

NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

DRAFT exported from Reportnet 3 - [14/01/2026]
Litorale di Porto d'Ascoli (IT5340001 - SPA/SCI)

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 Site type

C

1.2 Site code

IT5340001

1.3 Site name

Litorale di Porto d'Ascoli

1.3.1 Site name non-latin alphabet (optional)

1.4 Respondent

1.4.1 Name of the organisation

Regione Marche - Direzione Ambiente e
risorse idriche

1.4.2 Contact point in the organisation (optional)

1.4.3 Postal address

Via Tiziano,44 - 60125 ANCONA

1.4.4 Functional mailbox email address

regione.marche.acquasuolocosta@emarche.it

1.4.5 Website with contact information

1.5 Site classification/proposal/designation dates

1.5.1 Date site first classified as SPA

2012-10

1.5.2 SPA classification act (URI)

<https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/download-file.html?idAllegato=1403922&id=1403920>

1.5.2 SPA classification act (free text)

DGR delle Marche n° 1701 dell'01/08/2000 con perimetro aggiornato tramite successiva delibera Giunta Regionale delle Marche n° 1025 del 18/07/2011

1.5.3 Date site first proposed as SCI

1995-06

Date confirmed as SCI

populated by EEA on behalf of the European Commission

1.5.4 Date site designated as SAC

2015-05

1.5.5 SAC designation act (URI)

<https://www.gazzettaufficiale.it/eli/gu/2015/05/27/121/sg/pdf>

1.5.5 SAC designation act (free text)

DM 06/05/2015 - G.U. 121 del 27-05-2015

1.5.6 Explanations (optional)

Giugno 1995: SIC proposto "IT5340001 - Litorale di Porto d'Ascoli"; 01/08/2000: individuata la ZPS "IT5340022 - Litorale di Porto d'Ascoli (La Sentina)" che racchiude il SIC IT5340001; Marzo 2003: La ZPS IT5340022 è classificata ; 18/07/2011: modifica d

2. Site location

2.1 Location calculated by the European Environment Agency

Longitude

calculated by the EEA after release in Reportnet 3

Latitude

calculated by the EEA after release in Reportnet 3

2.1.1 Area (ha)

213

2.1.2 Reason for area difference with spatial dataset (if any)

2.1.3 Reason for area difference – explanations

2.2 Administrative region (optional)

2.2.1 Administrative region code	2.2.2 Administrative region name
IT13	MARCHE

2.3 Biogeographical and marine regions

2.3.1 Region code	2.3.2 Percentage	Fully marine SCI/SAC (100 %) must be attributed to a biogeographical
Marine Mediterranean	49	Continental
Continental	51	Continental

3. Ecological information

3.1 Habitat types of Annex I of council directive 92/43/EEC present on the site

3.1.a Essential information (habitat type)

Annex I habitat types							
3.1.1 Code	Name	3.1.2 Priority form	3.1.3 Not present	3.1.4 Cover [ha]	3.1.5 Caves [number]	3.1.6 Method cover	3.1.7 Last data collection
1110	Sandbanks which are slightly covered by sea water all the time	No		109.8		limited	
1150	Coastal lagoons	No		3.5		limited	
1170	Reefs	No		0.16		limited	
1210	Annual vegetation of drift lines	No		0.75		limited	
1310	Salicornia and other annuals colonizing mud and sand	No		4.02		limited	
1410	Mediterranean salt meadows (<i>Juncetalia maritimi</i>)	No		2.3		limited	
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	No		9.38		limited	
2110	Embryonic shifting dunes	No		6.76		limited	
2230	Malcolmietalia dune grasslands	No		0.55		limited	

Priority Form: For habitat types 6210, 7130, 9430 priority depends on the habitat characteristics. Indicated as Yes/No.

Not Present: Indicates whether the habitat type is no longer present (noLongerPresent) on the site, or its re-establishment is planned (reEstablishment).

Cover: Shows the size of habitat type as decimal values.

Caves: For habitat types 8310 and 8330 (caves), the number of caves can be entered when a surface area is not available or appropriate.

Method used for cover: Method used for cover: complete = complete survey or a statistically robust estimate; limited = based mainly on extrapolation from a limited amount of data; insufficient = insufficient or no data available

Last data collection: Date or period of the last data collection.

