



# 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 ITA010004  
SITENAME Isola di Favignana

## 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

<b>1.1 Type</b> B	<b>1.2 Site code</b> ITA010004	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Isola di Favignana

<b>1.4 First Compilation date</b> 1998-06	<b>1.5 Update date</b> 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

<b>Date site classified as SPA:</b>	0000-00
<b>National legal reference of SPA designation</b>	No data
<b>Date site proposed as SCI:</b>	1995-09
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No data
<b>Date site designated as SAC:</b>	2015-12
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	DM 21/12/2015 - G.U. 8 del 12-01-2016

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

**Longitude** 12.309167      **Latitude** 37.922222

**2.2 Area [ha]:** 1832.0      **2.3 Marine area [%]:** 2.0

### 2.4 Sitelength [km]:

0.0

### 2.5 Administrative region code and name

<b>NUTS level 2 code</b>	<b>Region Name</b>
--------------------------	--------------------

## 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
1150			1.82		P	D			
1170			36.92		M	B	C	A	A
1210			1.92		P	D			
1240			1.09		M	B	C	A	A
1310			78.52		P	D			
1410			1.22		P	D			
1420			2.12		P	D			
3170			1.22		M	C	C	C	C
5320			9.88		P	D			
5330			160.08		M	C	C	B	B
6220			543.15		M	C	C	B	B
8210			7.44		M	C	C	A	A
8310				1	P	D			
8330				1	P	C	C	A	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	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			c				P	DD	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			c				P	DD	D			
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			c				P	DD	D			
B	A089	<a href="#">Aquila pomarina</a>			c				P	DD	B	B	B	B
P	1494	<a href="#">Brassica macrocarpa</a>			p				V	DD	A	C	A	A
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>			r				P	DD	B	B	C	B
B	A010	<a href="#">Calonectris diomedea</a>			p				R	DD	B	B	C	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			c				P	DD	D			
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			c				P	DD	C	C	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>			c				P	DD	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			c				P	DD	B	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			c				P	DD	D			
B	A083	<a href="#">Circus macrourus</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			c				P	DD	D			
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>			c				P	DD	D			
P	1468	<a href="#">Dianthus rupicola</a>			p				C	DD	C	B	A	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p				P	DD	B	B	C	B
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			p				P	DD	D			
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			c				P	DD	D			
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>			c				P	DD	D			

B	A321	<a href="#">Ficedula albicollis</a>			c				P	DD	D				
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			c				P	DD	C	B	C	B	
B	A093	<a href="#">Hiraaetus fasciatus</a>			c				P	DD	B	B	C	B	
B	A092	<a href="#">Hiraaetus pennatus</a>			c				P	DD	C	B	C	B	
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			c				P	DD	D				
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			c				P	DD	D				
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>			c				P	DD	D				
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			c				P	DD	D				
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			c				P	DD	D				
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			r				P	DD	D				
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			c				P	DD	D				
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>			c				P	DD	A	B	C	A	
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			c				P	DD	D				
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>			c				P	DD	D				
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			c				P	DD	D				
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				P	DD	D				
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			c				P	DD	D				
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			c				P	DD	D				
B	A013	<a href="#">Puffinus puffinus</a>			c				P	DD	A	B	A	C	
B	A013	<a href="#">Puffinus puffinus</a>			r				P	DD	A	B	A	C	
B	A013	<a href="#">Puffinus puffinus</a>			w				P	DD	A	B	A	C	
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			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
I		<a href="#">Acinipe hesperica galvagnii</a>						R				X		
P		<a href="#">Allium aethusanum</a>						V				X		
I		<a href="#">Alphasida grossa sicula</a>						P				X		
I		<a href="#">Anisorhynchus barbarus sturmi</a>						R						X
P		<a href="#">Anthemis secundiramea intermedia</a>						C				X		
P		<a href="#">Aristolochia navicularis</a>						R			X			
P		<a href="#">Athamanta sicula</a>						R						X
I		<a href="#">Bolivarius bonneti painoi</a>						R				X		
I		<a href="#">Brachycerus schatzmayri</a>						R						X
P		<a href="#">Callitriche truncata</a>						V			X			
I		<a href="#">Cardiophorus ulcerosus</a>						R						X
P		<a href="#">Carlina sicula subsp. sicula</a>						C				X		
R	1274	<a href="#">Chalcides ocellatus</a>						V	X					
P		<a href="#">Crocus longiflorus</a>						R						X
P		<a href="#">Cyclamen hederifolium</a>						R					X	
P		<a href="#">Cyclamen repandum</a>						R					X	
P		<a href="#">Daucus siculus</a>						R				X		
I		<a href="#">Dichillus (Dichillocerus) pertusus</a>						R						X
I		<a href="#">Dichillus (Dichillus) subtilis</a>						R			X			
P		<a href="#">Echium arenarium</a>						V			X			

