



# FR831COR170 - Etang de Santa Giulia

## General information

### Basic information

<b>Wetland location:</b>	Marine / Coastal
<b>Wetland type:</b>	Lagoon
<b>Natural / Artificial:</b>	Natural
<b>Area (Ha):</b>	37.0
<b>Hydrological interaction with other wetland:</b>	No -
<b>Water salinity:</b>	Brackish (0.5 - 18.0 g/l)
<b>Fresh water entry:</b>	Torrent / Stream - Unconfined aquifer
<b>Surface water runoff:</b>	Outflow from lakeshore or river
<b>Open water area (%):</b>	76 - 95
<b>Hydroperiod:</b>	Permanent

### Geographic information

<b>Region:</b>	Sartène
<b>Sub region:</b>	Corsica
<b>Island:</b>	Corsica
<b>Municipality:</b>	Porto-Vecchio
<b>Coordinates (WGS84):</b>	9.269241 E - 41.526631 N

### Wetland condition

<b>Wetland condition:</b>	2 - Original habitats / landform still predominant (>50%)
---------------------------	---

### Ramsar wetland types

Ramsar type	Coverage (%)
J -- Coastal brackish/saline lagoons; brackish to saline lagoons with at least one relatively narrow connection to the sea	> 95

### Property status

Conservatoire du littoral

## Protection statuses & other designations

### Protection status

Protection status category	Protection status subcategory	Site name	Code	Coverage (%)	Legislation
National/Regional Protection	Land acquired by the Conservatoire du littoral	SANTA GIULIA		96	L.322-1 Code Env.

Other	ZNIEFF type I	BOISEMENTS ET MAQUIS DE PUNTA DI RAFAELLU ET TESTA DI CARPICCIA		1	
Other	ZNIEFF type I	ETANG DE SANTA GIULA		98	
International Protection	Special Protection Area (SPA)	Lavezzi Islands, Bouches of Bonifacio	FR9410021	72	D 95-631/05.05.95
International Protection	Special Area of Conservation (SAC)	Bouches de Bonifacio, Islands of the Monks	FR9402015	72	D 95-631/05.05.95

## CDDA protection status

CDDA code	Category
FR14	Site acquired by the Conservatoire du littoral
FR20	Approved Hunting Reserve

## IUCN protection status

IV - Aire de gestion des habitats ou espèces

V - Paysage terrestre ou marin protégé

# Ecosystem Services, Activities & Impacts

## Ecosystem Services

Type of Ecosystem service	Ecosystem service	Scale of Benefit	Importance
Cultural services	Aesthetic value	Island	Significant and/or >1000 people benefitting
Cultural services	Recreation and tourism	Island	Significant and/or >1000 people benefitting
Cultural services	Cultural heritage	Island	1 - 1000 people benefitting
Regulatory services	Air quality regulation	Local (<2km)	1 - 1000 people benefitting
Regulatory services	Noise buffering	Local (<2km)	1 - 1000 people benefitting
Regulatory services	Visual buffering	Local (<2km)	1 - 1000 people benefitting
Regulatory services	Water purification	Local (<2km)	1 - 1000 people benefitting
Regulatory services	Water regulation	Local (<2km)	1 - 1000 people benefitting
Regulatory services	Local climate regulation	Local (<2km)	1 - 1000 people benefitting
Supporting services	Nutrient cycling	Local (<2km)	1 - 1000 people benefitting
Supporting services	Water recycling	Local (<2km)	1 - 1000 people benefitting

## Activities on wetland

Activities	Intensity
140 = Grazing	Low
850 = Modification of hydrographic functioning general	Medium
853 = management of water levels	Medium
952 = eutrophication	Low

## Activities on drainage basin

Activities	Intensity
140 = Grazing	Low
400 = Urbanised areas human habitation	Medium
402 = discontinuous urbanisation	Medium
500 = Communication networks	High
501 = paths tracks cycling tracks	Low
621 = nautical sports	High
622 = walking horseriding and non-motorised vehicles	High
623 = motorised vehicles	Medium
710 = Noise nuisance	Medium

## Impacts

Impact type	Intensity
ED- = Increase in sediment removal/retention	Medium
ER- = Increase in flow regulation	Medium
ET- = Increase in toxicant removal/retention	Medium
HL- = Habitat loss	High
PIA = Temperature increase as an accident/event	Medium
PVA = Decrease in dissolved oxygen as an accident/event	Low
SP- = Soil compaction	Low
WR- = Altered flow regime	Low
WT- = Altered tidal regime	Medium

