeidi nidificanti nella Laguna di Venezia (Italia N-E). Riv. ital. Orn., 63: 200-204. BON M., CHERUBINI G., 1998. I censimenti degli uccelli acquatici svernanti in Laguna di Venezia: risvolti gestionali. In: BON M., MEZZAVILLA F. (red.). Atti 2° Convegno Faunisti Veneti, Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, suppl. vol. 48: 37-43. BON M., CHERUBINI G., SEMENZATO M., STIVAL E., 2000. Atlante degli uccelli nidificanti in provincia di Venezia. Provincia di Venezia ? Associazione Faunisti Veneti, 159 pp., Servizi Grafici Editoriali, Padova. BON M., PANZARIN L., ZANETTI M., 2000. Prima nidificazione di Mignattaio, Plegadis falcinellus (Linnaeus, 1766), in Veneto e aggiornamento sulla garzaia di Valle Dragojesolo. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 25: 119-120. BON M., PAOLUCCI P., MEZZAVILLA F., DE BATTISTI R., VERNIER E. (a cura di), 1996. Atlante dei Mammiferi del Veneto. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., Venezia, suppl. al v. 21. BORELLA S., SCARTON F., TILOCA G. e VALLE R., 1994. La nidificazione del Gabbiano comune Larus ridibundus L. in laguna di Venezia: Anni 1991-1992 (Aves). Lavori Soc. Ven. Sc. Nat. 19: 93-98. CANIGLIA G., BORELLA S., CURIEL D., NASCIMBENI P., PALOSCHI A.F., RIMONDO A., SCARTON F., TAGLIAPIETRA D., ZANELLA L., 1992. Distribuzione delle fanerogame marine (Zostera marina L., Zostera noltii Hornem, Cymodocea nodosa (Ucria) Asch.) in laguna di Venezia. Lav. Soc. Ven. Sc. Nat. Venezia, 17: 137-150. CHERUBINI G., PANZARIN L., 1993. Il Fraticello Charadrius alexandrinus nidificante lungo i litorali della provincia di Venezia. In: MEZZAVILLA F., STIVAL E. (red.), Atti 1° Convegno Faunisti Veneti, Montebelluna (TV): 111-112. CHERUBINI G., MANZI R. e BACCETTI N., 1993. La popolazione di Cormorano, Phalacrocorax carbo sinensis, svernante in Laguna di Venezia. Riv. ital. Orn. 63: 41-54. COLORIO G. e BOTTAZZO M., 1994. Segnalazione di Astore Accipiter gentilis nella Laguna Nord di Venezia. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat. 19: 225. GEHU J.M., 1989a. Essai de typologie syntaxonomique des communautés européennes de Salicornies annuelles. Coll. Phytosoc. 18: 243-260. GEHU J.M., 1989b. Les Salicornes annuelles d'Europe: système taxonomique et essai de cle de détermination.. Coll. Phytosoc. 18: 227-241. GUZZON C., KRAVOS K., PANZARIN L., RUSTICALI R., SCARTON F., UTMAR P., VALLE R., 2001. Volpoca (Tadorna tadorna) e larolimicoli (Charadriiformes) nidificanti lungo la costiera nord-adriatica: situazione nel 1998-1999. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, 52 (2001): 183-191. MAGNANI A., PANZARIN L., CHERUBINI G., 1998. Nidificazione di Marangone minore, Phalacrocorax pygmeus, in Laguna di Venezia. Riv. ital. Orn., 68: 108-110. MASTRORILLI M., FESTARI L., 2001. Considerazioni sulla fenologia del gufo di palude Asio flammeus (Pontoppidan, 1763) nell'Italia nord-orientale. 69-72 In BON M., SCARTON F. (red.). Atti 3° Convegno Faunisti Veneti, Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, suppl. 51. MEZZAVILLA F., SCARTON F. (a cura di) 2002. Le garzaie in Veneto. Risultati dei censimenti svolti negli anni 1998-2000. Associazione Faunisti Veneti, Quaderni Faunistici, 1: 1-95. SCARTON F., VALLE R., BORELLA S., 1995. Laridae e Sternidae in laguna di Venezia: anni 1993-1994. Riv. ital. Orn., 65: 81-83. SCARTON F., BALDIN M., SCATTOLIN M., 2003. Nuovi dati sulla nidificazione del Gruccione Merops apiaster Linnaeus, 1758 (Aves) lungo i litorali della Laguna di Venezia: anni 2000-2002. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 28: 17-19. SCARTON F., BORELLA S., VALLE R., 1996. Prima nidificazione di Beccapesci Sterna sandvicensis in laguna di Venezia. Riv. ital. Orn., 66: 87-88. SCARTON F., CHERUBINI G., VALLE R., BORELLA S., 1997. Lo svernamento di strolaghe, svassi e smergo minore in laguna di Venezia. Riv. ital. Orn., 67: 75-83. SCARTON F., SEMENZATO M., TILOCA G., VALLE R., 2000. L'avifauna nidificante nelle Casse di colmata B e D/E (non-Passeriformes): situazione al 1998 e variazioni intercorse negli ultimi venti anni. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, 249-261. SCARTON F., VALLE R., 1997. Laridae e Sternidae nidificanti in laguna di Venezia; anni 1995-1996. Riv. ital. Orn., 67: 202-204. SCARTON F., VALLE R., BORELLA S., 1995. Il Fraticello (Sterna albifrons) nidificante in laguna di Venezia: anni 1989-1993. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 20: 81-88. SCARTON F., VALLE R., VETTOREL M., 1999. Prima nidificazione di Sterna di Rüppell Sterna bengalensis in laguna di Venezia. Avocetta, 23: 92. SCARTON F., VALLE R., VETTOREL M., CHERUBINI G., PANZARIN L., 1996. Prima nidificazione di Gabbiano corallino in laguna di Venezia. Riv. ital. Orn., 66: 201-202. SEMENZATO M., TILOCA G., 1999. Prima nidificazione di Cormorano (Phalacrocorax carbo sinensis) in Veneto e aggiornamenti sugli uccelli nidificanti nella garzaia di Valle Figheri (Laguna di Venezia). Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 24: 129-130. VALLE R., SCARTON F., 1999. Popolazione e distribuzione del Piviere tortolino Charadrius morinellus nell'Europa centro-meridionale: una sintesi bibliografica. Avocetta, 23: 109. VALLE R., SCARTON F., 1999. The presence of conspicuous associates protects nesting Redshank Tringa totanus from aerial predators. Ornis Fennica, 76: 146-148

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

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

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT00	100.0				

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

### 5.3 Site designation (optional)

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

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

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- Yes
- No, but in preparation
- No

### 6.3 Conservation measures (optional)

## 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).

128140 128130 128110 128100 128090 128080 128070 128060 128050 128040 128030 128020 127120 1:10000 Gauss-Boaga Ovest





# 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 IT3250046  
SITENAME Laguna di Venezia

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> A	<b>1.2 Site code</b> IT3250046	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Laguna di Venezia
-------------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 2007-04	<b>1.5 Update date</b> 2017-01
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Regione Veneto Segreteria Regionale per il Bilancio - Unità di Progetto Foreste e Parchi
<b>Address:</b>	Via Torino 110 - 30172 Mestre (VE)
<b>Email:</b>	foreste.parchi@regione.veneto.it

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2007-04
<b>National legal reference of SPA designation</b>	No data

## 2. SITE LOCATION

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

[Back to top](#)

**Longitude** 12.390557      **Latitude** 45.490045

**2.2 Area [ha]:** 55206.0      **2.3 Marine area [%]** 0.0

### 2.4 Sitelength [km]:

0.0

### 2.5 Administrative region code and name

<b>NUTS level 2 code</b> ITD3	<b>Region Name</b> Veneto
----------------------------------	------------------------------

