



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 ITA010030
SITENAME Isola di Pantelleria e area marina circostante

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 A	1.2 Site code ITA010030	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Isola di Pantelleria e area marina circostante

1.4 First Compilation date 2005-04	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:	2005-06
National legal reference of SPA designation	Decreto Assessore Ambiente 21 febbraio 2005

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 11.993013 **Latitude** 36.740618

2.2 Area [ha]: 15778.0 **2.3 Marine area [%]** 59.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ITG1	Sicilia
ITZZ	Extra-Regio

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
1120			4393.76		M	A	C	A	A
1150			20.0		M	C	C	B	B
1170			313.84		M	B	B	B	B
1210			156.92		P	D			
1240			165.94		M	B	C	A	A
3170			0.01		P	D			
5210			0.31		M	B	C	B	B
5320			156.92		P	D			
5330			1317.43		M	B	B	B	B
5430			1.0		M	A	B	B	B
6220			1491.81		M	C	C	C	C
8220			1.0		M	A	A	B	A
8320			313.84		M	C	B	B	B
8330				1	P	C	B	B	B
9340			948.69		M	C	C	B	B
9540			469.23		M	A	A	B	A

- **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	A168	Actitis hypoleucos			c				P	DD	D			
B	A053	Anas platyrhynchos			c				P	DD	D			
B	A227	Apus pallidus			c				P	DD	D			
B	A028	Ardea cinerea			c				P	DD	D			
B	A029	Ardea purpurea			c				P	DD	B	B	C	B
B	A059	Aythya ferina			c				P	DD	D			
P	1496	Brassica insularis			p				R	DD	B	B	B	B
B	A087	Buteo buteo			c				P	DD	D			
B	A243	Calandrella brachydactyla			c				P	DD	B	B	C	B
B	A145	Calidris minuta			c				P	DD	D			
B	A010	Calonectris diomedea			p				P	DD	C	B	C	A
B	A136	Charadrius dubius			c				P	DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia			c				P	DD	B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			c				P	DD	B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			c				P	DD	B	B	C	B
B	A208	Columba palumbus			c				P	DD	D			
B	A113	Coturnix coturnix			c				P	DD	D			
B	A212	Cuculus canorus			c				P	DD	D			
B	A026	Egretta garzetta			c				P	DD	B	B	C	B
B	A100	Falco eleonorae			c				P	DD	B	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			p				R	DD	B	B	A	B
B	A099	Falco subbuteo			c				P	DD	D			
B	A321	Ficedula albicollis			c				P	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus			c				P	DD	B	B	A	B
B	A251	Hirundo rustica			c				P	DD	D			
B	A233	Jynx torquilla			c				P	DD	D			

B	A176	Larus melanocephalus			w				P	DD	B	B	A	B
B	A272	Luscinia svecica			c				P	DD	D			
B	A230	Merops apiaster			c				P	DD	D			
B	A073	Milvus migrans			c				P	DD	B	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			c				P	DD	B	B	A	B
M	1366	Monachus monachus			c				R	DD	B	B	B	B
B	A280	Monticola saxatilis			c				P	DD	D			
B	A260	Motacilla flava			c				P	DD	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			c				P	DD	D			
B	A277	Oenanthe oenanthe			c				P	DD	D			
B	A094	Pandion haliaetus			c				P	DD	B	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			c				P	DD	B	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo			w				P	DD	D			
B	A151	Philomachus pugnax			c				P	DD	D			
B	A035	Phoenicopiterus ruber			c				P	DD	B	B	C	B
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			c				P	DD	D			
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				P	DD	C	B	C	B
B	A275	Saxicola rubetra			c				P	DD	D			
B	A301	Sylvia sarda			r				R	DD	B	B	A	A
B	A302	Sylvia undata			r				R	DD	C	B	A	B
R	1217	Testudo hermanni			p				V	DD	D			
B	A164	Tringa nebularia			c				P	DD	D			
B	A165	Tringa ochropus			c				P	DD	D			
B	A232	Upupa epops			c				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	D
I		Acmaeodera bipunctata romanoi						R				X		
P		Aira intermedia						P						X
P		Aira tenorei						P						X
I		Alaocyba separanda						R			X			
I		Alphasida grossa sicula						P				X		
P		Andryala integrifolia subsp. undulata						C						X
P		Andryala rothii Pers. subsp. cossyrensis						C			X			
P		Anthamis secundiramea subsp. cossyrensis						C						X
P		Antirrhinum tortuosum						C						X
I		Aphodius (Megatelus) contractus scolytoides						R						X
I		Aphodius (Subrinus) vitellinus						R						X
P		Asplenium balearicum						C			X			
P		Asplenium billotii						V			X			
P		Asplenium marinum						V			X			
P		Asplenium obovatum						V						X
I		Attalus parietariae						R						X

