



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 ITA020051
SITENAME Baia Settefrati e spiaggia di Salinelle

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 ITA020051	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Baia Settefrati e spiaggia di Salinelle

1.4 First Compilation date 2012-10	1.5 Update date 2014-10
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

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

Date site proposed as SCI:	2012-10
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

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

13.9636

Latitude

38.0289

2.2 Area [ha]:

68.0

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:

3.5

2.5 Administrative region code and name**NUTS level 2 code****Region Name**

ITG1	Sicilia
------	---------

2.6 Biogeographical Region(s)Mediterranean (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
1170			3.58			B	B	B	B
1210			1.15			C	C	B	B
2230			0.81			C	C	B	C
2240			2.93			C	B	C	C
5330			9.74			B	B	B	A
6220			4.13			C	B	C	B
92A0			0.2			D			
92D0			0.21			D			

- **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	A226	Apus apus			p				P	DD	D			
B	A228	Apus melba			p				P	DD	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			r				P	DD	D			
P	1468	Dianthus rupicola			p				C	DD	C	B	C	B
B	A341	Lanius senator			p				P	DD	D			
B	A230	Merops apiaster			p				P	DD	D			
B	A277	Oenanthe oenanthe			p				P	DD	D			
B	A337	Oriolus oriolus			p				P	DD	D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix			p				P	DD	D			
B	A648	Sylvia cantillans cantillans			p				P	DD	D			
B	A232	Upupa epops			p				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
P		Antirrhinum siculum						R				X		
B	A218	Athene noctua						P					X	
B	A087	Buteo buteo						R					X	
B	A350	Corvus corax						P			X			
B	A113	Coturnix coturnix						P			X			
B	A096	Falco tinnunculus						P					X	
R	5670	Hierophis viridiflavus						C					X	
P		Matthiola incana ssp. incana						R						X
R	1244	Podarcis wagleriana						P			X			
P		Romulea rollii						V						X
B	A213	Tyto alba						P					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

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N23	14.0
N08	10.0
N07	1.0
N21	53.0
N05	5.0
N04	9.0
N09	6.0
N12	2.0
N16	1.0

Other Site Characteristics

Il biotopo di Settefrati comprende un tratto di costa compreso fra Capo Plaia e Mazzaferno, nel territorio di Cefalù, raggiungibile soltanto attraverso sentieri ed accessi privati. Sotto l'aspetto geolitologico, l'area è caratterizzata da arenarie grigio-brunastre ed argille marnose (Oligocene-Miocene inferiore) poste a ridosso di terrazzi marini, mentre sotto l'aspetto climatico rientra nella fascia del termomediterraneo inferiore subumido inferiore. Tale tratto di costa è finora sfuggito all'espansione edilizia ed alle lottizzazioni che hanno interessato su vasta scala la costa tra Cefalù e Palermo grazie alla presenza di un'ampia tenuta appartenuta ai Baroni Ortolani di Bordonaro, recentemente donata al Comune di Cefalù. La tenuta comprende tra l'altro il "Castello" - un baglio fortificato risalente al XVI secolo con l'annessa chiesetta di Santa Felicità - ed un'ampia superficie pianeggiante occupata da oliveti secolari di particolare pregio.

4.2 Quality and importance

L'area ospita uno dei litorali più integri e suggestivi dell'intera provincia di Palermo, comprendente una estesa spiaggia intervallata da calette rocciose. Sotto l'aspetto vegetazionale vi si incontra un rilevante aspetto di macchia a sclerofille (*Myrtus communis*-*Pistacia lentiscus*) esteso lungo i pendii retrostanti la spiaggia. È da rilevare come in Sicilia simili aspetti di comunità sclerofilliche siano oggi rappresentati in maniera estremamente frammentaria con gli esempi più rappresentativi localizzati nelle aree sud-orientali e meridionali dell'isola, mentre lungo la fascia tirrenica sono ormai presenti soltanto limitati nuclei residui. Nell'area sono inoltre da segnalare nuclei di boscaglia xero-alofila a *Tamarix africana* e lembi di vegetazione ripariale a *Populus nigra*; comunità psammofile (*Salsola-Cakile* marittime e *Sporobolus arenarius*-*Agropyrum junceum*) ed alo-rupicole sono state rilevate lungo la spiaggia e negli affioramenti rocciosi al suo interno. La baia antistante la spiaggia presenta bassi fondali sabbiosi e rocciosi che ospitano una prateria di *Posidonia oceanica* ed altre interessanti fitocenosi a cui si associa una ricca fauna marina. Il paesaggio rurale del tavolato interno risulta ancora integro e di particolare significato paesaggistico, essendo caratterizzato da oliveti di elevato valore estetico e storico. È da sottolineare come gli "Oliveti Secolari" siano stati recentemente proposti come habitat nuovo per l'inserimento nell'allegato I della direttiva 92/43/CEE, in quanto costituenti del paesaggio caratteristico e storico della Regione Mediterranea in bioclima Termico e Meso-Mediterraneo. Tali agroecosistemi rappresentano anche un importante habitat anche per la fauna terrestre e l'avifauna.

4.5 Documentation

Fici S. & Gianguzzi L., 2008 – La "Macchia di Settefrati" (Cefalù, Sicilia settentrionale): interesse naturalistico e proposte di tutela. Atti 103 congresso SBI, Reggio Calabria. Fici S. & Gianguzzi L., 2011 - Aspetti vegetazionali e paesaggistici di Settefrati (Cefalù, Sicilia settentrionale), biotopo meritevole di conservazione. *Naturalista sicil.*, S. IV, 35 (2): 233-255.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT11	100.0				

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Regione Siciliana - Dipartimento dell'Ambiente
Address:	Palermo - Via Ugo La Malfa 169
Email:	

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).