



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

1.1 Type B	1.2 Site code IT3250030	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Laguna medio-inferiore di Venezia

1.4 First Compilation date 1996-06	1.5 Update date 2013-10
--	-----------------------------------

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

Date site proposed as SCI:	1995-09
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	No data
National legal reference of SAC designation:	No data

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude

12.2288888888889

Latitude

45.3155555555556

2.2 Area [ha]:

26384.0

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:

90.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ITD3

Veneto

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

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.	G
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			r				P	DD	C	B	C	B
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			c				C	DD	C	B	C	B
B	A296	Acrocephalus palustris			c				C	DD	C	B	C	B
B	A296	Acrocephalus palustris			r				P	DD	C	B	C	B
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r				P	DD	C	B	C	B
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			c				C	DD	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			p				C	DD	C	B	C	B
F	1103	Alosa fallax			c				C	DD	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			w	2331	2331	i		G	A	B	C	B
B	A054	Anas acuta			c				C	DD	A	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			c				C	DD	A	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			w	1973	1973	i		G	A	B	C	B
B	A052	Anas crecca			w	24928	24928	i		G	A	B	C	B
B	A052	Anas crecca			c				C	DD	A	B	C	B
B	A050	Anas penelope			w	390	390	i		G	B	C	C	B
B	A050	Anas penelope			c				C	DD	B	C	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			p				P	DD	A	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			c				C	DD	A	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			r				P	DD	A	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			w	15361	15361	i		G	A	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			c				C	DD	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			r	20	30	p		G	C	B	C	C
B	A051	Anas strepera			c				C	DD	B	B	C	C
B	A051	Anas strepera			w	61	61	i		G	B	B	C	C
B	A028	Ardea cinerea			w	524	524	i		G	B	B	C	B

B	A028	Ardea cinerea		r	110	120	p		G	B	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea		r	420	460	p		G	B	B	C	A
B	A024	Ardeola ralloides		r				V	DD	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina		w	686	686	i		G	B	B	C	B
B	A059	Aythya ferina		c				C	DD	B	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris		w	5	15	i		G	C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris		r				P	DD	C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris		c				P	DD	C	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula		w	2	2	i		G	C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina		c				C	DD	A	A	C	A
B	A149	Calidris alpina		w	15042	15042	i		G	A	A	C	A
B	A138	Charadrius alexandrinus		w	22	22	i		G	B	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus		r	10	20	p		G	B	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula		w	5	5	i		G	B	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula		c				C	DD	B	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger		c				C	DD	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus		w	49	49	i		G	A	B	C	A
B	A081	Circus aeruginosus		p				P	DD	A	B	C	A
B	A082	Circus cyaneus		w	11	11	i		G	C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus		r	2	8	p		G	C	B	C	B
B	A289	Cisticola juncidis		c				P	DD	C	B	C	B
B	A289	Cisticola juncidis		w				P	DD	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		r	4	6	p		G	A	B	C	B
B	A027	Egretta alba		w	235	235	i		G	A	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta		w	528	528	i		G	B	B	C	A
B	A026	Egretta garzetta		r	660	710	p		G	B	B	C	A
B	A381	Emberiza schoeniclus		r				C	DD	C	B	C	B
B	A381	Emberiza schoeniclus		w				P	DD	C	B	C	B
B	A381	Emberiza schoeniclus		c				C	DD	C	B	C	B
R	1220	Emys orbicularis		p				R	DD	C	C	C	A

B	A125	Fulica atra			c				C	DD	A	B	C	A
B	A125	Fulica atra			r				P	DD	A	B	C	A
B	A125	Fulica atra			w	16221	16221	i		G	A	B	C	A
B	A125	Fulica atra			p				P	DD	A	B	C	A
B	A153	Gallinago gallinago			w	50	50	i		G	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			c				C	DD	C	C	C	C
B	A130	Haematopus ostralegus			r	10	12	p		G	A	B	B	A
B	A130	Haematopus ostralegus			c				P	DD	A	B	B	A
B	A131	Himantopus himantopus			r	200	250	p		G	C	A	C	A
B	A022	Ixobrychus minutus			r				P	DD	C	B	C	B
F	1155	Knipowitschia panizzae			p				C	DD	D			
B	A459	Larus cachinnans			r	2000	2000	p		G	C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans			w	8383	8383	i		G	C	B	C	B
B	A182	Larus canus			w	1032	1032	i		G	C	B	B	B
B	A176	Larus melanocephalus			w	1800	1800	i		G	A	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus			r				P	DD	A	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus			w	14972	14972	i		G	C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus			r	80	100	p		G	C	B	C	B
B	A069	Mergus serrator			w	238	238	i		G	A	B	B	B
B	A160	Numenius arquata			w	1147	1147	i		G	A	B	C	B
B	A160	Numenius arquata			c				C	DD	A	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			r	110	120	p		G	A	B	C	A
B	A023	Nycticorax nycticorax			w	2	2	i		G	A	B	C	A
B	A323	Panurus biarmicus			r				P	DD	C	A	C	A
B	A323	Panurus biarmicus			w				P	DD	C	A	C	A
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			r				P	DD	C	B	C	B
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			w	1124	1124	i		G	C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			r	5	10	p		G	B	A	C	C

P		valerandi						V							X
P		Spartina maritima						C							X
P		Spergularia marina						R							X
P		Utricularia australis						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

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N02	60.0
N03	35.0
N23	5.0
Total Habitat Cover	100

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.