## Habitats & Vegetation

### Habitat types

Habitat types	Coverage (%)
1150 * Coastal lagoons	5 - 25
1410 Mediterranean salt meadows ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	< 5
1420 Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	< 5
92D0 Southern riparian galleries and thickets ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> and <i>Securinegion tinctoriae</i> )	< 5

## Species

### Flora

Species	Dominance	Reference
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Ambrosina bassii</i> L., 1764	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Arbutus unedo</i> L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Arthrocaulon macrostachyum</i> (Moric.) Piirainen & G.Kadereit, 2017	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Arthrocaulon macrostachyum</i> (Moric.) Piirainen & G.Kadereit, 2017	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC., 1805	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla, 1905	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla, 1905	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Briza minor</i> L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Bromus racemosus</i> L., 1762	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Cakile maritima</i> Scop., 1772	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop., 1772	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Carex extensa</i> Gooden., 1794	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Carex otrubae</i> Podp., 1922	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Carex riparia</i> Curtis, 1783	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L.Bolus, 1927	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Convolvulus soldanella</i> L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA

Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
Cotula coronopifolia L., 1753	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
Crithmum maritimum L., 1753	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
Cyperus longus L., 1753	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
Dittrichia viscosa (L.) Greuter, 1973	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
Elytrigia acuta (DC.) Tzvelev, 1973	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Elytrigia elongata (Host) Nevski, 1936	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Elytrigia juncea (L.) Nevski, 1936	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Elytrigia scirpea (C.Presl) Holub, 1973	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Erica arborea L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Erica scoparia L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Eryngium maritimum L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Eucalyptus globulus Labill., 1800	Present	
Frankenia laevis L., 1753	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
Galium verrucosum Huds., 1767	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
Glyceria fluitans (L.) R.Br., 1810	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
Halimione portulacoides (L.) Aellen, 1938	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Halimione portulacoides (L.) Aellen, 1938	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Iris pseudacorus L., 1753	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
Jacobaea erratica (Bertol.) Fourr., 1868	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
Juncus acutus L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Juncus acutus L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Juncus effusus L., 1753	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
Juncus maritimus Lam., 1794	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Juncus maritimus Lam., 1794	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Juncus subulatus Forssk., 1775	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
Juniperus oxycedrus subsp. macrocarpa (Sm.) Ball, 1878	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Juniperus phoenicea L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Juniperus phoenicea L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Limbarda crithmoides (L.) Dumort., 1827	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Limbarda crithmoides (L.) Dumort., 1827	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
Limonium dubium (Guss.) Litard., 1948	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA

<i>Limonium narbonense</i> Mill., 1768	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Lolium multiflorum</i> Lam., 1779	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin, 1811	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Lotus rectus</i> L., 1753	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel., 1810	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Myrtus communis</i> L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Parapholis filiformis</i> (Roth) C.E.Hubb., 1946	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Parapholis marginata</i> Runemark, 1962	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Phillyrea angustifolia</i> L., 1753	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Phleum arenarium</i> L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Pinus pinea</i> L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Pistacia lentiscus</i> L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Plantago coronopus</i> L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Plantago coronopus</i> L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf., 1798	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Puccinellia festuciformis</i> (Host) Parl., 1850	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Puccinellia festuciformis</i> (Host) Parl., 1850	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Quercus suber</i> L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Quercus suber</i> L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande, 1918	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande, 1918	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Sagina maritima</i> G.Don, 1810	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Salicornia fruticosa</i> (L.) L., 1762	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Salicornia fruticosa</i> (L.) L., 1762	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Salicornia perennans</i> Willd., 1797	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Salicornia perennis</i> Mill., 1768	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Salicornia perennis</i> Mill., 1768	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Salicornia procumbens</i> Sm., 1813	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Samolus valerandi</i> L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják, 1972	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA

<i>Sparganium erectum</i> L., 1753	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Spartina patens</i> (Aiton) Muhl., 1813	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Spergula bocconii</i> (Scheele) Pedersen, 1984	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Sporobolus pungens</i> (Schreb.) Kunth, 1829	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort., 1827	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Suaeda spicata</i> (Willd.) Moq., 1831	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Suaeda vera</i> Forssk. ex J.F.Gmel., 1791	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Triglochin barrelieri</i> Loisel., 1807	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)
<i>Typha latifolia</i> L., 1753	Present	Lorenzoni et al. (1993) - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de l'étang de Santa Giulia (Corse du Sud)

