



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 ITA010002
SITENAME Isola di Marettimo

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 ITA010002	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Isola di Marettimo

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:	2015-12
National legal reference of SAC designation:	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 12.050278 **Latitude** 37.968611

2.2 Area [ha]: 1111.0 **2.3 Marine area [%]:** 2.0

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
1170			22.89		P	B	C	A	A
1210			0.14		P	D			
1240			31.46		P	B	C	A	A
1310			0.1		P	D			
1420			1.63		P	D			
3170			0.01		P	D			
5320			86.45		P	D			
5330			96.4		P	C	C	B	B
6220			17.49		P	C	C	B	B
8130			1.35		P	D			
8210			58.3		P	C	C	B	B
8310				1	P	D			
8330				1	P	C	C	A	B
9340			11.93		P	D			
9540			1.6		P	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	A247	Alauda arvensis			c				P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			c				P	DD	D			
B	A255	Anthus campestris			c				P	DD	D			
P	1494	Brassica macrocarpa			p				V	DD	A	C	A	A
B	A452	Bucanetes githagineus			c				P	DD	B	B	A	B
B	A243	Calandrella brachydactyla			r				P	DD	B	B	C	B
B	A010	Calonectris diomedea			p				R	DD	B	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			c				P	DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia			c				P	DD	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			c				P	DD	C	B	C	B
B	A080	Circus gallicus			c				R	DD	D			
B	A081	Circus aeruginosus			c				P	DD	D			
B	A082	Circus cyaneus			c				P	DD	D			
B	A083	Circus macrourus			c				P	DD	C	B	B	B
B	A084	Circus pygargus			c				P	DD	D			
B	A113	Coturnix coturnix			c				P	DD	D			
P	1468	Dianthus rupicola			p				C	DD	C	B	A	B
B	A100	Falco eleonora			c				R	DD	B	B	C	B
B	A095	Falco naumanni			c				P	DD	D			
B	A103	Falco peregrinus			p				P	DD	B	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus			c				P	DD	D			

B	A096	Falco tinnunculus			p				P	DD	D				
B	A097	Falco vespertinus			c				P	DD	D				
B	A321	Ficedula albicollis			c				P	DD	B	B	C	A	
B	A320	Ficedula parva			c				R	DD	D				
B	A092	Hirundo pennatus			c				R	DD	D				
B	A251	Hirundo rustica			c				P	DD	D				
B	A014	Hydrobates pelagicus			p	1000	1000	p		G	A	A	B	A	
B	A233	Jynx torquilla			c				P	DD	D				
B	A338	Lanius collurio			c				P	DD	D				
B	A339	Lanius minor			c				P	DD	D				
B	A341	Lanius senator			c				P	DD	D				
B	A272	Luscinia svecica			c				P	DD	D				
B	A230	Merops apiaster			c				P	DD	D				
B	A073	Milvus migrans			c				P	DD	D				
M	1366	Monachus monachus			c				P	DD	B	B	B	B	
B	A280	Monticola saxatilis			c				P	DD	D				
B	A319	Muscicapa striata			c				P	DD	D				
B	A319	Muscicapa striata			r				P	DD	D				
B	A077	Neophron percnopterus			c				R	DD	B	B	A	B	
B	A023	Nycticorax nycticorax			c				P	DD	D				
B	A278	Oenanthe hispanica			c				P	DD	D				
B	A214	Otus scops			c				P	DD	D				
B	A094	Pandion haliaetus			c				R	DD	D				
B	A072	Pernis apivorus			c				P	DD	D				
P	1395	Petalophyllum ralfsii			p				P	DD	B	B	B	B	
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii			c				R	DD	B	B	C	B	
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			c				P	DD	D				
B	A119	Porzana porzana			c				P	DD	D				
B	A013	Puffinus puffinus			c				P	DD	A	B	A	C	
B	A013	Puffinus puffinus			w				P	DD	A	B	A	C	
B	A013	Puffinus puffinus			r				P	DD	A	B	A	C	
B	A464	Puffinus yelkouan			c				P	DD	D				
B	A249	Riparia riparia			c				P	DD	D				
B	A155	Scolopax rusticola			w				P	DD	D				
B	A210	Streptopelia turtur			c				P	DD	D				
B	A016	Sula bassana			w				P	DD	D				
B	A302	Sylvia undata			c				P	DD	C	A	C	B	