I		<a href="#">Ectobius kraussianus</a>					R							X
P		<a href="#">Euphorbia papillaris</a>					V			X	X			
I		<a href="#">Faronus vitalei</a>					R				X			
I		<a href="#">Gnathoribautia bonensis</a>					R							X
I		<a href="#">Gryllotalpa quindecim</a>					R			X				
I		<a href="#">Heliopathes avarus avarus</a>					R			X				
P		<a href="#">Hypericum pubescens</a>					V							X
P		<a href="#">Iberis semperflorens</a>					R			X				
P		<a href="#">Limonium aegusae</a>					R			X				
P		<a href="#">Limonium bocconeii</a>					R				X			
P		<a href="#">Limonium dubium</a>					R				X			
P		<a href="#">Limonium hyblaicum</a>					V			X				
P		<a href="#">Limonium lojaconoi</a>					R				X			
P		<a href="#">Limonium ponzoi</a>					R				X			
P		<a href="#">Micromeria fruticulosa</a>					C				X			
P		<a href="#">Micromeria microphylla</a>					V							X
I		<a href="#">Myrmecophilus acervorum</a>					R							X
I		<a href="#">Ophonus nigripennis</a>					R			X				
P		<a href="#">Ophrys apifera</a>					P						X	
P		<a href="#">Ophrys bertolonii subsp. bertolonii</a>					P						X	
P		<a href="#">Ophrys bertolonii subsp. explanata</a>					P						X	
P		<a href="#">Ophrys bombyliflora</a>					R						X	
P		<a href="#">Ophrys grandiflora ('Ophrys tenthredinifera)</a>					R						X	
P		<a href="#">Ophrys lutea subsp. lutea</a>					R						X	
P		<a href="#">Ophrys lutea subsp. minor</a>					R						X	
P		<a href="#">Ophrys vernixia subsp. vernixia</a>					R						X	
P		<a href="#">Orchis papilionacea var. grandiflora</a>					R						X	
P		<a href="#">Orchis tridentata</a>					R						X	
I		<a href="#">Otiorynchus (Arammichnus) aegatensis</a>					R				X			
I		<a href="#">Pachychila (Pachychilina) dejeani dejeani</a>					P							X
I		<a href="#">Percus lineatus</a>					R							X
P		<a href="#">Periploca angustifolia</a>					R			X				
R	1244	<a href="#">Podarcis wagleriana</a>					P	X		X	X	X		
I		<a href="#">Pseudomogoplistes squamiger</a>					R							X
I		<a href="#">Psylliodes heikertingeri</a>					R							X
I		<a href="#">Psylliodes hospes</a>					R							X
P		<a href="#">Rhamnus lycioides subsp. oleoides</a>					R							X
I		<a href="#">Rodius siculus siculus</a>					P				X			
P		<a href="#">Serapias parviflora</a>					R						X	
P		<a href="#">Seseli bocconi</a>					R				X			
I		<a href="#">Stenoniscus carinatus</a>					R							X
I		<a href="#">Sternocoelis puberulus</a>					R				X			
I		<a href="#">Tylos europaeus</a>					R							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

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N12	5.0
N09	5.0
N05	8.0
N22	10.0
N04	2.0
N23	10.0
N21	20.0
N08	30.0
N15	10.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

L'Isola di Favignana è ubicata al largo della costa di Trapani, prendendo parte dell'Arcipelago delle Egadi, assieme alle isole di Marettimo e Levanzo ed ai piccoli scogli di Formica e Maraone. Presenta un territorio in parte degradato, anche a causa dello sfruttamento di cave di calcarenite, particolarmente intenso nel passato. L'isola si estende per una superficie di 19,8 Km<sup>2</sup>, con una forma assai allungata con orientamento Nord-Ovest/Sud-Est; il territorio presenta due ampie spianate marginali, corrispondenti a superfici di abrasione marina del Pleistocene superiore, separate da una dorsale mesozoico-terziaria (Montagna Grossa), culminante nel Monte Santa Caterina (314 m s.l.m.). La piana orientale è intagliata su arenarie biancastre del Pleistocene inferiore, quella occidentale è impostata invece sulle successioni carbonatiche mesozoico-terziarie e talora è ricoperta da livelli conglomeratici tirreniani, sedimenti eolici olocenici e da depositi colluviali ed eluviali (AGNESI et al., 1993). Seguendo la classificazione bioclimatica proposta da BRULLO et al. (1996), il territorio insulare rientra quasi del tutto nella fascia del termomediterraneo secco, fisionomicamente definita da aspetti di vegetazione attribuiti alla serie dell'Olivastro e dell'Euforbia arborea (Oleo-Euphorbia dendroides sigmetum) e, in contesti particolarmente aridi, alla serie della Periploca angustifolia (Periploca-Euphorbia dendroides sigmetum). Fra le altre tipologie di vegetazione rappresentate nel territorio, vanno altresì citate le formazioni alofitiche del Crithmo-Limonion e gli aspetti rupicoli del Dianthion rupicolae, entrambi alquanto ricchi di specie endemiche ed entità rare.