4.5 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., RISMONDO 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 laro-limicoli (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	/	

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- Yes
 No, but in preparation
 No

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

- Yes No

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

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 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

1.1 Type A	1.2 Site code IT3250046	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Laguna di Venezia

1.4 First Compilation date 2007-04	1.5 Update date 2013-10
--	-----------------------------------

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

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

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

12.3908

Latitude

45.4894

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**NUTS level 2 code****Region Name**

ITD3	Veneto
------	--------

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			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)

B	A103	peregrinus			c				R	DD	D			
B	A096	Falco tinnunculus			w				P	DD	C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			c				R	DD	C	B	C	B
B	A125	Fulica atra			c				C	DD	A	B	C	A
B	A125	Fulica atra			p				P	DD	A	B	C	A
B	A125	Fulica atra			r				P	DD	A	B	C	A
B	A125	Fulica atra			w	30738	30738	i		G	A	B	C	A
B	A153	Gallinago gallinago			c				C	DD	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			w	81	81	i		G	C	C	C	C
B	A154	Gallinago media			c				V	DD	D			
B	A002	Gavia arctica			w				R	DD	B	A	B	B
B	A001	Gavia stellata			w				R	DD	C	A	B	B
B	A189	Gelochelidon nilotica			c				P	DD	C	B	C	C
B	A135	Glareola pratincola			c				P	DD	D			
B	A127	Grus grus			c				P	DD	C	B	C	C
B	A130	Haematopus ostralegus			c				P	DD	A	B	B	A
B	A130	Haematopus ostralegus			r	10	12	p		G	A	B	B	A
B	A075	Haliaeetus albicilla			c				V	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus			r	280	350	p		G	A	A	C	A
B	A022	Ixobrychus minutus			r				R	DD	C	B	C	B
F	1155	Knipowitschia panizzae			p				C	DD	D			
B	A338	Lanius collurio			r	4	6	p		G	C	B	C	B
B	A339	Lanius minor			c				V	DD	D			
B	A459	Larus cachinnans			w	13199	13199	i		G	C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans			r	4000	4000	p		G	C	B	C	B
B	A182	Larus canus			w	1096	1096	i		G	C	B	B	B
B	A176	Larus melanocephalus			w	1845	1845	i		G	A	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus			r				P	DD	A	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus			w	18887	18887	i		G	C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus			r	100	140	p		G	C	B	C	B

B	A157	Limosa lapponica			c				P	DD	C	B	C	B
B	A272	Luscinia svecica			c				P	DD	C	B	C	C
B	A068	Mergus albellus			w				V	DD	D			
B	A069	Mergus serrator			w	242	242	i		G	A	B	B	B
B	A073	Milvus migrans			c				P	DD	D			
B	A058	Netta rufina			c				V	DD	C	A	B	B
B	A160	Numenius arquata			c				C	DD	A	B	C	B
B	A160	Numenius arquata			w	1501	1501	i		G	A	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			w	19	19	i		G	A	B	C	A
B	A023	Nycticorax nycticorax			r	190	220	p		G	A	B	C	A
B	A214	Otus scops			r	4	6	p		G	D			
B	A094	Pandion haliaetus			c				P	DD	C	B	C	B
B	A323	Panurus biarmicus			r				P	DD	C	A	C	A
B	A323	Panurus biarmicus			w				P	DD	C	A	C	A
B	A072	Pernis apivorus			c				R	DD	D			
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			w	218	218	i		G	C	B	C	B
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			r				P	DD	C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			r				P	DD	A	B	B	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			w	42	42	i		G	A	B	B	B
B	A170	Phalaropus lobatus			c				V	DD	D			
B	A151	Philomachus pugnax			w				P	DD	C	C	B	C
B	A151	Philomachus pugnax			c				C	DD	C	C	B	C
B	A035	Phoenicopterus ruber			c				P	DD	D			
B	A034	Platalea leucorodia			c				P	DD	C	B	B	B
B	A034	Platalea leucorodia			w	27	27	i		G	C	B	B	B
B	A034	Platalea leucorodia			r				P	DD	C	B	B	B
B	A032	Plegadis falcinellus			r				P	DD	C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			c				R	DD	C	B	C	B