- **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
P		Aceras anthropophorum						R					X	
I		Acinipe hesperica galvagnii						R				X		
P		Allium francinae						R				X		
I		Allophylax costatipennis godenigoi						R				X		
I		Alphasida grossa sicula						P				X		
P		Anthemis secundiramea intermedia						C				X		

P		Aristolochia navicularis						R								X
P		Asperula rupestris						R			X	X				
P		Athamanta sicula						R								X
I		Bacillus grandii maretimi						R				X				
I		Bathytropa ruffoi						R				X				
P		Bellevia dubia						R				X				
P		Bupleurum dianthifolium						V			X	X				
P		Carlina sicula subsp. sicula						C				X				
P		Cephaloziella rubella						P								X
R	1274	Chalcides ocellatus						V	X					X		
I		Chrhonius (Ephippiochthonius) aegatensis						R				X				
I		Conosimus malfanus						R				X				
P		Crocus longiflorus						R								X
P		Cyclamen hederifolium						R						X		
P		Cyclamen repandum						R						X		
P		Daphne sericea						R								X
P		Daucus siculus						R				X				
I		Dichillus (Dichillocerus) pertusus						R								X
P		Dicranella howei						P			X					
P		Ditrichum pusillum						P								X
I		Ectobius kraussianus						R								X
P		Erodium maritimum						V								X
P		Euphorbia papillaris						V			X	X				
I		Faronus vitalei						R				X				
P		Galium pallidum						R				X				
P		Gymnostomum calcareum						P								X
P		Helichrysum rupestre var. messerij						R				X				
I		Heliopathes avarus avarus						R				X				
P		Homalia besserii (Neckera beserii)						P			X					
P		Iberis semperflorens						C			X					
P		Lagurus ovatus						R			X					
I		Limnebius pilicauda						R								X
P		Limonium tenuiculum						R				X				
P		Lithodora rosmarinifolia						R			X					
P		Lobaria pulmonaria						R			X					
P		Micromeria fruticosa						C				X				
I		Odocnemis ruffoi						R				X				
I		Odontura arcuata						R				X				
P		Ononis minutissima						R			X					
P		Ophrys apifera						P						X		
P		Ophrys bombyliflora						R						X		
P		Orchis italica						C						X		
P		Orchis papilionacea var. grandiflora						R						X		
I		Otiorthynchus (Arammichnus) aegatensis						R				X				
I		Pachybrachis osellai						R				X				
I		Paraliochthonius singularis						R								X
I		Parmena subpubescens						R								X
P		Periploca angustifolia						R			X					
I		Perotis unicolor						R								X
P		Phyllitis sagittata						V			X					
P		Pimpinella anisoides						R				X				
I		Platycoleis ragusai						R				X				
R	1244	Podarcis wagleriana						P	X		X	X	X	X		

P		Pottia recta							P			X			
I		Pseudomogoplistes squamiger							R						X
P		Pseudoscabiosa limonifolia							V			X	X		
P		Ranunculus parviflorus							V						X
P		Ranunculus rupestris subsp. rupestris							V				X		
P		Reichardia tingitana							V			X			
P		Rhamnus lycioides							R						X
P		Scilla hughii							V			X	X		
P		Senecio leucanthemifolius var. incrassatus							R				X		
P		Serapias parviflora							R					X	
P		Seseli bocconi subsp. bocconi							R				X		
P		Simethis mattiazzi							V						X
I		Spelaeoniscus lagrecai							R				X		
I		Tasgius pedator sículus							P				X		
L		Teloschistes chrysophthalmus							V						X
L		Teloschistes flavicans							V						X
P		Thymelaea tartonraira							V						X
P		Thymus richardii subsp. nitidus							V				X		
P		Tornabea scutellifera							R						X
I		Tornema deplanatum							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