## Fauna

<b>Mammals</b>	<b>Presence in wetland</b>	<b>References</b>	
<i>Apodemus sylvaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA	
<i>Mustela nivalis</i> (Linnaeus, 1766)	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA	
<i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758)	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA	
<b>Birds</b>	<b>Population</b>	<b>Nesting status</b>	<b>References</b>
<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	1-10		ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Anas acuta</i> (Linnaeus, 1758)	1-10		Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
<i>Anas crecca</i> (Linnaeus, 1758)	1-10		Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
<i>Anas platyrhynchos</i> (Linnaeus, 1758)	1-10		Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
<i>Mareca penelope</i> (Linnaeus, 1758)	1-10		Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
<i>Spatula clypeata</i> (Linnaeus, 1758)	1-10		Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
<i>Spatula querquedula</i> (Linnaeus, 1758)	1-10		Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)

<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	1-10	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)		ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	1-10	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Calidris pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	1-10	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Charadrius alexandrinus</i> (Linnaeus, 1758)		ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Charadrius dubius</i> (Scopoli, 1786)	1-10	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Charadrius hiaticula</i> (Linnaeus, 1758)	1-10	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)	10 - 100	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	1-10	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Larus cachinnans</i> (Pallas, 1811)	10 - 100	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Tringa glareola</i> (Linnaeus, 1758)	1-10	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Tringa ochropus</i> (Linnaeus, 1758)	1-10	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	1-10	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
<i>Fulica atra</i> (Linnaeus, 1758)	1-10	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	1-10	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Rallus aquaticus</i> (Linnaeus, 1758)	1-10	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	1-10	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
<i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)		ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	1-10	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)	1-10	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Saxicola rubicola</i> (Linnaeus, 1766)		ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Ardea alba</i> (Linnaeus, 1758)	1-10	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
<i>Ardea cinerea</i> (Linnaeus, 1758)	1-10	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	1-10	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	1-10	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
<i>Phoenicopterus roseus</i> (Pallas, 1811)	1-10	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)
<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	1-10	Faggio (1997) - Analyse de l'avifaune et proposition de gestion, Etang de Santa Giulia (Porto-Vecchio, Corse du Sud)

**Reptiles****Presence in wetland****References***Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758)

Present

Fleuriat &amp; Bosc (2013) - Etude de la répartition de la Cistude d'Europe et de la Tortue à tempes rouges dans le département de la Corse du Sud

*Podarcis tiliguerta* (Gmelin, 1789)

Present

ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA

**Amphibians****Presence in wetland****References**

<i>Bufo viridis</i> (Laurenti, 1768)	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Hyla sarda</i> (Betta, 1857)	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Pelophylax kl. esculentus</i> (Linnaeus, 1758)	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA

<b>Fishes</b>	<b>Presence in wetland</b>	<b>References</b>
<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Aphanius fasciatus</i> (Valenciennes, 1821)	Present	ZNIEFF - ETANG DE SANTA GIULA
<i>Atherina boyeri</i> (Risso, 1810)	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Gambusia affinis</i> (Baird & Girard, 1853)	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Pomatoschistus marmoratus</i> (Risso, 1810)	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion

<b>Invertebrates</b>	<b>Presence in wetland</b>	<b>References</b>
<i>Pachygrapsus marmoratus</i> (Fabricius, 1787)	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Upogebia pusilla</i> (Petagna, 1792)	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Cerastoderma glaucum</i> (Bruguère, 1789)	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Abra segmentum</i> (Récluz, 1843)	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Loripes orbiculatus</i> (Poli, 1791)	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Ruditapes decussatus</i> (Linnaeus, 1758)	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion
<i>Hydrobia acuta</i> (Draparnaud, 1805)	Present	Vigetta (2008) - Diagnostic écologique de l'étang de Santa Giulia, évolutions du milieu et orientations de gestion

## References

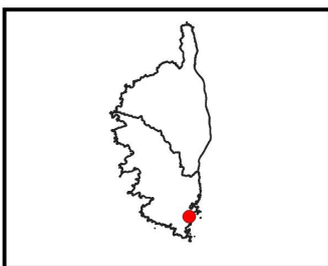
## Representative Image & Map



## COR170-Etang de Santa Giulia



Image satellite : BD ORTHO-HR® 2019 (IGN/Collectivité de Corse) - Lambert 93



délimitation de la zone humide

0 100 200 300 m