### 2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (100.0%)

## 3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1140			6072.66			A	C	A	A
1150			11041.2			B	A	B	B
1210			552.06			C	C	C	C
1310			1104.12			A	A	B	B
1320			1104.12			A	A	B	B
1410			1104.12			B	C	B	B
1420			11041.2			A	C	B	B
3150			552.06			C	C	C	C

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site					Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>			w				P	DD	C	B	C	B
F	1100	<a href="#">Acipenser naccarii</a>			p				R	DD	C	C	C	C
B	A298	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A298	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A296	<a href="#">Acrocephalus palustris</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A296	<a href="#">Acrocephalus palustris</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p				C	DD	C	B	B	C
F	1103	<a href="#">Alosa fallax</a>			w				V	DD	C	B	C	C
F	1103	<a href="#">Alosa fallax</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			c				C	DD	A	B	C	B
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			w	6175	6175	i		G	A	B	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			w	2828	2828	i		G	A	B	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			c				C	DD	A	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w	27571	27571	i		G	A	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			c				C	DD	A	B	C	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			c				C	DD	B	C	C	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			w	7065	7065	i		G	B	C	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			p				P	DD	A	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			r				P	DD	A	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			w	28840	28840	i		G	A	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			c				C	DD	A	B	C	B
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			r	20	30	p		G	C	B	C	C
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			c				C	DD	B	B	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			w	108	108	i		G	B	B	C	C
F	1152	<a href="#">Aphanius fasciatus</a>			p				C	DD	C	B	C	C
B	A090	<a href="#">Aquila clanga</a>			c				P	DD	C	C	C	C
B	A090	<a href="#">Aquila clanga</a>			w				V	DD	C	C	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			r	110	120	p		G	B	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w	1093	1093	i		G	B	B	C	B

B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			r	520	610	p		G	B	B	C	A
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			r				V	DD	C	B	C	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			w	1	2	i		G	C	B	C	B
B	A221	<a href="#">Asio otus</a>			w				C	DD	C	B	C	B
B	A221	<a href="#">Asio otus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			w	689	689	i		G	B	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			c				C	DD	B	B	C	B
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>			w				V	DD	C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			w	10	30	i		G	C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>			c				P	DD	B	B	C	B
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>			w	98	98	i		G	B	B	C	B
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>			w				P	DD	C	B	C	B
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			w	22262	22262	i		G	A	A	C	A
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			c				C	DD	A	A	C	A
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>			c				C	DD	C	A	C	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			c				P	DD	D			
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			r	30	50	p		G	B	B	C	B
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			w	89	89	i		G	B	B	C	B
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>			c				C	DD	B	B	C	B
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>			w	17	17	i		G	B	B	C	B
B	A139	<a href="#">Charadrius morinellus</a>			c				V	DD	D			
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			c				P	DD	D			
B	A198	<a href="#">Chlidonias leucopterus</a>			c				P	DD	D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			c				C	DD	C	B	C	C
F	1140	<a href="#">Chondrostoma soetta</a>			p				R	DD	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			c				R	DD	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			w	93	93	i		G	A	B	C	A
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			p				P	DD	A	B	C	A
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			w	17	17	i		G	C	B	C	B
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			r	2	8	p		G	C	B	C	B
B	A289	<a href="#">Cisticola juncidis</a>			w				P	DD	C	B	C	B
B	A289	<a href="#">Cisticola juncidis</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A289	<a href="#">Cisticola juncidis</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>			c				R	DD	D			
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>			c				V	DD	D			
B	A038	<a href="#">Cygnus cygnus</a>			w				P	DD	C	C	C	C
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			r	4	6	p		G	A	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			w	473	473	i		G	A	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			w	846	846	i		G	B	B	C	A
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			r	1360	1510	p		G	B	B	C	A
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			r				C	DD	C	B	C	B
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			w				P	DD	C	B	C	B
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>			p				C	DD	C	C	C	A
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>			c				R	DD	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			c				R	DD	D			
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			w				P	DD	C	B	C	B
B	A321	<a href="#">Ficedula albicollis</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			p				P	DD	A	B	C	A
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			c				C	DD	A	B	C	A
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			r				P	DD	A	B	C	A
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			w	30738	30738	i		G	A	B	C	A
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			c				C	DD	C	C	C	C

B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			w	81	81	i		G	C	C	C	C
B	A154	<a href="#">Gallinago media</a>			c				V	DD	D			
B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>			w				R	DD	B	A	B	B
B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>			w				R	DD	C	A	B	B
B	A189	<a href="#">Gelochelidon nilotica</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A135	<a href="#">Glareola pratincola</a>			c				P	DD	D			
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>			r	10	12	p		G	A	B	B	A
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>			c				P	DD	A	B	B	A
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			c				V	DD	D			
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			r	280	350	p		G	A	A	C	A
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r				R	DD	C	B	C	B
F	1155	<a href="#">Knipowitschia panizzae</a>			p				C	DD	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r	4	6	p		G	C	B	C	B
B	A339	<a href="#">Lanius minor</a>			c				V	DD	D			
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>			w	13199	13199	i		G	C	B	C	B
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>			r	4000	4000	p		G	C	B	C	B
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>			w	1096	1096	i		G	C	B	B	B
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>			w	1845	1845	i		G	A	B	C	B
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>			r				P	DD	A	B	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			r	100	140	p		G	C	B	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			w	18887	18887	i		G	C	B	C	B
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>			w				V	DD	D			
B	A069	<a href="#">Mergus serrator</a>			w	242	242	i		G	A	B	B	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			c				P	DD	D			
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>			c				V	DD	C	A	B	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			c				C	DD	A	B	C	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			w	1501	1501	i		G	A	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			r	190	220	p		G	A	B	C	A
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			w	19	19	i		G	A	B	C	A
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			r	4	6	p		G	D			
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A323	<a href="#">Panurus biarmicus</a>			w				P	DD	C	A	C	A
B	A323	<a href="#">Panurus biarmicus</a>			r				P	DD	C	A	C	A
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			c				R	DD	D			
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>			w	218	218	i		G	C	B	C	B
B	A393	<a href="#">Phalacrocorax pygmeus</a>			w	42	42	i		G	A	B	B	B
B	A393	<a href="#">Phalacrocorax pygmeus</a>			r				P	DD	A	B	B	B
B	A170	<a href="#">Phalaropus lobatus</a>			c				V	DD	D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			w				P	DD	C	C	B	C
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c				C	DD	C	C	B	C
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus ruber</a>			c				P	DD	D			
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			w	27	27	i		G	C	B	B	B
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			c				P	DD	C	B	B	B
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			r				P	DD	C	B	B	B
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			w	31	31	i		G	C	B	C	B
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>			c				C	DD	B	B	C	B
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>			w	547	547	i		G	B	B	C	B
B	A007	<a href="#">Podiceps auritus</a>			w				V	DD	C	A	B	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			c				C	DD	B	B	C	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			w	1441	1441	i		G	B	B	C	B
B	A006	<a href="#">Podiceps grisegena</a>			w				R	DD	C	A	B	B
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			w	1607	1607	i		G	A	B	C	B