B	A140	Pluvialis apricaria			c				P	DD	C	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria			w	31	31	i		G	C	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola			w	547	547	i		G	B	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola			c				C	DD	B	B	C	B
B	A007	Podiceps auritus			w				V	DD	C	A	B	B
B	A005	Podiceps cristatus			w	1441	1441	i		G	B	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus			c				C	DD	B	B	C	B
B	A006	Podiceps grisegena			w				R	DD	C	A	B	B
B	A008	Podiceps nigricollis			c				C	DD	A	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis			w	1607	1607	i		G	A	B	C	B
F	1154	Pomatoschistus canestrinii			p				C	DD	D			
B	A120	Porzana parva			c				R	DD	D			
B	A119	Porzana porzana			c				R	DD	D			
A	1215	Rana latastei			p				R	DD	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			r	90	150	p		G	A	B	C	A
B	A132	Recurvirostra avosetta			w	686	686	i		G	A	B	C	A
B	A132	Recurvirostra avosetta			c				P	DD	A	B	C	A
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				P	DD	D			
F	1114	Rutilus pigus			p				R	DD	D			
P	1443	Salicornia veneta			p				C	DD	B	B	A	B
B	A195	Sterna albifrons			r	300	400	p		G	B	B	C	A
B	A195	Sterna albifrons			c				C	DD	B	B	C	A
B	A190	Sterna caspia			c				P	DD	C	B	C	B
B	A190	Sterna caspia			c				P	DD	D			
B	A193	Sterna hirundo			r	1100	1200	p		G	A	B	C	A
B	A191	Sterna sandvicensis			r	200	700	p		G	A	B	C	A
B	A191	Sterna sandvicensis			w	4	4	i		G	A	B	C	A
B	A305	Sylvia melanocephala			r				P	DD	C	B	B	B

B	A305	Sylvia melanocephala			w				P	DD	C	B	B	B
B	A307	Sylvia nisoria			c				V	DD	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	219	219	i		G	B	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis			c				C	DD	B	B	C	B
B	A397	Tadorna ferruginea			c				V	DD	D			
B	A048	Tadorna tadorna			r	10	20	p		G	B	B	C	A
B	A048	Tadorna tadorna			w	1241	1241	i		G	B	B	C	A
B	A161	Tringa erythropus			w	207	207	i		G	B	B	C	B
B	A161	Tringa erythropus			c				C	DD	B	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			c				P	DD	C	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia			c				C	DD	C	A	C	B
B	A162	Tringa totanus			r	1200	1500	p		G	A	B	C	A
B	A162	Tringa totanus			c				C	DD	A	B	C	A
B	A162	Tringa totanus			w	347	347	i		G	A	B	C	A
A	1167	Triturus carnifex			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		Agropyron elongatum						V						X
P		Artemisia coerulescens						R						X
P		Asparagus maritimus						R						X

P		Atriplex litoralis						R							X
P		Atriplex rosea						R							X
P		Bassia hirsuta						R			X				
P		Bupleurum tenuissimum						V							X
P		Chenopodium ficifolium						R							X
I		Cylindera trisignata						P			X				
P		Dryopteris filix-mas						V							X
P		Epilobium parviflorum						R							X
P		Epipactis palustris						V					X		
M	1327	Eptesicus serotinus						P	X						
P		Equisetum palustre						V							X
A		Hyla intermedia						C						X	
M		Hypsugo savii						P						X	
P		Limonium bellidifolium						R			X				
M		Meles meles						P						X	
M	1341	Muscardinus avellanarius						R	X						
M	1358	Mustela putorius						P		X					
R	1292	Natrix tessellata						C	X						
M		Neomys anomalus						R						X	
P		Nymphoidea peltata						R							X
P		Oenanthe lachenalii						C							X
P		Orchis laxiflora						V						X	
P		Parapholis strigosa						R							X
M	2016	Pipistrellus kuhli						P	X						
M	1317	Pipistrellus nathusii						R	X						
P		Plantago cornuti						R			X				
R	1250	Podarcis sicula						R	X						
F		Rutilus erythrophthalmus						C					X		
P		Samolus valerandi						V							X
P		Spartina maritima						C							X

P		Spergularia marina						R											X
P	1900	Spiranthes aestivalis						V	X										
P		Thalictrum lucidum						R											X
P		Trachomitum venetum						R				X							
P		Trapa natans						R				X							
P		Triglochin maritimum						R											X
P		Utricularia australis						R				X							
P		Zoostera marina						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

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N15	10.0
N03	26.0
N23	1.0
N02	63.0
Total Habitat Cover	100

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 nificazione 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.

4.5 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 BATTIST 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., CURIEL D., NASCIMBENI P., PALOSCHI A.F., RISMONDO 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 loro-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., 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. 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. Ornithologica, 76: 146-148.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

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

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Valle Averno	+	1.0

6. 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

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