### 4.2 Quality and importance

L'Isola di Favignana costituisce un'area di un certo interesse naturalistico-ambientale e fitocenotico, con vari aspetti di vegetazione assai peculiari, nel cui ambito è rappresentato un elevato numero di specie vegetali endemiche e/o di rilevante interesse fitogeografico. Assieme alle altre isole delle Egadi presenta anche una rilevante importanza faunistica, in quanto poste lungo la principale rotta migratoria Europa-Africa della Sicilia occidentale. Le specie riportate nella sezione 3.3 ed indicate con la lettera D fanno riferimento ad altre entità che in Sicilia risultano alquanto rare, la cui presenza nel territorio in oggetto è comunque ritenuta di rilevante interesse fitogeografico. L'isola di Favignana si trova lungo una delle principali rotte di migrazione degli uccelli selvatici della Sicilia occidentale. E' ricca anche l'entomofauna, con numerose specie endemiche localizzate.

### 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]
L	I01		i
M	D03.01.01		i
L	H05.01		i
L	A04.01		i
L	A02.01		b
L	D01.02		i
L	F04		i
L	F03.02		i
M	E03		b
M	B01.02		i
M	J01.01		i
M	J01.01		b
M	D01.03		i
L	E02		b
M	K01.01		i
L	A07		b
L	F05		i
L	E05		i
L	B02.01		b
H	E01.03		b
L	A02		b
H	D01.01		i
M	F03		i
L	D04.02		i
M	E04		i
L	A08		b
H	E01.02		b
M	G05		i
H	E01.01		b
L	G01.03		i
H	E01		i
L	E03.03		b
L	E06		i
H	D03.01.02		i

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

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

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

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions  
i = inside, o = outside, b = both