3.1.b Site assessment (habitat type)

3.1.1		3.1.2	3.1.8	3.1.9	3.1.10	3.1.12.1	3.1.12.2	3.1.12.3	3.1.13	3.1.14	3.1.15	3.1.16
Code	Name	Priority form	Significance	Representativity	Relative surface	Conservation	Conservation area	Conservation method	Conservation objectives	Objectives further explanation	Global	Update date
1110	Sandbanks which are slightly covered by sea water all the time	No	significant	B	C Calcolata come rapporto tra il valore di F_3_1_4_habitat_cover e la superficie complessiva nazionale riportata nel V Rapporto ai sensi de ll'articolo 17	C					B	202512
1150	Coastal lagoons	No	significant	B	C Calcolata come rapporto tra il valore di F_3_1_4_habitat_cover e la superficie complessiva nazionale riportata nel V Rapporto ai sensi de ll'articolo 17	B					B	202412

1170	Reefs	No	significant	C	C	B	B	20241 2
					Calcolata come rapporto tra il valore di F_3_1_ 4_habitat_ cover e la superficie complessi va nazionale riportata nel V Rapporto ai sensi de ll'articolo 17			
1210	Annual vegetation of drift lines	No	significant	B	C	C	B	20241 2
					Calcolata come rapporto tra il valore di F_3_1_ 4_habitat_ cover e la superficie complessi va nazionale riportata nel V Rapporto ai sensi de ll'articolo 17			

1310	Salicornia and other annuals colonizing mud and sand	No	significant	B	C	C	B	20241 2
					Calcolata come rapporto tra il valore di F_3_1_4_habitat_cover e la superficie complessiva nazionale riportata nel V Rapporto ai sensi de ll'articolo 17			
1410	Mediterranean salt meadows (Juncetalia maritimi)	No	significant	B	C	C	B	20241 2
					Calcolata come rapporto tra il valore di F_3_1_4_habitat_cover e la superficie complessiva nazionale riportata nel V Rapporto ai sensi de ll'articolo 17			

1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs (Sarcocornetea fruticosi)	No	significant	B	C	C	B	20241 2
2110	Embryonic shifting dunes	No	significant	B	C	C	B	20241 2

2230	Malcolmietalia dune grasslands	No	significant	B	C	B	B	20241 2
------	-----------------------------------	----	-------------	---	---	---	---	------------

Calcolata come rapporto tra il valore di F_3_1_4_habitat_cover e la superficie complessiva nazionale riportata nel V Rapporto ai sensi de ll'articolo 17

Priority Form: For habitat types 6210, 7130, 9430 priority depends on the habitat characteristics. Indicated as Yes/No.

Significance: Indicates if the occurrence is significant or not.

Representativity: Degree of representativity of the habitat type on the site: A = excellent; B = good; C = significant

Relative Surface: Area of the site covered by the habitat type in relation to the total area covered by that habitat type within the national territory, assigned to following percentage classes: A1 = 75-100%; A2 = 50-75%; A3 = 25-50%; A4 = 15-25%; B = 2-15%; C = smaller than 2%.

Conservation: Degree of conservation: A = excellent (nearly all of the habitat area in good condition); B = good (most of the habitat area in good condition); C = reduced (most of the habitat area in not good condition); X = unknown (most or all of the habitat area in unknown condition).

Conservation area: Area of conservation degree categories in good (A + B), not good (C), unknown (X) conditions as hectare values.

Conservation method: Method used for degree of conservation: complete = Complete survey or statistically robust estimate in hectares (for example taken from mapping in management plans); limited = Based mainly on extrapolation from a limited amount of data (expert judgement); veryLimited = Based mainly on expert opinion with very limited data (based on partial mapping data); insufficient = Insufficient or no data available.

Conservation objectives: prevent = Prevent deterioration; maintain = Maintain the habitat type's surface area and its good condition; enlarge = Enlarge the area of the habitat type; improve = Improve the habitat type condition; reestablish = Re-establish the habitat type; other = Other.

Global: Global assessment of the habitat type in the site: A = excellent; B = good; C = significant.

Updated date: Date or period of the last update.

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and species listed in Annex II to Directive 92/43/EEC present on the site

3.2.a Essential information (species)