B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>				c					C	DD	A	B	C	B
F	1154	<a href="#">Pomatoschistus canestrinii</a>				p					C	DD	D			
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>				c					R	DD	D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>				c					R	DD	D			
A	1215	<a href="#">Rana latastei</a>				p					R	DD	D			
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>				w	686	686	i		G	A	B	C	A	
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>				r	90	150	p		G	A	B	C	A	
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>				c					P	DD	A	B	C	A
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>				p					P	DD	D			
F	1114	<a href="#">Rutilus pigus</a>				p					R	DD	D			
P	1443	<a href="#">Salicornia veneta</a>				p					C	DD	B	B	A	B
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>				r	300	400	p		G	B	B	C	A	
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>				c					C	DD	B	B	C	A
B	A190	<a href="#">Sterna caspia</a>				c					P	DD	C	B	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>				r	1100	1200	p		G	A	B	C	A	
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>				w	4	4	i		G	A	B	C	A	
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>				r	200	700	p		G	A	B	C	A	
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>				w					P	DD	C	B	B	B
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>				r					P	DD	C	B	B	B
B	A307	<a href="#">Sylvia nisoria</a>				c					V	DD	D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>				w	219	219	i		G	B	B	C	B	
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>				c					C	DD	B	B	C	B
B	A397	<a href="#">Tadorna ferruginea</a>				c					V	DD	D			
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>				w	1241	1241	i		G	B	B	C	A	
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>				r	10	20	p		G	B	B	C	A	
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>				c					C	DD	B	B	C	B
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>				w	207	207	i		G	B	B	C	B	
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>				c					P	DD	C	B	C	B
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>				c					C	DD	C	A	C	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>				c					C	DD	A	B	C	A
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>				r	1200	1500	p		G	A	B	C	A	
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>				w	347	347	i		G	A	B	C	A	
A	1167	<a href="#">Triturus carnifex</a>				p					R	DD	C	B	C	B

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **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)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **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](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species				Population in the site				Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
P		<a href="#">Agropyron elongatum</a>						V						X
P		<a href="#">Artemisia coerulescens</a>						R						X
P		<a href="#">Asparagus maritimus</a>						R						X
P		<a href="#">Atriplex litoralis</a>						R						X
P		<a href="#">Atriplex rosea</a>						R						X
P		<a href="#">Bassia hirsuta</a>						R			X			
P		<a href="#">Bupleurum tenuissimum</a>						V						X
P		<a href="#">Chenopodium ficifolium</a>						R						X
I		<a href="#">Cylindera trisignata</a>						P			X			
P		<a href="#">Dryopteris filix-mas</a>						V						X
P		<a href="#">Epilobium parviflorum</a>						R						X

P		<a href="#">Epipactis palustris</a>						V						X	
M	1327	<a href="#">Eptesicus serotinus</a>						P	X						
P		<a href="#">Equisetum palustre</a>						V							X
A	5358	<a href="#">Hyla intermedia</a>						C						X	
M		<a href="#">Hypsugo savii</a>						P						X	
P		<a href="#">Limonium bellidifolium</a>						R			X				
M		<a href="#">Meles meles</a>						P						X	
M	1341	<a href="#">Muscardinus avellanarius</a>						R	X						
M	1358	<a href="#">Mustela putorius</a>						P		X					
R	1292	<a href="#">Natrix tessellata</a>						C	X						
M		<a href="#">Neomys anomalus</a>						R						X	
P		<a href="#">Nymphoidea peltata</a>						R							X
P		<a href="#">Oenanthe lachenalii</a>						C							X
P		<a href="#">Orchis laxiflora</a>						V						X	
P		<a href="#">Parapholis strigosa</a>						R							X
M	2016	<a href="#">Pipistrellus kuhlii</a>						P	X						
M	1317	<a href="#">Pipistrellus nathusii</a>						R	X						
P		<a href="#">Plantago cornuti</a>						R			X				
R	1250	<a href="#">Podarcis sicula</a>						R	X						
F		<a href="#">Rutilus erythrophthalmus</a>						C				X			
P		<a href="#">Samolus valerandi</a>						V							X
P		<a href="#">Spartina maritima</a>						C							X
P		<a href="#">Spergularia marina</a>						R							X
P	1900	<a href="#">Spiranthes aestivalis</a>						V	X						
P		<a href="#">Thalictrum lucidum</a>						R							X
P		<a href="#">Trachomitum venetum</a>						R			X				
P		<a href="#">Trapa natans</a>						R			X				
P		<a href="#">Triglochin maritimum</a>						R							X
P		<a href="#">Utricularia australis</a>						R			X				
P		<a href="#">Zoostera marina</a>						V						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

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N02	63.0
N03	26.0
N23	1.0
N15	10.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

La Laguna di Venezia è caratterizzata dalla presenza di un complesso sistema di specchi d'acqua, foci fluviali, barene, canali, paludi, con ampie porzioni usate prevalentemente per l'allevamento del pesce e di molluschi. Il paesaggio naturale è caratterizzato da spazi di acqua libera con vegetazione macrofita sommersa e da ampi isolotti piatti (barene) che ospitano tipi e sintipi alofili, alcuni dei quali endemici del settore nord-adriatico. Sono presenti zone parzialmente modificate ad uso industriale (casce di colmata), la cui bonifica risale agli anni sessanta, ricolonizzate da vegetazione spontanea con formazioni umide sia alofile che salmastre e aspetti boscati con pioppi e salici.

### 4.2 Quality and importance

Zona di eccezionale importanza per lo svernamento e la migrazione dell'avifauna legata alle zone umide, in particolare ardeidi, anatidi, limicoli. Importante sito di nidificazione per numerose specie di uccelli tra i quali si segnalano sternidi e caradriformi. Presenza di tipi e sintipi endemici, nonché di specie animali e vegetali rare e minacciate sia a livello regionale che nazionale.