#### 4.4 Ownership (optional)

#### 4.5 Documentation

ABATE B., INCANDELA A., NIGRO F. & RENDA P., 1998 - Plio-Pleistocene Strike-Slip tectonics in the Trapani Mts. (NW Sicily) - Boll. Soc. Geol. It., 117: 555-567. AGNESI V., MACALUSO T., ORRÙ P. & ULZEGA A., 1993 - Paleogeografia dell'Arcipelago delle Egadi (Sicilia) nel Pleistocene Sup.-Olocene. - Naturalista sicil., s. IV, XVII (1-2): 3-22. BRULLO S., 1984 - Excursion to the Egadi Islands (13-14 juin 1983). - Webbia, 38: 79-82. BULGARINI F., CALVARIO E., FRATICELLI F., PETRETTI F., SARROCCO S. 1998 - Libro rosso degli animali d'Italia. WWF, Roma. CATALANO R., 1986 - Northeastern Sicily straits. Stratigraphy and structures from seismic reflection profiles. - Rend. Soc. Geol. It., 9: 103-112. CATALANO R., D'ARGENIO B., MONTANARI L., BORLOTTI E., & TORELLI L., 1985 - Marine geology of the N-W Sicily offshore (Sardinia Channel) and its relationships with mainland structures. - Boll. Soc. Geol. It., 104: 207-215. CONTI F., MANZI A., PEDROTTI F., 1992 - Libro rosso delle piante d'Italia. - Società Botanica Italiana e Associazione Italiana per il World Wildlife Fund, Camerino, 637 pp. CONTI F., MANZI A., PEDROTTI F., 1997 - Liste Rosse Regionali delle Piante d'Italia. - Società Botanica Italiana e Associazione Italiana per il World Wildlife Fund, pp. 104. Camerino (MC). DI MARTINO A. & TRAPANI S., 1967 - Flora e vegetazione delle isole di Favignana e Levanzo nell'Arcipelago delle Egadi. II. Favignana. - Lav. Ist. Bot. e Giard. Colon. Palermo, 22: 122-228. GRIMMETT R.F.A & JONES T.A., 1989 - Important Bird Area in Europe. ICBP Technical Publication N.9, 900 pp. GRUPPO DI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E DELLE INFORMAZIONI TERRITORIALI, 1996 - Vincolo di terreni per scopi idrogeologici. Carta di sintesi schematica (scala 1: 500.000) - Direzione Urbanistica - Assessorato Territorio e Ambiente della Regione Siciliana. GUSSONE G., 1827-1834 - Supplementum ad Florae Siculae Prodromum, quod et specimen florum insularum Siciliae ulteriori adjacentium. - Ex Regia Typografia, Neapoli, 2 fascicoli. GUSSONE G., 1842-45 - Florae Siculae Synopsis exhibens plantas vasculares in Sicilia insulisque adjacentibus hucusque detectas secundum systema Linneanum dispositas. - Typ. Tramater. Neapoli. 2 voll. IAPICHINO C. & MASSA B., 1989 - The Birds of Sicily. B.O.U. Checklist n.11, London. LO VALVO F. & LONGO A.M., 2001 - Anfibi e Rettili in Sicilia. Ed. doraMarkus. LO VALVO F. 1998 - Status e conservazione dell'erpetofauna siciliana. Naturalista sicil. XXII: 53-71. LO VALVO M., MASSA B. & SARÀ M., 1993 - Uccelli e paesaggio in Sicilia alle soglie del terzo millennio. Naturalista sicil. XVII: 1-37. LOJACONO-POJERO M., 1888-1909 - Flora Sicula o descrizione delle piante spontanee o indigenate in Sicilia. - Palermo, 5 voll. LORENZ R. & LORENZ K., 2002 - Zur Orchideenflora zirkumsizilianischer Inseln. - Jber. naturwiss. Ver. Wuppertal, 55: 100-162. MASSA B. (1995). Isole Egadi. - In Giusti F. (a cura di), Le isole minori: la fauna - I Quaderni di Italia Nostra, 26: 13-23. MAUGERI G., LUCIANI F. & RONSISVALLE G.A., 1979 - Entità nuove per la flora delle isole di Linosa e Favignana. - Boll. Accad. Gioenia Sci. Nat. Catania, s. 4, 13 (10): 161-163. OTTONELLO D. & DIA M.G., 1979 - Contributo alla macroflora dell'isola di Favignana. - Atti Accad. Sci. Lett. Arti Palermo, s. IV, 38 (1): 137-142. RAFFAELLI M., RICCIERI C., 1988 - Su alcune specie mediterranee del genere Euphorbia L.: E. bivonae Steud., E. papillaris (Boiss.) Raffaelli et Ricceri, stat. nov., E. melitensis Parl. - Webbia, 42(1): 1-13. RAIMONDO F.M., GIANGUZZI L., ILARDI V., 1994 - Inventario delle specie "a rischio" nella flora vascolare nativa della Sicilia. - Quad. Bot. Ambientale Appl., 3 (1992): 65-132. RAIMONDO F.M., GIANGUZZI L., VENTURELLA G., LO VALVO M., 1990 - Indagine preliminare sul patrimonio biologico-ambientale delle coste siciliane. - Quad. Bot. Ambientale Appl., 1: 131-182. RAIMONDO F.M., ROMANO S. & ROSSITTO M., 1981 - Aspetti degli Isoetalia rilevati nell'isola di Favignana (Arcipelago delle Egadi). - Giorn. Bot. Ital., 115 (6): 356. RIGGIO S. & MASSA B., 1975 - Problemi di conservazione della natura in Sicilia. 1° contributo per un'analisi della degradazione ambientale ed elenco delle aree dell'isola di maggiore interesse naturalistico. - Atti IV Simp. naz. Conserv. Natura, Bari, 2: 299-425. SPARACIO I., 1993-1999 - Coleotteri di Sicilia. Vol. I, II, III. Ed. L'Epos. TUCKER G.M. & HEATH F.H., 1994 - Birds in Europe: their conservation status. Birdlife Conservation Series n.3 - Birdlife International, Cambridge.

### 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

#### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT11	80.0				

#### 5.2 Relation of the described site with other sites:

#### 5.3 Site designation (optional)

### 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

#### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

#### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Piano di gestione Isole Egadi decreto n. 434 del 08/08/2012 Link:
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> 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).

129 I NE 1:25000 Gauss-Boaga