Species	Population in the site
---------	------------------------

3.2.1	3.2.2		3.2.4	3.2.5	3.2.6	3.2.7.1	3.2.7.1	3.2.7.2	3.2.8	3.2.9	3.2.10	
Group	Code	Scientific name	Sensitive	Not present	Type	Size min	Size max	Unit	Abundance	Method	Population size	Last data collection
B	A293	Acrocephalus melanopogon			w				P		insufficient	
B	A293	Acrocephalus melanopogon			c	5	15	i			complete	
B	A294	Acrocephalus paludicola			c				V		insufficient	
B	A229	Alcedo atthis			w				P		insufficient	
B	A229	Alcedo atthis			r	1	1	p			complete	
B	A255	Anthus campestris			c	1	1	i			complete	
B	A773	Ardea alba			w	1	2	i			veryLimited	
B	A029	Ardea purpurea			c	6	10	i			complete	
B	A024	Ardeola ralloides			c	1	2	i			complete	
B	A021	Botaurus stellaris			w	1	1	i			complete	
B	A021	Botaurus stellaris			c				P		insufficient	
B	A243	Calandrella brachydactyla			c				P		insufficient	
B	A243	Calandrella brachydactyla			r	2	2	i			complete	
B	A861	Calidris pugnax			c	1	12	i			veryLimited	
B	A224	Caprimulgus europaeus			c				P		insufficient	
B	A138	Charadrius alexandrinus			p	1	2	p			complete	
B	A031	Ciconia ciconia			c	6	10	i			complete	

B	A081	Circus aeruginosus	c	1	6	i		complete
B	A082	Circus cyaneus	c				P	insufficient
B	A082	Circus cyaneus	w	1	5	i		complete
B	A084	Circus pygargus	c	6	10	i		complete
B	A480	Cyanecula svecica	c	6	22	p		complete
B	A026	Egretta garzetta	c				P	insufficient
B	A026	Egretta garzetta	w	1	10	i		complete
B	A103	Falco peregrinus	c	1	1	i		complete
B	A097	Falco vespertinus	c	1	16	i		complete
B	A189	Gelochelidon nilotica	c				P	insufficient
B	A127	Grus grus	c	1	12	i		complete
B	A131	Himantopus himantopus	c	6	18	i		complete
B	A862	Hydrocoloeus minutus	c				P	insufficient
B	A022	Ixobrychus minutus	r	1	2	i		complete
B	A022	Ixobrychus minutus	c				P	insufficient
B	A338	Lanius collurio	c	1	2	i		complete
B	A339	Lanius minor	c	1	1	i		complete
B	A176	Larus melanocephalus	c				P	insufficient

B	A176	Larus melanocephalus	w				C	insufficient
B	A875	Microcarbo pygmaeus	w	1	6	i		veryLimited
B	A875	Microcarbo pygmaeus	c	1	4	i		complete
B	A023	Nycticorax nycticorax	c	1	7	i		complete
B	A034	Platalea leucorodia	c	1	5	i		complete
B	A032	Plegadis falcinellus	c	1	1	i		complete
B	A140	Pluvialis apricaria	c	4	50	i		complete
B	A119	Porzana porzana	c	1	1	i		complete
B	A132	Recurvirostra avosetta	c	1	9	i		complete
B	A193	Sterna hirundo	c				P	insufficient
B	A885	Sternula albifrons	c				P	insufficient
B	A397	Tadorna ferruginea	c	1	4	i		complete
B	A166	Tringa glareola	c	3	4	i		complete
B	A892	Zapornia parva	c	1	1	i		complete
F	1103	Alosa fallax	r				P	insufficient
I	6199	Euplagia qua dripunctaria	p				P	insufficient
M	1324	Myotis myotis	c				P	insufficient
M	1349	Tursiops truncatus	c				P	insufficient

R	1224	Caretta caretta	c				P	insufficient
R	1220	Emys orbicularis	r	7	15	i		complete

Group: The taxonomic group to which the species belongs: A = Amphibians; B = Birds; F = Fish; Fu = Fungi; I = Invertebrates; L = Lichens; M = Mammals; P = Plants including bryophytes and algae; R = Reptiles.

Sensitive: Species indicated with “true” are classified as sensitive.

Not Present: Indicates whether the species is no longer present (noLongerPresent) on the site, or its re-establishment is planned (reEstablishment).

Type: Population type of species in the site: p = Permanent: to be found throughout the year on the site (non-migratory species, plants, resident population of migratory species); r = Reproducing: uses the site to raise young (e.g. breeding, nesting); c = Concentration: site used for staging or roosting or migration stop/over or for moulting outside the breeding grounds and excluding wintering; w = Wintering: uses the site during the winter.

Unit: The unit of population size values, the standard is i = individuals, p = pairs. For exceptions see reference portal.

Abundance: Abundance category to be provided if no number of population size is available: C = Common; R = Rare, V = Very rare; P = Present.

Method Population size: Method used for population size: complete = complete survey or a statistically robust estimate; limited = based mainly on extrapolation from a limited amount of data; veryLimited = Based mainly on expert opinion with very limited data; insufficient = insufficient or no data available.

Last data collection: Date or period of the last data collection.