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

### 4.4 Ownership (optional)

### 4.5 Documentation

AA.VV., 2006. Atlante della laguna. Venezia tra terra e mare. Ed. Marsilio, 1-242. AMATO S., SEMENZATO M., BORGONI N., RICHARD J., TILOCA G., 1994. Status attuale delle popolazioni di ardeidi nidificanti nella Laguna di Venezia (Italia N-E). Riv. ital. Orn., 63: 200-204. BON M., SIGHELE M., VERZA E. (Red), 2005. Rapporto ornitologico per la regione Veneto. Anno 2004. Boll. Mus. Civ. St. Nat. Venezia, 56 (2005): 187-211. BON M., CHERUBINI G., 1998. I censimenti degli uccelli acquatici svernanti in Laguna di Venezia: risvolti gestionali. In: BON M., MEZZAVILLA F. (red.). Atti 2° Convegno Faunisti Veneti, Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, suppl. vol. 48: 37-43. BON M., CHERUBINI G., SEMENZATO M., STIVAL E., 2000. Atlante degli uccelli nidificanti in provincia di Venezia. Provincia di Venezia ? Associazione Faunisti Veneti, 159 pp., Servizi Grafici Editoriali, Padova. BON M., PANZARIN L., ZANETTI M., 2000. Prima nidificazione di Mignattaio, Plegadis falcinellus (Linnaeus, 1766), in Veneto e aggiornamento sulla garzaia di Valle Dragojesolo. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 25: 119-120. BON M., PAOLUCCI P., MEZZAVILLA F., DE BATTISTI R., VERNIER E. (a cura di), 1996. Atlante dei Mammiferi del Veneto. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., Venezia, suppl. al v. 21. BON M., SIGHELE M., VERZA E. (red), 2004. Rapporto ornitologico per la regione Veneto. Anno 2003. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, 55 (2004): 171-200. BON M., SEMENZATO M., SCARTON F., FRACASSO G., MEZZAVILLA F., 2004. Atlante faunistico della provincia di Venezia. Associazione Faunisti Veneti - Provincia di Venezia - Assessorato alla Caccia, Pesca e Polizia Provinciale, 257pp. Grafiche Ponticelli, Castrocielo (FR). BORELLA S., SCARTON F., TILOCA G. e VALLE R., 1994. La nidificazione del Gabbiano comune Larus ridibundus L. in laguna di Venezia: Anni 1991-1992 (Aves). Lavori Soc. Ven. Sc. Nat. 19: 93-98. CANIGLIA G., BORELLA S., CUIEL D., NASCIMBENI P., PALOSCHI A.F., RIMONDO A., SCARTON F., TAGLIAPIETRA D., ZANELLA L., 1992. Distribuzione delle fanerogame marine (Zostera marina L., Zostera noltii Hornem, Cymodocea nodosa (Ucria) Asch.) in laguna di Venezia. Lav. Soc. Ven. Sc. Nat. Venezia, 17: 137-150. CHERUBINI G., MANZI R. e BACCETTI N., 1993. La popolazione di Cormorano, Phalacrocorax carbo sinensis, svernante in Laguna di Venezia. Riv. ital. Orn. 63: 41-54. COLORIO G. e BOTTAZZO M., 1994. Segnalazione di Astore Accipiter gentilis nella Laguna Nord di Venezia. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat. 19: 225. GEHU J.M., 1989a. Essai de typologie syntaxonomique des communautés européennes de Salicornies annuelles. Coll. Phytosoc. 18: 243-260. GEHU J.M., 1989b. Les Salicornes annuelles d'Europe: système taxonomique et essai de cle de détermination.. Coll. Phytosoc. 18: 227-241. GUZZON C., KRAVOS K., PANZARIN L., RUSTICALI R., SCARTON F., UTMAR P., VALLE R., 2001. Volpoca (Tadorna tadorna) e laro-limicoli (Charadriiformes) nidificanti lungo la costiera nord-adriatica: situazione nel 1998-1999. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, 52 (2001): 183-191. Magistrato alle Acque - Consorzio Venezia Nuova, 1999. Monitoraggio delle attività di pesca artigianale del pescato e dell'avifauna in laguna aperta. Accordo di Programma Magistrato alle Acque, Provincia di Venezia. Studio C.4.3. Relazione finale. Magistrato alle Acque - Consorzio Venezia Nuova, 2003. Monitoraggio delle attività alieutiche e dell'avifauna in laguna aperta. Studio C.4.3./III fase. Relazione finale. Magistrato alle Acque - Consorzio Venezia Nuova, 2006. La funzionalità dell'ambiente lagunare attraverso rilievi delle risorse alieutiche, dell'avifauna e dell'ittiofauna. Rapporto secondo anno di attività Magistrato alle Acque - Consorzio Venezia Nuova, 2006. Monitoraggio degli interventi morfologici. Relazione anni 2005-2006 sul monitoraggio dell'avifauna nidificante sulle barene artificiali. MAGNANI A., PANZARIN L., CHERUBINI G., 1998. Nidificazione di Marangone minore, Phalacrocorax pygmeus, in Laguna di Venezia. Riv. ital. Orn., 68: 108-110. MARCONATO E., MAIO G., SALVIATI S., 2000. La fauna ittica della provincia di Venezia. Provincia di Venezia ? Assessorato alla Caccia, Pesca e Polizia Provinciale. 174 pp. MASTRORILLI M., FESTARI L., 2001. Considerazioni sulla fenologia del gufo di palude Asio flammeus (Pontoppidan, 1763) nell'Italia nord-orientale. 69-72 In BON M., SCARTON F. (red.). Atti 3° Convegno Faunisti Veneti, Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, suppl. 51. MEZZAVILLA F., SCARTON F. (a cura di) 2002. Le garzaie in Veneto. Risultati dei censimenti svolti negli anni 1998-2000. Associazione Faunisti Veneti, Quaderni Faunistici, 1: 1-95. SCARTON F., BORELLA S., VALLE R., 1996. Prima nidificazione di Beccapesci Sterna sandvicensis in laguna di Venezia. Riv. ital. Orn., 66: 87-88. SCARTON F., CHERUBINI G., VALLE R., BORELLA S., 1997. Lo svernamento di strolaghe, svassi e smergo minore in laguna di Venezia. Riv. ital. Orn., 67: 75-83. SCARTON F., SEMENZATO M., TILOCA G., VALLE R., 2000. L'avifauna nidificante nelle Casse di colmata B e D/E (non-Passeriformes): situazione al 1998 e variazioni intercorse negli ultimi venti anni. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, 249-261. SCARTON F., VALLE R., 1997. Laridae e Sternidae nidificanti in laguna di Venezia; anni 1995-1996. Riv. ital. Orn., 67: 202-204. SCARTON F., VALLE R., BORELLA S., 1995. Il Fraticello (Sterna albifrons) nidificante in laguna di Venezia: anni 1989-1993. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 20: 81-88. SCARTON F., VALLE R., BORELLA S., 1995. Laridae e Sternidae in laguna di Venezia: anni 1993-1994. Riv. ital. Orn., 65: 81-83. SCARTON F., VALLE R., VETTORELLI M., 1999. Prima nidificazione di Sterna di Rüppell Sterna bengalensis in laguna di Venezia. Avocetta, 23: 92. SCARTON F., VALLE R., VETTORELLI M., CHERUBINI G., PANZARIN L., 1996. Prima nidificazione di Gabbiano corallino in laguna di Venezia. Riv. ital. Orn., 66: 201-202. SEMENZATO M., TILOCA G., 1999. Prima nidificazione di Cormorano (Phalacrocorax carbo sinensis) in Veneto e aggiornamenti sugli uccelli nidificanti nella garzaia di Valle Figheri (Laguna di Venezia). Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 24: 129-130. TURIN P., ZANETTI M., LORO R., BILO M.F., 1995. Carta ittica della provincia di Padova. Provincia di Padova - Assessorato alla Pesca. 400 pp. VALLE R., SCARTON F., 1999. Popolazione e distribuzione del Piviere tortolino Charadrius morinellus nell'Europa centro-meridionale: una sintesi bibliografica. Avocetta, 23: 109. VALLE R., SCARTON F., 1999. The presence of conspicuous associates protects nesting Redshank Tringa totanus from aerial predators. Ornis Fennica, 76: 146-148.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

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

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT02	1.0	IT11	100.0	IT00	100.0
IT07	1.0				

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

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]

### 5.3 Site designation (optional)

## 6. SITE MANAGEMENT

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

[Back to top](#)

### 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

### 6.3 Conservation measures (optional)

## 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).

148150 148140 148120 148110 148100 148080 148070 148060 148040 148030 148020 128140 128130 128110 128100 128090 128080 128070 128060  
128050 128040 128030 128020 127160 127150 127120 169040 169030 149010 148160 1:10000 Gauss-Boaga Ovest



**D.2 STRALCIO DELL'ALLEGATO C ALLA DGR N. 1331 DEL 16 AGOSTO 2017 (SCHEDE SITO SPECIFICHE, INTEGRATE CON GLI OBIETTIVI SPECIFICI, PER L'AMBITO BIOGEOGRAFICO CONTINENTALE)**

