



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 ITA070019
SITENAME Lago Gurrída e Sciare di S. Venera

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 ITA070019	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Lago Gurrída e Sciare di S. Venera

1.4 First Compilation date 1998-06	1.5 Update date 2019-12
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Regione Siciliana Ass.to Territorio e Ambiente Servizio 4°
Address: Via Ugo La Malfa 169 - 90146 Palermo
Email:

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	0000-00
National legal reference of SPA designation	No data
Date site proposed as SCI:	1995-09
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2017-03
National legal reference of SAC designation:	DM 31/03/2017 - G.U. 93 del 21-4-2017

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 14.855278 **Latitude** 37.8525

2.2 Area [ha]: 1519.0 **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
--------------------------	--------------------

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (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
3130			0.1		P	D			
3150			0.54		P	D			
3170			0.39		M	C	C	C	C
3280			2.91		P	D			
6220			81.45		M	C	C	C	C
6420			15.09		P	D			
91AA			37.81		M	C	C	C	C
92A0			9.35		M	C	C	C	C
9340			45.99		M	C	C	C	C

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

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

Species					Population in the site						Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A413	Alectoris graeca whitakeri			p				P	DD	C	A	B	B
B	A051	Anas strepera			c				P	DD	D			
B	A051	Anas strepera			w				P	DD	D			
B	A029	Ardea purpurea			c				P	DD	D			
B	A060	Aythya nyroca			c				R	DD	C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			c				R	DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia			r	1	1	p		G	C	B	C	B
R	5370	Emys trinacris			p				R	DD	C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			c				P	DD	D			
B	A125	Fulica atra			c				C	DD	D			
B	A125	Fulica atra			w				C	DD	D			
B	A153	Gallinago gallinago			c				P	DD	D			
B	A153	Gallinago gallinago			w				P	DD	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			c				P	DD	D			
B	A339	Lanius minor			r				V	DD	D			
B	A339	Lanius minor			c				V	DD	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			c				P	DD	D			
B	A284	Turdus pilaris			w				P	DD	D			
B	A284	Turdus pilaris			c				P	DD	D			

- **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
B	A086	Accipiter nisus						V					X	
I		Acinipe calabra						R				X		
B		Aegithalos caudatus siculo						V				X		
I		Agapanthia asphodeli						P						X
P		Alisma lanceolatum						R						X
I		Allantus viennensis						C						X
I		Amegilla garrula						R						X
I		Amegilla quadrifasciata						C						X
I		Ametastegia pallipes						R						X
I		Ancistrocerus gazella						R						X
I		Ancistrocerus longispinosus longispinosus						C						X
I		Ancistrocerus nigricornis						R						X
I		Ancistrocerus o. oviventris						C						X
I		Aneugmenus coronatus						R						X
I		Aneugmenus padi						C						X
P		Anthemis cotula						R						X
I		Anthidium punctatum						R						X
I		Anthocaris damone						P						X
I		Anthophora plumipes squalens						C						X
I		Anthophora salviae						C						X
I		Arge cyanocrocea						C						X
I		Arge ochropus						C						X
I		Arge pagana						C						X
I		Athalia circularis						C						X
I		Athalia cordata						C						X
I		Athalia rosae						C						X
I		Axinotarsus longicornis longicornis						R						X
I		Bathytropa patanei						R				X		
A		Bufo bufo spinosus						R					X	
I		Calameuta haemorrhoidalis						R						X
I		Carcharodus alceae						P						X
I		Cardiophorus collaris						R						X
I		Cardiophorus ulcerosus						R						X
P		Carex otrubae						P						X
I		Catocala dilecta						P						X
I		Catops marginicollis						R						X
I		Cephaledo bifasciata bifasciata						C						X
I		Cephaledo meridiana						R						X
R		Chalcides chalcides chalcides						C					X	
I		Chelostoma incertum						R						X
I		Cladius difformis						R						X
I		Coelioxys conoidea						R						X
I		Coelioxys inermis						C						X
R	1284	Coluber viridiflavus						C	X					
R	1283	Coronella austriaca						R	X					
P		Coronopus squamatus						R						X
I		Corynis obscura						R						X
M	4001	Crocidura sicula						P	X					

M	F03.02.03		i
M	J02.06		b
M	A02.01		i
L	F04.02		i
M	J02.07		b
M	J02.03		b
L	A02.03		i
M	E04.01		i
L	E06.02		i
L	G01.02		i
M	G01.03		i