3.2.b Site assessment (species)

3.2.1	3.2.2	3.2.3	3.2.6	3.2.11	3.2.12	3.2.13	3.2.14	3.2.15	3.2.15.2	3.2.15.3	3.2.16	3.2.17	3.2.18	3.2.19	3.2.20
Group	Code	Scientific Name	Type	Significance	SPA classification	Population	Population further explanation	Conservation	Conservation occupied % area (optional)	Conservation occupied % class	Conservation objectives	Objetives further explanation	Isolation	Global	Update date
B	A293	Acrocephalus melanopogon	w	significant		C		C					C	C	202412
B	A293	Acrocephalus melanopogon	c	significant		C		C					C	C	202412
B	A294	Acrocephalus paludicola	c	non-significant											202412
B	A229	Alcedo atthis	w	significant		C		B					C	C	202412
B	A229	Alcedo atthis	r	significant		C		B					C	C	202412
B	A255	Anthus campestris	c	significant		C		C					C	C	202412
B	A773	Ardea alba	w	non-significant											202412
B	A029	Ardea purpurea	c	significant		C		B					C	B	202412
B	A024	Ardeola ralloides	c	significant		C		C					C	C	202412
B	A021	Botaurus stellaris	w	significant		C		B					C	C	202412
B	A021	Botaurus stellaris	c	significant		C		B					C	C	202412
B	A243	Calandrella brachydactyla	c	significant		C		C					C	C	202412

B	A243	Calandrella brachydactyla	r	significant	C	C	C	C	202412
B	A861	Calidris pugnax	c	significant	C	C	C	C	202412
B	A224	Caprimulgus europaeus	c	significant	C	C	C	C	202412
B	A138	Charadrius alexandrinus	p	significant	C	C	C	B	202412
B	A031	Ciconia ciconia	c	significant	C	C	C	B	202412
B	A081	Circus aeruginosus	c	significant	C	B	C	B	202412
B	A082	Circus cyaneus	c	significant	C	C	C	C	202412
B	A082	Circus cyaneus	w	significant	C	C	C	C	202412
B	A084	Circus pygargus	c	significant	C	C	C	C	202412
B	A480	Cyanecula svecica	c	significant	C	C	C	C	202412
B	A026	Egretta garzetta	c	significant	C	B	C	B	202412
B	A026	Egretta garzetta	w	significant	C	B	C	B	202412
B	A103	Falco peregrinus	c	significant	C	C	C	C	202412
B	A097	Falco vespertinus	c	significant	C	C	C	C	202412
B	A189	Gelochelidon nilotica	c	significant	C	C	C	C	202412
B	A127	Grus grus	c	significant	C	C	C	C	202412

B	A13 1	Himantopus himantopus	c	significant	C	B	C	B	20241 2
B	A86 2	Hydrocoloeus minutus	c	significant	C	C	C	C	20241 2
B	A02 2	Ixobrychus minutus	r	significant	C	B	C	B	20241 2
B	A02 2	Ixobrychus minutus	c	significant	C	B	C	B	20241 2
B	A33 8	Lanius collurio	c	significant	C	C	C	C	20241 2
B	A33 9	Lanius minor	c	significant	C	C	C	C	20241 2
B	A17 6	Larus melanocephalus	c	significant	C	B	C	B	20241 2
B	A17 6	Larus melanocephalus	w	significant	C	B	C	B	20241 2
B	A87 5	Microcarbo pygmaeus	w	non-significant					20241 2
B	A87 5	Microcarbo pygmaeus	c	significant	C	C	C	C	20241 2
B	A02 3	Nycticorax nycticorax	c	significant	C	C	C	C	20241 2
B	A03 4	Platalea leucorodia	c	significant	C	C	C	C	20241 2
B	A03 2	Plegadis falcinellus	c	significant	C	C	C	C	20241 2
B	A14 0	Pluvialis apricaria	c	significant	C	C	C	C	20241 2

B	A11 9	Porzana porzana	c	significant	C	C	C	C	20241 2
B	A13 2	Recurvir ostr avosetta	c	significant	C	C	C	C	20241 2
B	A19 3	Sterna hirundo	c	significant	C	C	C	C	20241 2
B	A88 5	Sternula albifrons	c	significant	C	C	C	C	20241 2
B	A39 7	Tadorna ferrugine a	c	significant	C	C	C	C	20241 2
B	A16 6	Tringa glareola	c	significant	C	C	C	C	20241 2
B	A89 2	Zapornia parva	c	significant	C	B	C	B	20241 2
F	1103	Alosa fallax	r	significant	C	C	C	C	20241 2
I	6199	Euplagia quadripu nctaria	p	significant	C	B	C	C	20241 2
M	1324	Myotis myotis	c	significant	C	C	C	C	20241 2
M	1349	Tursiops truncatus	c	significant	C	C	C	C	20241 2
R	1224	Caretta caretta	c	significant	C	C	C	C	20241 2
R	1220	Emys or bicularis	r	significant	C	B	A	C	20241 2

Group: The taxonomic group to which the species belongs: A = Amphibians; B = Birds; F = Fish; Fu = Fungi; I = Invertebrates; L = Lichens; M = Mammals; P = Plants including bryophytes and algae; R = Reptiles.