- Sito IT3250030

- Sito IT3250031

codice IT3250030  
denominazione Laguna medio-inferiore di Venezia

cod.	nome	habitat prioritario	priorità PAF	rappresentatività	superficie relativa	grado di conservazione	valutazione globale	Misure generali	Divieti	Obblighi	Buone prassi	Obiettivo A	Obiettivo B	Obiettivo C	Obiettivo D
1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)			B	C	B	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo III, Tit. V	Art. 180 -		Art. 190 -	Tutela e conservazione dell'habitat	Gestione dell'habitat mantenendo gli equilibri dell'ecosistema	Contenimento del disturbo collegato all'attività antropica	Fruizione, formazione e sensibilizzazione
1310	Vegetazione annua pioniera di Salicornia e altre delle zone fangose e sabbiose			B	A	C	C	Tit. IV - Sez. 1, Capo III, Tit. V	Art. 180 -		Art. 190 -	Tutela e conservazione dell'habitat	Gestione dell'habitat mantenendo gli equilibri dell'ecosistema	Contenimento del disturbo collegato all'attività antropica	Fruizione, formazione e sensibilizzazione
1410	Pascoli inondatai mediterranei (Juncetalia maritimi)		x	B	C	B	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo III, Tit. V	Art. 180 -		Art. 190 -	Tutela e conservazione dell'habitat	Gestione dell'habitat mantenendo gli equilibri dell'ecosistema	Contenimento del disturbo collegato all'attività antropica	Fruizione, formazione e sensibilizzazione
1320	Prati di Spartina (Spartinion maritimae)			B	A	C	C	Tit. IV - Sez. 1, Capo III, Tit. V	Art. 180 -		Art. 190 -	Tutela e conservazione dell'habitat	Gestione dell'habitat mantenendo gli equilibri dell'ecosistema	Contenimento del disturbo collegato all'attività antropica	Fruizione, formazione e sensibilizzazione
1140	Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea			A	C	A	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo III, Tit. V	Art. 178 -		Art. 188 -	Tutela e conservazione dell'habitat	Contenimento del disturbo collegato all'attività antropica	Monitoraggio dell'habitat e dell'ecosistema	
1150	Lagune costiere	*		B	B	B	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo III, Tit. V	Art. 178 -		Art. 188 -	Tutela e conservazione dell'habitat	Contenimento del disturbo collegato all'attività antropica	Monitoraggio dell'habitat e dell'ecosistema	



cod.	nome	specie prioritaria	priorità PAF	tipologia specie	popolazione	conservazione	isolamento	valutazione globale	Misure generali	Divieti	Obblighi	Buone prassi	Obiettivo A	Obiettivo B	Obiettivo C	Obiettivo D
1215	<i>Rana latastei</i>			p	D				Tit. IV - Sez. 1, Capo II, Tit. VI	Art. 230 -	Art. 234 -	Art. 236 - Art. 239 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie	Gestione dell'habitat di specie mantenendo gli equilibri dell'ecosistema	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi
1167	<i>Triturus carnifex</i>			p	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo II, Tit. VI	Art. 230 -	Art. 234 -	Art. 239 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie	Gestione dell'habitat di specie mantenendo gli equilibri dell'ecosistema	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi
A229	<i>Alcedo atthis</i>			p	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 298 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A029	<i>Ardea purpurea</i>			r	B	B	C	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 299 - Art. 309 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi		
A024	<i>Ardeola ralloides</i>			r	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 299 - Art. 309 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi		
A021	<i>Botaurus stellaris</i>			r	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 299 - Art. 309 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A021	<i>Botaurus stellaris</i>			w	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 299 - Art. 309 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A021	<i>Botaurus stellaris</i>			c	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 299 - Art. 309 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie			



b7c2cd23



A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>		x	w	B	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 287 - Art. 292 -	-	Art. 302 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		
A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>		x	r	B	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 287 - Art. 292 -	-	Art. 302 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		
A197	<i>Chlidonias niger</i>			c	C	B	C	C	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 303 - Art. 313 - Art. 315 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi	
A081	<i>Circus aeruginosus</i>		x	w	A	B	C	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 295 -		Art. 301 - Art. 309 - Art. 314 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi	
A081	<i>Circus aeruginosus</i>		x	p	A	B	C	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 295 -		Art. 301 - Art. 309 - Art. 314 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi	
A082	<i>Circus cyaneus</i>			w	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI				Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A084	<i>Circus pygargus</i>			r	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 292 -		Art. 301 - Art. 309 - Art. 314 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi		
A027	<i>Egretta alba</i>			w	A	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 304 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi		
A027	<i>Egretta alba</i>			r	A	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 304 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi		
A026	<i>Egretta garzetta</i>			w	B	B	C	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 304 - Art. 309 - Art. 314 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi		



A026	<i>Egretta garzetta</i>			r	B	B	C	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 304 - Art. 309 - Art. 314 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi		
A131	<i>Himantopus himantopus</i>			r	C	A	C	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI				Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>		x	r	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 299 - Art. 309 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi		
A176	<i>Larus melanocephalus</i>			w	A	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 305 - Art. 315 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi		
A176	<i>Larus melanocephalus</i>			r	A	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 305 - Art. 315 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi		
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>		x	w	A	B	C	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 309 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>		x	r	A	B	C	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 309 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>			r	B	A	C	C	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 295 -		Art. 306 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi	
A151	<i>Philomachus pugnax</i>			w	C	C	B	C	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 291 -			Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		
A151	<i>Philomachus pugnax</i>			c	C	C	B	C	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 291 -			Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		



b7c2cd23



A034	<i>Platalea leucorodia</i>			c	C	B	B	C	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI				Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A034	<i>Platalea leucorodia</i>			r	C	B	B	C	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI				Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A032	<i>Plegadis falcinellus</i>			c	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 295 -			Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>			c	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI				Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>		x	w	A	B	C	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 288 -			Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>		x	r	A	B	C	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 288 -			Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		
A195	<i>Sterna albifrons</i>		x	r	B	B	C	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 290 -		Art. 313 - Art. 315 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		
A193	<i>Sterna hirundo</i>		x	r	A	B	C	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 290 -		Art. 313 - Art. 315 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		
A191	<i>Sterna sandvicensis</i>		x	r	A	B	C	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 315 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie			
1103	<i>Alosa fallax</i>			c	C	B	C	C	Tit. IV - Sez. 1, Capo III, Tit. VI	Art. 248 -	Art. 255 - Art. 256 -	Art. 261 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Gestione sostenibile della risorsa idrica	Gestione dell'attività alieutica	Conservazione delle popolazioni autoctone
1155	<i>Knipowitschia panizzae</i>			p	D				-	-	-	-				



1154	<i>Pomatoschistus canestrinii</i>			p	D				-	-	-	-				
1443	<i>Salicornia veneta</i>	*		p	B	B	A	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo I, Tit. VI	Art. 211 -	Art. 216 -		Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi	
1220	<i>Emys orbicularis</i>		x	p	C	C	C	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo II, Tit. VI	Art. 230 -	Art. 233 - Art. 234 -	Art. 237 - Art. 239 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi	



b7c2cd23



codice IT3250031  
denominazione Laguna superiore di Venezia

cod.	nome	habitat prioritario	priorità PAF	rappresentatività	superficie relativa	grado di conservazione	valutazione globale	Misure generali	Divieti	Obblighi	Buone prassi	Obiettivo A	Obiettivo B	Obiettivo C	Obiettivo D
1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)			A	C	B	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo III, Tit. V	Art. 180 -		Art. 190 -	Tutela e conservazione dell'habitat	Gestione dell'habitat mantenendo gli equilibri dell'ecosistema	Contenimento del disturbo collegato all'attività antropica	Fruizione, formazione e sensibilizzazione
1150	Lagune costiere	*		B	A	B	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo III, Tit. V	Art. 178 -		Art. 188 -	Tutela e conservazione dell'habitat	Contenimento del disturbo collegato all'attività antropica	Monitoraggio dell'habitat e dell'ecosistema	
1310	Vegetazione annua pioniera di Salicornia e altre delle zone fangose e sabbiose			A	A	B	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo III, Tit. V	Art. 180 -		Art. 190 -	Tutela e conservazione dell'habitat	Gestione dell'habitat mantenendo gli equilibri dell'ecosistema	Contenimento del disturbo collegato all'attività antropica	Fruizione, formazione e sensibilizzazione
1410	Pascoli inondata mediterranei (Juncetalia maritimi)		x	B	C	B	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo III, Tit. V	Art. 180 -		Art. 190 -	Tutela e conservazione dell'habitat	Gestione dell'habitat mantenendo gli equilibri dell'ecosistema	Contenimento del disturbo collegato all'attività antropica	Fruizione, formazione e sensibilizzazione
1140	Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea			B	C	B	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo III, Tit. V	Art. 178 -		Art. 188 -	Tutela e conservazione dell'habitat	Contenimento del disturbo collegato all'attività antropica	Monitoraggio dell'habitat e dell'ecosistema	
1320	Prati di Spartina (Spartinion maritimae)			A	A	B	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo III, Tit. V	Art. 180 -		Art. 190 -	Tutela e conservazione dell'habitat	Gestione dell'habitat mantenendo gli equilibri dell'ecosistema	Contenimento del disturbo collegato all'attività antropica	Fruizione, formazione e sensibilizzazione