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N23	1.0
N05	8.0
N20	4.0
N15	1.0
N04	1.0
N09	4.0
N17	1.0
N22	20.0
N08	60.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Assieme alle isole maggiori di Favignana e Levanzo ed agli scogli di Formica e Maraone, l'Isola di Marettimo fa parte delle Egadi, situate nel Canale della Sicilia, al largo della costa occidentale del Trapanese. L'Isola è la più distante dalla costa siciliana e si estende per una superficie di 12,3 Km²; amministrativamente fa parte del comune di Favignana. Essa è caratterizzata da una dorsale orografica caratterizzata da un sistema di vette superanti spesso i 400 metri di quota, in particolare Capo Bianco (470 m), Pizzo delle Fragole (538 m), Pizzo Falcone (686 m s.l.m.), Pizzo del Capraio (626 m), Punta Campana (629 m), Punta Anzine (493 m) e Pizzo Nido Falcone (490 m). La linea di costa disegna una forma romboidale, con asse maggiore di 7,250 km in direzione nord-ovest/sud-est (da Punta Mugnone a Punta Bassano) e asse minore di 4,250 km in direzione nord-ovest/sud-est (da Punta Libeccio a Punta Troia). Alle estremità dell'isola sono presenti le quattro penisole di Punta Mugnone (a nord-ovest), Punta Troia (a nord-est), Punta Libeccio (a sud-ovest) e Punta Bassano (a sud-est). Dal punto di vista geolitologico, è prevalentemente costituita da substrati mesozoici, prevalentemente costituiti da dolomie, nonché marne e calcari dolomitici, calciluliti e calcisiltiti dolomitizzati del Trias medio-Lias inferiore (ABATE et al., 1999). I versanti, soprattutto nella parte meridionale, sono estesamente ricoperti da detriti più o meno cementificati. Il territorio è pertanto caratterizzato da una morfologia alquanto aspra ed accidentata, con numerose incisioni torrentizie che si sviluppano fra la dorsale interna e la linea di costa; in ogni caso, esso denota un elevato interesse naturalistico, essendo particolarmente ricco di entità floristiche endemiche. Seguendo la classificazione bioclimatica proposta da BRULLO et al. (1996), la fascia costiera rientra quasi del tutto nel termomediterraneo secco, lasciando spazio ad aspetti di vegetazione della serie dell'Olivastro e dell'Euforbia arborea (Oleo-Euphorbia dendroides sismetum) e, in alcuni contesti particolarmente aridi, anche della serie a Periploca angustifolia del Periploco-Euphorbia dendroides sismetum. I versanti compresi fra 150-250 e 400-550 m s.l.m. rientrano nella fascia del termomediterraneo subumido, occupata prevalentemente dalla serie del pineto a Pinus halepensis (Pistacio lentisci-Pino halepensis sismetum), mentre nel soprastante piano mesomediterraneo, circoscritto alla sommità dei maggiori rilievi dell'isola, prevale la serie del Leccio (Pistacio lentisci-Quercus ilicis sismetum). Fra gli aspetti di degradazione delle succitate cenosi forestali, si rilevano varie espressioni di gariga a Rosmarinus officinalis e ad Erica multiflora

(*Erico multiflorae*-*Micromerietum fruticosae*), che ospitano diverse interessantissime entità relitte - ed assenti in Sicilia - quali *Daphne sericea* e *Thymelaea tartonraira* (GIANGUZZI et al., 2003). Fra le altre tipologie di vegetazione vanno altresì citati gli aspetti rupicoli dell'alleanza *Dianthion rupicolae*, alquanto ricchi di endemiti o taxa rari, nonché le formazioni alofitiche del *Crithmo-Limonion*.