Significance: Indicates if the occurrence is significant or not.

SPA classification: AIndicate if the bird species met the ornithological criteria used to justify SPA classification.

Population: Size and density of the population of the species present on the site in relation to the populations present within national territory, assigned to following percentage classes: A1 = 75-100%; A2 = 50-75%; A3 = 25-50%; A4 = 15-25%; B = 2-15%; C = smaller than 2%.

Conservation: Degree of conservation: A = excellent (nearly all of the habitat occupied by the species has sufficient quality); B = good (most of the habitat occupied by the species has sufficient quality); C = reduced (most of the habitat occupied by the species has non-sufficient quality); X = unknown (most of the habitat occupied by the species has unknown quality).

Conservation objectives: prevent = Prevent deterioration; maintain = Maintain the extent and good quality of the habitat of the species and the population size; enlarge = Enlarge area of the habitat of the species; improve = Improve the quality of the habitat of the species (considering also disturbance and mortality factors); reestablish = Re-establish habitat for the species; increase = Increase the population size; reduce = Reduce pressure on the population (e.g. reduce mortality or disturbance); reestablishPopulation = Re-establish the population at the site; other = Other.

Isolation: Degree of isolation: A = population (almost) isolated, B = population not-isolated, but on the margins of are of distribution, C = population not-isolated within extended distribution range.

Global: Global assessment of the species in the site: A = excellent; B = good; C = significant.

Global: Date or period of the last update.

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

3.3.1 Group	3.3.2 Code	3.3.3 Scientific name	3.3.4 Sensitive	3.3.5 Not present	3.3.6.1 Size min	3.3.6.1 Size max	3.3.6.2 Population unit	3.3.7 Abundance
A	6962	Bufotes viridis Complex		no				P
A	5358	Hyla intermedia		no				P
A	6976	Pelophylax esculentus		no				P
B	A182	Larus canus		no				P
B	A179	Larus ridibundus		no				P
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis		no				P
B	A005	Podiceps cristatus		no				P
F		Anguilla anguilla		no				P
F		Hippocampus hippocampus		no				P

M	1350	<i>Delphinus delphis</i>	no	P
M	1327	<i>Eptesicus serotinus</i>	no	R
M	5365	<i>Hypsugo savii</i>	no	C
M	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	no	R
M	2016	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	no	C
M	2034	<i>Stenella coeruleoalba</i>	no	P
M	1333	<i>Tadarida teniotis</i>	no	C
P		<i>Agropyron pectinatum</i>	no	V
P		<i>Artemisia coerulescens</i>	no	R
P		<i>Cladium mariscus</i>	no	V
P		<i>Crypsis aculeata</i>	no	V
P		<i>Juncus acutus</i>	no	V
P		<i>Juncus maritimus</i>	no	V
P		<i>Limonium vulgare</i>	no	P
P		<i>Oenanthe lachenalii</i>	no	R
P		<i>Plantago cornuti</i>	no	V
P		<i>Rorippa islandica</i>	no	V
P		<i>Saccharum ravennae</i>	no	V
P		<i>Salicornia patula</i>	no	C
P		<i>Trigonidium cicindeloides</i>	no	P
R	5670	<i>Hierophis viridiflavus</i>	no	P
R	5179	<i>Lacerta bilineata</i>	no	P
R	1256	<i>Podarcis muralis</i>	no	C
R	1250	<i>Podarcis siculus</i>	no	P

Group: The taxonomic group to which the species belongs: A = Amphibians; B = Birds; F = Fish; Fu = Fungi; I = Invertebrates; L = Lichens; M = Mammals; P = Plants including bryophytes and algae; R = Reptiles.

Code: For Birds, Annex II, IV and V species the code from the official code list as provided in the reference portal..

Sensitive: Species indicated with “true” are classified as sensitive.

Not present: Indicates whether the species is no longer present (noLongerPresent) on the site.

Unit: The unit of population size values, the standard is i = individuals, p = pairs. For exceptions see reference portal.

Abundance: Abundance category to be provided if no number of population size is available: C = Common; R = Rare, V = Very rare; P = Present.