cod.	nome	specie prioritaria	priorità PAF	tipologia specie	popolazione	conservazione	isolamento	valutazione globale	Misure generali	Divieti	Obblighi	Buone prassi	Obiettivo A	Obiettivo B	Obiettivo C	Obiettivo D
1215	<i>Rana latastei</i>			p	D				-	-	-	-				
A229	<i>Alcedo atthis</i>			p	C	B	B	C	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 298 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A029	<i>Ardea purpurea</i>			r	B	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 299 - Art. 309 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi		
A024	<i>Ardeola ralloides</i>			r	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 299 - Art. 309 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi		
A021	<i>Botaurus stellaris</i>			w	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 299 - Art. 309 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A021	<i>Botaurus stellaris</i>			c	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 299 - Art. 309 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A021	<i>Botaurus stellaris</i>			r	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 299 - Art. 309 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>		x	r	B	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 287 - Art. 292 -	-	Art. 302 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		
A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>		x	w	B	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 287 - Art. 292 -	-	Art. 302 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		



A197	<i>Chlidonias niger</i>			c	C	B	C	C	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 303 - Art. 313 - Art. 315 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi	
A081	<i>Circus aeruginosus</i>		x	p	A	B	C	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 295 -		Art. 301 - Art. 309 - Art. 314 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi	
A081	<i>Circus aeruginosus</i>		x	w	A	B	C	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 295 -		Art. 301 - Art. 309 - Art. 314 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi	
A082	<i>Circus cyaneus</i>			w	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI				Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A084	<i>Circus pygargus</i>			r	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 292 -		Art. 301 - Art. 309 - Art. 314 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi		
A027	<i>Egretta alba</i>			w	B	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 304 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi		
A026	<i>Egretta garzetta</i>			w	B	B	C	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 304 - Art. 309 - Art. 314 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi		
A026	<i>Egretta garzetta</i>			r	B	B	C	A	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 304 - Art. 309 - Art. 314 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi		
A131	<i>Himantopus himantopus</i>			r	A	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI				Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>		x	r	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 299 - Art. 309 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi		



A176	<i>Larus melanocephalus</i>			w	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 305 - Art. 315 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi		
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>		x	w	A	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 309 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>		x	r	A	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 309 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>			r	A	B	B	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI		Art. 295 -	Art. 306 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi	
A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>			w	A	B	B	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI		Art. 295 -	Art. 306 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi	
A151	<i>Philomachus pugnax</i>			c	C	B	C	C	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 291 -			Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		
A035	<i>Phoenicopterus ruber</i>			p	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI				Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A035	<i>Phoenicopterus ruber</i>			c	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI				Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A035	<i>Phoenicopterus ruber</i>			r	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI				Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A035	<i>Phoenicopterus ruber</i>			w	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI				Tutela della specie e dell'habitat di specie			



b7c2cd23



A034	<i>Platalea leucorodia</i>			c	C	B	B	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI				Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A034	<i>Platalea leucorodia</i>			w	C	B	B	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI				Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A034	<i>Platalea leucorodia</i>			r	C	B	B	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI				Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A032	<i>Plegadis falcinellus</i>			c	C	B	C	C	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 295 -			Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		
A032	<i>Plegadis falcinellus</i>			r	C	B	C	C	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 295 -			Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>			w	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI				Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>			c	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI				Tutela della specie e dell'habitat di specie			
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>		x	w	A	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 288 -			Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>		x	c	A	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 288 -			Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>		x	r	A	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 288 -			Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		



A195	<i>Sterna albifrons</i>		x	r	B	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 290 -		Art. 313 - Art. 315 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		
A195	<i>Sterna albifrons</i>		x	c	B	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 290 -		Art. 313 - Art. 315 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		
A193	<i>Sterna hirundo</i>		x	r	A	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI	Art. 290 -		Art. 313 - Art. 315 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie		
A191	<i>Sterna sandvicensis</i>		x	w	C	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo VI, Tit. VI			Art. 315 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie			
1152	<i>Aphanius fasciatus</i>			p	C	B	C	C	Tit. IV - Sez. 1, Capo III, Tit. VI	Art. 252 - 0		Art. 259 -	Tutela della specie e dell'habitat di specie	Gestione sostenibile della risorsa idrica	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi	
1155	<i>Knipowitschia panizzae</i>			p	D				-	-	-	-				
1154	<i>Pomatoschistus canestrinii</i>			p	D				-	-	-	-				
1443	<i>Salicornia veneta</i>	*		p	B	B	C	B	Tit. IV - Sez. 1, Capo I, Tit. VI	Art. 211 -	Art. 216 -		Tutela della specie e dell'habitat di specie	Limitazione del disturbo ai danni delle specie	Investimenti in conoscenza, sperimentazione e monitoraggi	
1220	<i>Emys orbicularis</i>		x	p	D				-	-	-	-				



b7c2cd23



### D.3 ANALISI DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE (IT3250030 E IT3250031)

(ex Allegato C alla DGR 1331/2017)

Con riferimento al progetto “Upgrading pretrattamento” di Eni spa – Raffineria di Venezia, le seguenti Tabelle riportano una analisi preliminare della pertinenza con il progetto in esame delle misure di conservazione dei SIC IT3250030 e IT3250031 contenute nell’ Allegato C alla DGR 1331 del 16 agosto 2017 (*Schede Sito Specifiche, integrate con gli obiettivi specifici, per l’Ambito Biogeografico Continentale*).

Vengono in particolare analizzate le seguenti tipologie di misure:

- D.4.1 Misure Generali
- D.4.2 Divieti
- D.4.3 Obblighi

Per redigere la presente analisi è stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione e delle Condizioni d’Obbligo per i Siti Natura 2000 sopracitati:

- Allegato B alla DGR n. 786 del 27 maggio 2016 (Misure di conservazione per le Zone Speciali di Conservazione della regione biogeografica continentale) [link](#);
- Allegato A alla DGR n. 1331 del 16 agosto 2017 (Misure di Conservazione delle Zone Speciali di Conservazione (ZSC) della Rete Natura 2000. Modifiche ed integrazioni.) [link](#)
- Allegato C alla DGR n. 1331 del 16 agosto 2017 (Schede Sito Specifiche, integrate con gli obiettivi specifici, per l’Ambito Biogeografico Continentale) [link](#) (cfr. stralcio al paragrafo precedente)
- D.G.R. n. 1709 del 24 ottobre 2017 (Misure di Conservazione delle Zone Speciali di Conservazione (ZSC) della Rete Natura 2000 (Articolo 4, comma 4, della Direttiva 92/43/CEE). Riformulazione articoli Misure di Conservazione [link](#) (modifica all’art. n. 316 comma 1 lettera b), delle Misure di Conservazione per le Zone Speciali di Conservazione per la Regione Biogeografica Continentale).