4.2 Quality and importance

L'Isola di Marettimo costituisce un'area di notevole 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, diverse delle quali esclusivi. Assieme alle altre isole delle Egadi presenta altresì una rilevante importanza faunistica, in quanto localizzata lungo la principale rotta migratoria Europa-Africa della Sicilia occidentale. Fra le specie dell'elenco riportato nella sezione 3.3 figurano alcune entità la cui presenza nel territorio è ritenuta di particolare interesse fitogeografico, diverse delle quali rare o del tutto assenti in Sicilia. In particolare, si tratta di alcune elementi della flora vascolare (*Daphne sericea*, *Erodium maritimum*, *Lagurus ovatus* var. *vestitus*, *Ononis minutissima*, *Periploca angustifolia*, *Phyllitis sagittata*, *Ranunculus parviflorus*, *R. rupestris*, *Reichardia tingitana* *Rhamnus lycioides* subsp. *oleoides*, *Simethis mattiazzii* *Thymelaea tartonraira*, ecc.), oltre ad alcune briofite (*Gymnostomum calcareum*, *Homalia besseri*, *Cephaloziella rubella*, *Ditrichum pusillum*, ecc.) e licheni (*Aspicilia coronata*, *Lobaria pulmonaria*, *Teloschistes chrysopthalmus*, *Teloschistes flavicans*, *Tornabea scutellifera*). Nell'Isola di Marettimo sono presenti colonie di uccelli marini di particolare rilevanza a livello europeo, ospitando una delle più grosse popolazioni di Uccello delle tempeste presenti nel Mediterraneo. Recentemente è stata rilevata la notevole importanza dell'area per quanto riguarda la migrazione di uccelli minacciati (rapaci e cicogne). La presenza della lucertola di Wagler a Marettimo (Cfr. *Podarcis wagleriana marettimensis*) ne dimostra una rilevanza da un punto di vista erpetologico. 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]
M	F03		i
L	E02		b
M	D01.03		i
L	F04		i
L	D01.02		i
M	K04.05		i
H	D01.01		i
M	D03.01.01		i
M	G01.04		i
L	H05.01		i
L	E03.03		i
L	E06		i
M	A04.01		i
H	E01		i
M	E03		b
M	B01.02		i
M	J01.01		b
M	E01.01		i
M	K01.01		i
L	D04.02		i
M	G05		i
L	E05		i
L	G01.08		i
M	I01		i
M	E04		i
L	I02		i
L	G01.03		i
L	F05		i
L	J01.01		i
M	F03.02		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,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

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

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. ABATE B., LO CICERO G. & RENDA P., 1982 - Facies Carbonatiche ed evaporitiche del Trias superiore di Marettimo. - *Rend. Soc. Geol. Ital.*, 5: 71-76. 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. & MARCENÒ C., 1983 - Osservazioni fitosociologiche sull'Isola di Marettimo (Arcipelago delle Egadi). - *Boll. Accad. Gioenia Sci. Nat. Catania*, 15 (320)[1982]: 201-228. 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. CATANZARO F., 1984 - Contributo alla flora dell'isola di Marettimo (Egadi). - *Naturalista sicil.*, s. IV, VIII: 27-34. 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). FRANCINI & MESSERI A., 1956 - L'Isola di Marettimo nelle Egadi e la sua vegetazione. - *Webbia*, 11: 607-846. GIANGUZZI L., SCUDERI L., LA MANTIA A., 2003 - Dati preliminari per una caratterizzazione sinfitosociologica e cartografica del paesaggio vegetale dell'Isola di Marettimo (Arcipelago delle Egadi, Canale di Sicilia). - *Congr. Soc. Ital. Fitosoc. Venezia*, 12-14 Febbraio 2003. Riassunti: 32. 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 florae 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: 13-23RAFFAELLI M., RICCERI 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. 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.ROMANO S., GIANGUZZI L., TOBIA G., 2003 - Contributo alla conoscenza floristica delle Isole Egadi (Canale di Sicilia): taxa nuovi, riconfermati e da escludere per il territorio di Levanzo. - Riassunti 95° Congr. Soc. Bot. Ital. (Catania, 24-26/09/2003): 237.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

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

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 NO - 121 II SO 1:25000 Gauss-Boaga