3.3.8 Motivation

Code	Name	H.D. Annex II	H.D. Annex IV	H.D. Annex V	B.D. Annex I	Migrat. birds	CFP prohib.	National red list	EU red list	Global red list	Endemic species	Int. conv.	H.D. Annex I	CWR/ FRG	IAS Union	Other reason
	Agropyron pectinatum															X
	Anguilla anguilla							X								
	Artemisia coerulescens															X
6962	Bufotes viridis Complex		X													
	Cladium mariscus															X
	Crypsis aculeata															X
1350	Delphinus delphis		X													
1327	Eptesicus serotinus		X													
5670	Hierophis viridiflavus		X													

Code	Name	H.D. Annex II	H.D. Annex IV	H.D. Annex V	B.D. Annex I	Migrat. birds	CFP prohib.	National red list	EU red list	Global red list	Endemic species	Int. conv.	H.D. Annex I	CWR/ FRG	IAS Union	Other reason
	Hippocampus hippocampus							X								
5358	Hyla intermedia		X													
5365	Hypsugo savii		X													
	Juncus acutus															X
	Juncus maritimus															X
5179	Lacerta bilineata		X													
A182	Larus canus					X										
A179	Larus ridibundus					X										
	Limonium vulgare															X
1314	Myotis daubentonii		X													
	Oenanthe lachenalii															X
6976	Pelophylax esculentus			X												
A391	Phalacrocorax carbo sinensis					X		X								
2016	Pipistrellus kuhlii		X													
	Plantago cornuti															X
1256	Podarcis muralis		X													

Code	Name	H.D. Annex II	H.D. Annex IV	H.D. Annex V	B.D. Annex I	Migrat. birds	CFP prohib.	National red list	EU red list	Global red list	Endemic species	Int. conv.	H.D. Annex I	CWR/ FRG	IAS Union	Other reason
1250	Podarcis siculus		X													
A005	Podiceps cristatus					X						X				
	Rorippa islandica															X
	Saccharum ravennae															X
	Salicornia patula															X
2034	Stenella coeruleoalba		X													
1333	Tadarida teniotis		X													
	Trigonidium cicindeloides							X								

Motivation: The motivation for listing additional species: H.D. Annex II = Species of Annex II Habitats Directive in SPA; H.D. Annex IV = Species of Annex IV Habitats Directive; H.D. Annex V = Species of Annex V Habitats Directive; B.D. Annex I = Bird species of Annex I Birds Directive in a pSCI, SCI, SAC; Migratory birds = Migratory bird species in a pSCI, SCI, SAC; CFP prohib. = Prohibited species of Annex I of the Technical Measures Regulation under the common fisheries policy (EU Regulation 2019/1241); Int conv. = Species listed/protected under international Conventions; H.D. Annex I = Typical species of Annex I habitat types; CWR/FRG = Crop Wild Relatives (CWR) / Forest Genetic Resources (FGR); IAS Union = Invasive alien species of Union concern (EU Regulation 1143/2014 on invasive alien species).

4. Site description

4.1 Site characteristics

Tratto di litorale situato in località Sentina e compreso fra la foce del Fiume Tronto a sud e il centro abitato di Porto d'Ascoli; si tratta dell'unico ambiente retrodunale umido rimasto nelle Marche: è costituito da un insieme di piccoli stagni salmastri e da praterie salse retrodunali, con associazioni vegetali altamente specializzate all'ambiente costiero e perciò del tutto peculiari. I fondali antistanti alla Riserva Naturale Regionale Sentina sono occupati quasi totalmente dall'habitat 1110 (sandbanks). Qui sono stati osservati numerosi esemplari del gasteropode *Neverita josephina* e del paguro *Diogenes pugilator*. Da dati scientifici (non aggiornati) relativi al comparto costiero del Piceno, emerge che da un punto di vista ponderale le biomasse totali di *C. gallina*, specie caratteristica della biocenosi SFBC e al contempo commercialmente molto rilevante, hanno subito in generale una sensibile diminuzione ed alterazione nel tempo, contrariamente a quanto osservato per *Anadara inaequalis*, potenziale organismo alloctono (indopacifico) di sostituzione. Questo è probabilmente imputabile all'elevata pressione della pesca professionale. Sotto costa nella porzione a nord della riserva sono state identificate delle strutture artificiali riccamente popolate. Le biocenosi rilevate su questi substrati sono rappresentate da un numero di organismi notevolmente inferiore rispetto all'habitat a scogliera a causa della scarsa profondità del fondale, all'elevato idrodinamismo e probabilmente anche agli apporti di acqua dolce. Ritroviamo ad esempio *Mytilus galloprovincialis*, *Stramonita haemastoma*, *Sabellaria alcocki*, *Anemonia viridis*, *Cereus pedunculatus*, idroidi (*Obelia dichotoma*), spugne (*Cliona adriatica*), briozoi (*Schizobrachiella sanguinea*). Queste strutture forniscono rifugio anche a diverse specie ittiche, come ad esempio la spigola (*Dicentrarchus labrax*), scorfani e blennidi. Nei pressi di quest'area sono state registrate anche reti da pesca e lenze/reti abbandonate.