#### D.4.1 Misure Generali

Rif.	Contenuto misura	Pertinenza con il Progetto
Tit. IV	<p>TITOLO IV. MISURE DI CONSERVAZIONE GENERALI</p> <p>Art. 116 - Integrazioni minime previste per i piani di gestione dei siti Natura 2000</p> <p>Art. 117 - Impianti eolici</p> <p>Art. 118 - Discariche e impianti di recupero e di smaltimento dei rifiuti</p> <p>Art. 119 - Fanghi derivanti dal trattamento delle acque reflue</p> <p>Art. 120 - Irrorazione area di fitofarmaci</p> <p>Art. 121 - Specie esotiche invasive</p> <p>Art. 122 – Escursionismo</p> <p>Art. 123 - Formazione e informazione</p> <p>Art. 124 - Elementi del paesaggio utili alle specie</p> <p>1 Come previsto all'art. 10 Dir. Habitat, laddove lo ritengano necessario, nell'ambito delle politiche nazionali di riassetto del territorio e di sviluppo, e segnatamente per rendere ecologicamente più coerente la Rete Natura 2000, gli Stati membri si impegnano a promuovere la gestione di elementi del paesaggio che rivestono primaria importanza per la fauna e la flora selvatiche. Si tratta di quegli elementi che, per la loro struttura lineare e continua (come i corsi d'acqua con le relative sponde, o i sistemi tradizionali di delimitazione dei campi) o il loro ruolo di collegamento (come gli stagni o i boschetti) sono essenziali per la migrazione, la distribuzione geografica e lo scambio genetico di specie selvatiche.</p> <p>Art. 125 - Impatto contro infrastrutture</p> <p>Art. 126 - Ambiti di cava</p>	Non Pertinente
Sez. 1, Capo VI Tit. VI	<p>Misure di conservazione per gli uccelli</p> <p>Art. 283 - Lista delle specie</p> <p>Art. 284 - Rischio di folgorazione e di impatto</p> <p>1 La messa in sicurezza, rispetto al rischio di elettrocuzione e di impatto degli uccelli, di elettrodotti e linee aeree ad alta e media tensione di nuova realizzazione o in manutenzione straordinaria o in ristrutturazione è obbligatoria, attraverso</p>	Non Pertinente

	<p>l'installazione di posatoi artificiali o di strutture che impediscano di posarsi sugli elementi a rischio, in particolare nelle vicinanze dei siti riproduttivi.</p> <p>Art. 285 - Siti di nidificazione e siti di stazionamento</p> <p>1 Inventario ed individuazione cartografica dei siti di nidificazione.</p> <p>2 Nei siti di nidificazione non devono essere effettuati lavori di manutenzione dal 1 marzo al 31 luglio.</p> <p>3 Divieto di sorvolo ad una quota inferiore ai 1000 piedi dal 1 marzo al 31 luglio.</p> <p>4 Nel caso di presenza di siti di nidificazione di specie di interesse comunitario, divieto di attracco e sbarco da natante nel periodo compreso tra il 15 aprile ed il 15 luglio, salvo motivi di studio, monitoraggio e gestione faunistica.</p> <p>Art. 286 - Avifauna migratrice</p> <p>1 Regolamentazione dell'attività venatoria con individuazione di eventuali limitazioni spaziali e temporali della stessa durante il periodo di passo.</p> <p>2 Individuazione e cartografia delle principali rotte migratorie.</p>	
Sez. 1, Capo III, Tit. V	<p>Misure di conservazione per i pesci</p> <p>Art. 242 - Lista delle specie</p> <p>Art. 243 - Contenuti integrativi della carta ittica Provinciale</p> <p>Art. 244 - Ambiti di conservazione dei pesci</p>	Non Pertinente
Sez. 1, Capo II, Tit. VI	<p>Misure di conservazione per anfibi e rettili</p> <p>Art. 224 - Lista delle specie</p> <p>Art. 225 – Immissione</p> <p>Art. 226 – Erbicidi</p> <p>Art. 227 - Regimazione idrica</p>	Non Pertinente
Sez. 1, Capo I, Tit. VI	<p>Misure di conservazione per le specie vegetali</p> <p>Art. 209 - Lista delle specie vegetali iscritte nell'allegato II della direttiva Habitat</p> <p>Art. 210 - Vivaistica</p>	Non Pertinente



#### D.4.2 Divieti

Rif.	Contenuto misura	Pertinenza con il Progetto
Art. 180	<p>Art. 180 - 1310 Vegetazione pioniera a Salicornia e altre specie annuali delle zone fangose e sabbiose, 1320 Prati di Spartina (<i>Spartina maritima</i>), 1410 Pascoli inondata mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>), 1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)</p> <p>1 Divieto di alterazione della morfologia e del regime idraulico in uno stato non favorevole alla conservazione ed al mantenimento della naturale funzionalità ecologica dell'habitat.</p> <p>2 Divieto di pesca, molluschicoltura e raccolta di molluschi al di fuori delle aree in concessione, in disponibilità, anticipata occupazione o del diritto esclusivo di pesca. Il rinnovo delle concessioni attualmente esistenti deve essere sottoposto a procedura di valutazione d'incidenza quinquennale.</p>	Non pertinente
Art. 178	<p>Art. 178 - 1110 Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina, 1140 Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea, 1150* Lagune costiere</p> <p>1 Divieto di molluschicoltura, di dragaggio e di ogni altra attività che comporti la risospensione del fondale nelle aree caratterizzate dalla presenza di praterie di angiosperme acquatiche. Il rinnovo delle concessioni per la molluschicoltura attualmente esistenti deve essere sottoposto a procedura di valutazione d'incidenza quinquennale.</p>	Non pertinente
Art. 230	<p>Art. 230 - Ambito di conservazione per <i>Bombina variegata</i>, <i>Emys orbicularis</i>, <i>Pelobates fuscus insubricus</i>, <i>Rana latastei</i>, <i>Triturus carnifex</i></p> <p>1 Divieto di raccolta di individui, ovature e larve, ad esclusione di progetti di reintroduzione autorizzati dalle autorità competenti.</p> <p>2 Divieto di introduzione di individui provenienti da altri siti (ad esclusione di progetti di reintroduzione autorizzati dalle autorità competenti).</p> <p>3 Divieto di interrimento di zone umide interdunali.</p> <p>4 Il taglio della vegetazione acquatica lungo i fossati, pozze, stagni e altri ambienti umidi non deve essere effettuato durante le fasi riproduttive primaverili ed estive e non deve interferire con il ciclo di sviluppo larvale.</p>	Non pertinente
<b>Art 287</b>	<p><b>Art. 287 - Ambito di conservazione per <i>Charadrius alexandrinus</i></b></p> <p><b>1 Divieto di accesso ai cani nei tratti di spiaggia dove è accertata la nidificazione della specie.</b></p> <p><b>2 Divieto di accesso e/o di disturbo nelle aree di nidificazione nel periodo riproduttivo.</b></p>	<b>Divieto di disturbo nelle aree di nidificazione nel periodo riproduttivo</b>