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

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

BELLA S., RUSSO P., PARENZAN P., 1996 - Contributi alla conoscenza della Lepidotterofauna siciliana III. Bombici e Sfingi. - *Phytophaga*, 6: 85-109. BORSATO W., TURRISI G.F., 2004 - Contributo alla conoscenza degli Eumenidae di Sicilia (Hymenoptera Vespoidea). - *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Venezia*, 55: 127-150. BRUNO S. 1970 - Anfibi e Rettili di Sicilia (Studi sulla Fauna Erpetologica Italiana. XI). - *Atti dell'Accademia Gioenia di Scienze Naturali*, Catania (serie VII), 2: 185-326. CERNIGLIARO A., DI BENEDETTO R., LEOTTA R., 2003 - Nuovi dati sulla presenza di macrolepidotteri in Sicilia. - *Bollettino della Società entomologica italiana*, 135 (3): 181-187. CERNIGLIARO A., DI BENEDETTO R., LEOTTA R., 2003 - Nuovi dati sulla presenza di macrolepidotteri in Sicilia. - *Bollettino della Società entomologica italiana*, 135 (3): 181-187. CERNIGLIARO A., DI BENEDETTO R., LOMBARDO V., 1992 - Terzo contributo alla conoscenza dei Ropaloceri della Sicilia orientale (Lepidoptera Hesperiiidae). - *Bollettino della Società entomologica italiana*, 123 (3): 239-244. GRILLO M., 1975. La vegetazione ad Euphorbia rigida Bieb. Sul versante nord-occidentale dell'Etna. - *Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat. Catania*, s.4, 12(7-8): 61-75. LO VALVO F. 1998 - Status e conservazione dell'erpetofauna siciliana. - *Il Naturalista siciliano*, S. IV, 22 (1-2): 53-71. LO VALVO F., LONGO A.M. 2001 - Anfibi e Rettili in Sicilia. - *WWF Sicilia*, Palermo: 85 pp. LO VALVO M., MASSA B., & SARÀ M. (red.), 1993 - Uccelli e paesaggio in Sicilia alle soglie del terzo millennio. - *Il Naturalista siciliano*, Palermo, 17 (suppl.): 1-371. MINISALE P., SPAMPINATO G., 1987. Osservazioni fitosociologiche sul "Lago Gurrída" (Sicilia nord-orientale). - *Giorn. Bot. Tal.*, 119: 197-225. NOBILE V. & CAMPADELLI G., 1998 - Il genere *Sphecodes* Latreille, 1804 in Italia (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). - *Bollettino dell'Istituto di Entomologia "G. Grandi"*, Università di Bologna, 52: 85-103. NOBILE V., 1988 - Contributo alla conoscenza degli Apoidei (Insecta, Hymenoptera) di Sicilia. I. I generi *Habropoda* Smith, *Tetralonia* Spinola (gruppo *ruficornis* F.), *Melecta* Latreille, *Eupavlovskia* Popov e *Thyreus* Panzer. - *Animalia*, 14 (1987): 73-89. NOBILE V., 1989 - Contributo alla conoscenza degli Apoidei (Insecta, Hymenoptera) di Sicilia. II. Il genere *Osmia* Panzer 1806. - *Animalia*, 15 (1988): 159-173. NOBILE V., 1990 - Il genere *Anthidium* Fabricius 1804 e affini (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae) in Sicilia, con descrizione di *Pseudoanthidium alpinum* gregoriense subsp. n. - *Animalia*, 16 (1989): 131-145. NOBILE V., 1991 - Contributo alla conoscenza delle Api parassite (Insecta Hymenoptera) di Sicilia. II. Il genere *Nomada* Scopoli 1770, con descrizione di una nuova specie. *Animalia*, 17 (1990): 219-243. NOBILE V., 1992 - Contributo alla conoscenza delle Api solitarie (Insecta, Hymenoptera) di Sicilia. IV. La tribù *Anthophorini* Dahlbom 1835. - *Animalia*, 18 (1991): 237-259. PRIOLO A., 1992. - *Ricerche Ornitologiche alla Gurrída*, territorio di Randazzo (Catania). - *Animalia*, Catania, 19 (1/3) 127-163. RUFFO S. STOCH F. (eds.), 2005 - Checklist e distribuzione della fauna italiana. - *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*, 2serie, Sezione Scienze della Vita 16. SABELLA G., SPARACIO I., 2004. - Il ruolo dei Parchi siciliani nella conservazione dei taxa di insetti di particolare interesse naturalistico (Insecta Coleoptera et Lepidoptera Rhopalocera). - *Il Naturalista siciliano*, S. IV, 28 (1): 477-508. TURRISI G.F., PAGLIANO G., 2004 - Reintegrazione di *Timaspis phoenixopodus* Mayr, 1882 (Hymenoptera Cynipidae Aylacini) nella fauna italiana. - *Il Naturalista siciliano*, 28 (3-4): 1171-1175. TURRISI G.F., VACCARO A., 1998 - Contributo alla conoscenza degli Anfibi e dei Rettili di Sicilia. - *Bollettino dell'Accademia Gioenia di Scienze Naturali*, Catania, 30 (353) (1997): 5-88. TURRISI G.F., VACCARO A., 2004 - Anfibi e Rettili del Monte Etna (Sicilia orientale). - *Bollettino dell'Accademia Gioenia di Scienze Naturali*, Catania, 36 (363) (2003): 5-103.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT04	93.0	IT13	5.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT04	Parco dell'Etna	*	1.0
IT04	Parco dei Nebrodi	*	3.0

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Parco regionale dell'Etna
Address:	
Email:	

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes

Name: Piano di gestione approvato con prescrizione Monte Etna decreto n. 670 del 30/06/2009

Link:

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).

42090 42100 42110 41150 41160 42130 41120 1:10000 UTM32N WGS84