



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 **IT3331001**

SITENAME **Banco del Becco**

TABLE OF CONTENTS

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

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type	1.2 Site code	Back to top
A	IT3331001	

1.3 Site name

Banco del Becco

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
2023-03	-

1.6 Respondent:

Name	Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale risorse agroalimentari, forestali e ittiche -
/Organisation:	Serviziobiodiversità
Address:	Via Sabbadini, 31 - 33100 Udine
Email:	biodiversita@regione.fvg.it

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	0000-00
National legal reference of SPA designation	No data

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude	Latitude
13.5119	45.7012

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

1686.2	100.0
--------	-------

2.4 Sitelength [km]:

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ITD4	Friuli-Venezia Giulia
------	-----------------------

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (%)

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	
1110			962.0		M	A	C	B	B	
1140			288.0		M	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	A002	Gavia arctica			w	1	57	i		G	A	B	C	B
B	A001	Gavia stellata			w	1	4	i		G	B	B	C	B
B	A066	Melanitta fusca			w	4	43	i		G	B	B	C	B
B	A065	Melanitta nigra			w	1	8	i		G	B	B	C	B
B	A069	Mergus serrator			w	2	155	i		G	B	B	C	B
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii			w	2	39	i		G	B	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus			w	1	518	i		G	C	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis			w	4	93	i		G	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)

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N01	100.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Il sito comprende esclusivamente aree a mare caratterizzate da velme e da banchi sabbiosi periodicamente emergenti noti localmente come "Banco del Becco" e direttamente confinanti con l'area della "Mula di Muggia" e la foce dell'Isonzo (Punta del Becco e Punta Spigolo). La superficie dei fondali sabbiosi e limosi è abbondantemente coperta da fanerogame marine, fra le quali abbonda *Nanozostera noltei* (syn. *Zoozteria noltii*). Il perimetro comprende aree a profondità variabile; essa è compresa tra pochi centimetri al di sotto del livello medio di marea a profondità maggiori (oltre 9 metri), con una media che si attesta a oltre 3,5 metri. L'area è utilizzata esclusivamente per la piccola pesca tramite reti da posta e palangari e al largo per la pesca professionale tramite turbosoffiante per la raccolta dei molluschi. È presente inoltre qualche appostamento fisso per la caccia all'avifauna. La particolare bellezza paesaggistica e naturalistica della zona è indicata per il turismo slow (birdwatching, caccia fotografica, cicloturismo, etc.) che per lo più si concentra lungo il sentiero ciclabile a nord del sito ed esterno ad esso.

4.2 Quality and importance

L'area grazie ai dati dei censimenti degli uccelli svernanti acquatici (IWC) è stata riconosciuta come rilevante nel contesto regionale per la conservazione di numerose specie ornitiche svernanti marine. Nello specifico si tratta di *Melanitta fusca*, *Melanitta nigra*, *Mergus serrator*, *Gavia arctica* e *Podiceps nigricollis* (ISPRA, 2018)

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

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

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	H05.01		b
M	G01.01.02		b
M	F03.01		b
M	M01.07		b
M	F02.02.01		b
L	G01.01.01		b
M	F02.01.03		b
M	F02.01.02		b
L	F02.02.03		b
L	G01.02		o
M	F02.01.01		b

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

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

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

i = inside, o = outside, b = both

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

POLDINI L., ORIOLO G., VIDALI M., TOMASELLA M., STOCH F., OREL G. (2006) Manuale degli habitat del Friuli Venezia Giulia. Strumento a supporto della valutazione d'impatto ambientale (VIA), ambientale strategica (VAS) e d'incidenza ecologica (VIEc) (Corredato dalla cartografia degli habitat FVG della Laguna di Grado e Marano). Region. Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direz. Centrale ambiente e lavori pubblici - Servizio valutazione impatto ambientale, Univ. Studi Trieste - Dipart. Biologia. SPONZA S., SALVADOR P., 2023. Interazione tra la piccola pesca costiera e l'avifauna marina svernante in un potenziale Sito Natura 2000. Dipartimento di Matematica e Geoscienze, Università degli Studi di Trieste. Progetto FEAMP-21 - PO FEAMP (2014-2020) Misura 1.40 - Cod. progetto 071/RBC/20 - Mitigazione e monitoraggio dell'interazione tra pesca artigianale e la Fauna Ittica, le Specie protette dell'avifauna aquatica e gli Habitat bentonici nei siti Natura 2000 (MITFISH - N2K). ZENATELLO M., BACCETTI N., LUCCHETTA A. (2021). INTERNATIONAL WATERBIRD CENSUS REPORT - ITALY 2009-2018. EIONET PORTAL - Population status and trends of birds under Article 12 of the Birds Directive 20013-2018 - <https://nature-art12.eionet.europa.eu/article12/>

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

5.2 Relation of the described site with other sites:

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Direzione centrale risorse agroalimentari, forestali e ittiche – Servizio biodiversità
Address:	Via Sabbadini, 31 – 33100 Udine
Email:	biodiversita@regione.fvg.it

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).

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO GENERALE