4.2 Quality and importance of the site

La zona comprende ambienti di particolare interesse per tutto il litorale marchigiano, diventati ormai rarissimi in tutto il bacino del Mare Adriatico, a causa della crescente antropizzazione; è l'unica testimonianza di ambiente palustre salmastro rimasta nelle Marche. Sito di particolare valore: è un unicum. Si rinvergono lembi di vegetazione palustre e subpalustre: *Suaedo-Salicornietum patulae*, *Crypsidetum aculeatae*, *Salsolietum sodae*, *Scirpetum compacto-littoralis*. La flora è anch'essa estremamente rara e localizzata. Nel quadro 3.3. si segnala la presenza delle seguenti specie: - *Larus canus* e *Larus ridibundus*, perché comprese nell'allegato II alla Direttiva "Uccelli"; - *Crypsis aculeata* in quanto unico sito in Regione ove è stata rinvenuta; - *Saccharum ravennae*, *Plantago cornuti*, *Juncus acutus*, *Juncus maritimus*, *Cladium mariscus*, poiché reintrodotte nel sito. *Trigonidium cicindeloides*: indicato nella Check list della fauna italiana; si tratta della prima segnalazione per le Marche. Altre specie che caratterizzano il sito sono: *Aplysina aerophoba*: Spugna incrostante inserita nell'allegato II RCA/SPA; organismo tipico della biocenosi III.6 ASPIM dell'Habitat 1170, specie ASPIM; *Cliona adriatica*: spugna perforatrice di substrati duri, risulta endemica per l'Adriatico; organismo tipico della biocenosi III.6 ASPIM dell'Habitat 1170. *Sabellaria alcocki*: polichete della famiglia Sabellariidae, coloniale che vive all'interno di tubi paralleli costituiti da sabbia cementata da muco prodotto dal polichete stesso. Tali strutture sono considerate oasi di biodiversità poiché ospitano una ricchissima varietà di invertebrati ma in Mediterraneo risultano sempre più rare. Organismo caratteristico/indicatore della biocenosi III.6 ASPIM dell'Habitat 1170. *Capitella capitata*: Polichete di fondi molli tipico della biocenosi III.2.2 ASPIM dell'Habitat 1110. *Nephtys hombergi*: Polichete di fondi molli tipico della biocenosi III.2.2 ASPIM dell'Habitat 1110. *Corbula gibba*: Mollusco bivalve caratteristico della Biocenosi IV.2.2 ASPIM dell'Habitat 1110. *Chamelea gallina*: Mollusco bivalve caratteristico/indicatore della Biocenosi III.2.2 ASPIM dell'Habitat 1110. *Mytilus galloprovincialis*: Mollusco filtratore che svolge funzione di biorimediazione e di ecosystem engineers poiché costituisce mussel bed aumentando la complessità tridimensionale del substrato; la raccolta in natura è vietata ma risulta oggetto di prelievo consistente; tipico della biocenosi III.6 dell'Habitat 1170. *Spisula subtruncata*: Mollusco di fondi molli tipico della biocenosi III.2.2 ASPIM dell'Habitat 1110. *Nassarius pygmaeus*: Mollusco gasteropode caratteristico/indicatore della Biocenosi III.2.2 ASPIM dell'Habitat 1110. *Bela nebula*: Mollusco di fondi molli tipico della biocenosi III.2.2 ASPIM dell'Habitat 1110. *Anadara inaequalis*: Mollusco bivalve con tendenza di sostituzione nei confronti di *Chamelea gallina* nella Biocenosi III.2.2 ASPIM dell'Habitat 1110; specie di elevato valore commerciale e quindi molto soggetta a pressione piscatoria. *Nassarius mutabilis*: Mollusco gasteropode caratteristico/indicatore della Biocenosi III.2.2 ASPIM dell'Habitat 1110; specie di valore commerciale e quindi molto soggetta a pressione piscatoria. *Solen marginatus*: Mollusco di fondo molle, tipico della Biocenosi III.2.2 ASPIM dell'Habitat 1110 con popolazioni locali in forte declino negli ultimi decenni a causa della pressione piscatoria. *Tellina nitida*: Mollusco bivalve caratteristico/indicatore della Biocenosi III.2.2 ASPIM dell'Habitat 1110 soggetto nel passato a forte pressione piscatoria. *Aristeus antennatus*: Crostaceo che si rinviene nella Biocenosi III.2.2 ASPIM dell'Habitat 1110 e di elevato valore commerciale e quindi soggetto a forte pressione piscatoria. *Aristomorpha foliacea*: Crostaceo che si rinviene nella Biocenosi III.2.2 ASPIM dell'Habitat 1110; è di elevato valore commerciale e quindi soggetto a forte pressione piscatoria. *Penaeus kerathurus*: Crostaceo che si rinviene nella Biocenosi III.2.2 ASPIM dell'Habitat 1110 e di elevato valore commerciale e quindi soggetto a forte pressione piscatoria. *Squilla mantis*: Crostaceo tipico della Biocenosi III.2.2 ASPIM dell'Habitat 1110 e di elevato valore commerciale e quindi soggetto a forte pressione piscatoria. *Paracentrotus lividus*: Cnidario inserito nell'Allegato II RCA/SPA, tipico della biocenosi III.6 ASPIM dell'Habitat 1170. *Echinocardium mediterraneum*:

Echinoderma caratteristico/indicatore della Biocenosi III.2.2 ASPIM dell'Habitat 1110. Schizobrachiella sanguinea : Briozoo tipico della biocenosi III.6 ASPIM dell'Habitat 1170. Altre specie che caratterizzano il sito sono: Actina equina, Homarus gammarus, Anemonia viridis e Cereus pedunculatus, tutte specie indicata nel Libro Rosso nazionale,

4.3 Pressures on the site

4.3.1 Pressure code	4.3.2 Rank	4.3.3 Location	4.3.4 Further details
PF15	high	inout	
PG03	high	inout	
PG13	medium	inout	
PG19	low	inout	

Pressure code: Pressure code

Rank: Relative importance of a pressure in the categories high, medium, low.

Location: Indicates where the pressure is located: in = within the site; out = outside of the site; inout = within and outside of the site.

4.3.5 Last update of the information on the pressures on the site

202512

4.4 Documentation

4.4.1 Link(s)

4.4.2 Last update of the documentation information

5. Site management

5.1 Body responsible for the site management

5.1.1 Name of the organization

Per il territorio della ZSC compreso in quello della Riserva naturale della Sentina: Comune di S. Benedetto del Tronto quale soggetto gestore della Riserva naturale regionale della Sentina

5.1.2 Contact point in the organisation (optional)

No information provided

5.1.3 Postal address

Piazza Cesare Battisti, 1 (63039) San Benedetto del Tronto Tel. 0735.794278-9, fax. 0735.794277

5.1.4 Functional mailbox email address

protocollo@cert-sbt.it

5.1.5 Website with contact information

No information provided

5.1 Body responsible for the site management

5.1.1 Name of the organization

Per il territorio della ZSC non compreso in quello della Riserva naturale della Sentina: Provincia di Ascoli Piceno Servizio Parchi ed Agricoltura

5.1.2 Contact point in the organisation (optional)

No information provided

5.1.3 Postal address

Corso Mazzini,43 (63100) Ascoli Piceno

5.1.4 Functional mailbox email address

provincia.ascoli@emarche.it

5.1.5 Website with contact information

No information provided

5.2 Management plans

5.2.1 Existence of management plan(s)

Nomp

5.2.2 Reference and validity of the management plan(s)

Name of the plan	Link to the plan (URI)	Validity of the plan (start date)	Duration (number of months)
------------------	------------------------	-----------------------------------	-----------------------------

5.2.3 Further explanations

5.3 Conservation measures

5.3.1 Detailed information on measures

Necessary conservation measures are included in the management plan(s)

Necessary conservation measures are described in the following document(s)

5.3.1.b Title	5.3.1.c Link to online resource
DGR 324 13/03/2023	https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=1740430

Further explanations on detailed conservation measures

Sono in vigore: 1) Misure di conservazione generali consultabili linkando a: -

http://www.norme.marche.it/Delibere/2008/DGR1471_08.pdf - http://www.norme.marche.it/Delibere/2009/DGR1036_09.pdf 2)

Misure di conservazione definite nel Piano di gestione d

5.3.2 Status of conservation measures

Are the necessary measures established?

Are the established measures implemented?

5.4 Management effectiveness

Is the effectiveness of the conservation measures periodically assessed?

Further explanations on detailed conservation measures

6. Geospatial representation of the site

6.1 INSPIRE identifier

6.1.1 Namespace

6.1.2 Local identifier

6.1.3 Version identifier (optional)