Art. 292	Art. 292 - Ambito di conservazione per <i>Crex crex</i> , <i>Caprimulgus eropeus</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Emberiza hortulana</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Lanius minor</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Charadrius alexandrinus</i> , <i>Cyrcus pygargus</i> , <i>Sylvia nisoria</i> 1 In presenza della specie, divieto di addestramento cani e di realizzare gare cinofile nel periodo compreso fra il 1° aprile e il 31 luglio.	Non pertinente
Art. 291	Art. 291 - Ambito di conservazione per <i>Philomachus pugnax</i> 1 Divieto di abbattimento.	Non pertinente
<b>Art. 288</b>	<b>Art. 288 - Ambito di conservazione per <i>Recurvirostra avosetta</i></b> <b>1 Divieto di accesso e/o disturbo nelle aree di nidificazione nel periodo riproduttivo.</b>	<b>Divieto di disturbo nelle aree di nidificazione nel periodo riproduttivo</b>
Art. 290	Art. 290 Ambito di conservazione per <i>Sterna albifrons</i> , <i>Sterna hirundo</i> 1 Divieto di accesso nelle aree di nidificazione, individuate dall'ente gestore del Sito, limitatamente al periodo riproduttivo.	Non pertinente
Art. 248	Art. 248 - Ambito di conservazione per <i>Acipenser naccarii</i> , <i>Acipenser sturio</i> , <i>Lampetra zanandreae</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Alosa fallax</i> , <i>Chondrostoma soetta</i> , <i>Rutilus pigus</i> 1 E' vietata la cattura, fatta eccezione per studi scientifici. 2 E' vietata la realizzazione di lavori in alveo nei siti riproduttivi o nelle aree vicine durante il periodo riproduttivo di suddette specie. Per le specie <i>Acipenser naccarii</i> , <i>Acipenser sturio</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Alosa fallax</i> , <i>Chondrostoma soetta</i> e <i>Rutilus pigus</i> il periodo è individuato nei mesi da aprile a giugno; per la specie <i>Lampetra zanandreae</i> il periodo è individuato nei mesi da gennaio a marzo. 3 Divieto di nuove derivazioni idriche che modificano le condizioni idromorfologiche degli ecosistemi acquatici. 4 Divieto di costruzione di opere in alveo in grado di generare anche effetti parziali di bacinizzazione del corpo idrico e di impedimento alla migrazione delle specie.	Non pertinente
Art. 211	Art. 211 - Ambito di conservazione per <i>Salicornia veneta</i> 1 Divieto di apertura di percorsi che possano danneggiare le zone marginali ed erbose della barena con topografia idonea alla presenza della specie. 2 Divieto di alterazione del regime idrogeologico in uno stato non favorevole alla conservazione della specie.	Non pertinente
Art.252	Art. 252 - Ambito di conservazione per <i>Aphanius fasciatus</i> , <i>Knipowitschia panizzae</i> , <i>Pomatoschistus canestrinii</i> 1 Divieto di alterazione della morfologia e del regime idraulico in uno stato non favorevole al mantenimento dello stato di conservazione della specie.	Non pertinente

#### D.4.3 Obblighi

Rif.	Contenuto misura	Pertinenza con il Progetto
Art. 234	<p>Art. 234 - Ambito di conservazione per Bombina variegata, Emys orbicularis, Pelobates fuscus insubricus, Rana latastei, Testudo hermanni, Triturus carnifex</p> <p>1 Obbligo di programmare l'esecuzione degli interventi di manutenzione lungo i fossati, pozze, stagni e altri ambienti umidi e di taglio della vegetazione acquatica in periodo autunnale e/o invernale, per consentire lo svolgimento delle fasi riproduttive, di deposizione e di sviluppo larvale delle specie. Controllo dell'espansione di macrofite (tifa e cannuccia) sugli stagni per evitare il fenomeno dell'interramento.</p> <p>2 Nell'ambito delle nuove infrastrutture viarie, qualora accertata la presenza delle specie, prevedere la realizzazione di tunnel-sottopassaggi faunistici con barriere guida per favorire l'attraversamento delle arterie stradali.</p>	Non pertinente
<b>Art. 295</b>	<p><b>Art. 295 - Ambito di conservazione per Emberiza hortulana, Pernis apivorus, Porzana porzana, Sylvia nisoria, Circus aeruginosus, Phalacrocorax pygmeus, Plegadis falcinellus</b></p> <p><b>1 Definizione e adozione delle opportune azioni atte ad evitare il potenziale disturbo nel periodo della nidificazione.</b></p>	<b>Definizione e adozione delle opportune azioni atte ad evitare il potenziale disturbo nel periodo della nidificazione.</b>
Art. 255	<p>Art. 255 - Ambito di conservazione per Alosa fallax, Chondrostoma soetta, Protochondrostoma genei, Rutilus pigus</p> <p>1 Individuazione di aree di riproduzione nelle quali sia vietato il prelievo.</p>	Non pertinente
Art. 256	<p>Art. 256 - Ambito di conservazione per Alosa fallax, Barbus plebejus, Cottus gobio, Salmo marmoratus, Lampetra zanandreae, Barbus meridionalis (= B. caninus)</p> <p>1 Controllo delle immissioni eventualmente previste nei piani di ripopolamento, anche nei tratti a monte e a valle dei siti.</p> <p>2 Individuazione delle aree dove le immissioni per la pesca sportiva comportano danno alle popolazioni autoctone.</p> <p>3 Il deflusso minimo vitale non deve essere inferiore a 50 l/s di portata minima istantanea durante tutto l'anno.</p> <p>4 Verifica periodica del rispetto degli attingimenti idrici consentiti e del deflusso minimo vitale stabilito al comma precedente.</p> <p>5 Controllo del prelievo e di eventuali attività di bracconaggio.</p>	Non pertinente
Art. 216	Art. 216 - Ambito di conservazione per Salicornia veneta	Non pertinente

	<p>1 Realizzazione di un piano di protezione e intervento in caso di sversamento accidentale di sostanze oleose o altri inquinanti.</p> <p>2 Valgono inoltre le misure di conservazione dell'habitat 1310.</p>	
Art. 233	<p>Art. 233 - Ambito di conservazione per Emys orbicularis</p> <p>1 Mantenimento degli afflussi di acqua dolce nelle stazioni di acqua salmastra, dove questi sono già esistenti, ad un livello adeguato per la conservazione delle popolazioni presenti.</p>	Non pertinente

#### **D.4 ALTRI PROGETTI CON POSSIBILI INCIDENZE SUI SITI IN OGGETTO**

La seguente Tabella elenca le istanze sottoposte positivamente alla procedura di valutazione di incidenza di competenza regionale nel quadriennio 2017-2020, per progetti siti nel Comune di Venezia, che coinvolgono i siti Natura 2000 in esame e per cui l’Autorità Competente ha verificato la necessità della valutazione di incidenza.

I seguenti progetti non sono stati proposti da Eni S.p.A.

Anno Provvedimento	Numero procedimento	Progetto (altri Proponenti)	Siti Natura 2000 coinvolti
2020	4490	<a href="#">Variante n. 62 al Piano degli Interventi Comune di Venezia-accordo pubblico privato per la valorizzazione della gronda lagunare, sviluppo ed attrezzamento del Parco San Giuliano, riordino degli approdi al servizio della nautica lagunare nonché implementazione di nuova connessione acqua per turismo ecosostenibile con la Città Antica e la Laguna Nord in passo Campalto</a>	ZSC IT3250031 ZPS IT3250046
2020	4534	<a href="#">Variante n. 53 al Piano degli Interventi (PI) per le aree dell'Ospedale al Mare, della Favorita, per le fasce di rispetto cimiteriali e per l'arenile del Lido</a>	ZSC IT3250030 ZSC IT3250031 ZPS IT3250046
2019	3298	<a href="#">Ripristino morfologico e ambientale dell'area dei laghi Battioro e Raina. Progetto esecutivo. OP/559</a>	ZSC IT3250030 ZPS IT3250046
2018	4021	<a href="#">Progetto definitivo "Riqualificazione ambientale del basso corso del fiume Marzenego-Osellino per la riduzione e il controllo dei nutrienti sversati nella laguna di Venezia (P149)" - revisione del 12-9-2016</a>	ZSC IT3250031 ZPS IT3250046
2017	3184	<a href="#">Progetto definitivo degli interventi per la protezione e conservazione dei fondali del Canale Malamocco - Marghera da realizzarsi nelle relative aree di bordo</a>	ZSC IT3250030 ZPS IT3250046
2017	3682	<a href="#">MASTERPLAN 2021 - Misure di compensazione C4 "Riqualifica dell'area di barene di Campalto" e C5 "Riqualifica barene canale Tessera"</a>	ZSC IT3250031 ZPS IT3250046
2017	3683	<a href="#">Realizzazione degli interventi di riqualifica e adeguamento normativo delle infrastrutture di volo "Lotto 2" - sentiero di avvicinamento luminoso in Testata 22L e 04L</a>	ZSC IT3250031 ZPS IT3250046

Fonte: <https://www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/procedimenti>