I		Attalus postremus						R					X		
I		Attalus sicanus						R					X		
I		Aulettes tubicen						R							X
P		Barbella strongylensis						P				X			
P		Bellium minutum						V				X			
P		Biscutella maritima						C							X
P		Bryum rubens						V				X			
P		Bryum tenuisetum						V							X
I		Calathus solieri						R							X
P		Calicotome villosa						C							X
P		Callitriche brutia						V							X
P		Calymperes erosum						V				X			
P		Campylopus pilifer subsp. vaporarius						V							X
P		Carex ilegitima						R				X			
P		Carlina sicula subsp. sicula						C					X		
I		Catopomorphus (Weiratherella) pesruchesi						R							X
I		Catops marginicollis						R							X
I		Chalaenius spoliatus						R				X			
R	1274	Chalcides ocellatus						R	X						
P		Cheilanthes maderensis						C				X			
I		Chthonius (Chthonius) caprai						R							X
B		Cisticola juncidis cisticola						P							X
R	1288	Coluber hippocrepis						P	X						
P		Coris monspeliensis						V				X			
P		Cosentinia vellea						R				X			
M		Crocidura pachyura						R					X		
P		Cryphaea heteromalla						P							X
I		Cryptops punicus						R							X
P		Cymodocea nodosa						C						X	
P		Cyperus laevigatus subsp. laevigatus						V							X
P		Cystoseira amentacea						C						X	
P		Cystoseira brachycarpa						C							X
P		Cystoseira sedoides						C						X	
P		Cystoseira spinosa						R						X	
P		Cytinus ruber						C				X			
I		Danacea caneparii						R					X		
I		Dichillus (Dichillocerus) pertusus						R							X
I		Dirshius raymondi africanus						R					X		
I		Dixus interruptus						R							X
I		Ebaeus ruffoi						R					X		
P		Echium arenarium						V				X			
P		Epipactis cfr. pollinensis B. et H. Baumann						V							X
I		Ergates faber opifex						R							X
P		Fedia graciliflora						C							X
P		Fumaria bicolor						C							X
P		Funaria pulchella						P				X			
P		Funariella curviseta						R				X			
P		Galium verrucosum var. halophilum						R							X
P		Genista aspalathoides var. gussonei						R					X		
I		Geotrogus sicelis						R				X			
I		Gryllotalpa cossyrensis						P				X			
P		Helichrysum rupestre var. errerae						C					X		

I	Heliophates avarus donatellae						R			X			
I	Horridorhinus asper						R			X			
I	Ischnura fontainei						P			X			
P	Isoëtes durieui						V			X			
I	Iubsoda stigmatica						R						X
P	Juniperus turbinata						R			X			
P	Kickxia cirrhosa						R			X			
P	Launaea resedifolia						R			X			
P	Limodorum trabutianum						R			X			
P	Limonium cosyrense						C			X			
P	Limonium parvifolium						V				X		
P	Limonium secundiraneum						V			X			
P	Lotus subbiflorus						R						X
P	Lupinus varius						C			X			
P	Lycium intricatum						C			X			
P	Matthiola incana						C				X		
P	Medicago truncatula var. cosyrensis						V				X		
I	Meligethes elongatus						R						X
I	Meligethes grenieri						R						X
I	Meligethes nigrilus						R						X
I	Meloe mediterraneus						R						X
I	Metopthalmus siculus						R			X			
P	Micromeria fruticulosa						P						X
I	Nannophilus eximius						R						X
P	Neckera pumila						P			X			
P	Nemalion helminthoides						C						X
P	Neogoniolithon brassica-florida						C						X
P	Neotinea maculata						C					X	
I	Niphona picticornis						R						X
I	Nisia atrovenosa						R						X
P	Oglifa lojaconoi						C				X		
I	Onitis alexis septentrionalis						R						X
I	Opatrum validum schlicki						R						X
P	Ophioglossum lusitanicum						R						X
I	Ophonus nigripennis						R			X			
P	Ophrys scolopax subsp. apiformis						V			X			
P	Ophyoglossum lusitanicum						R			X			
P	Orchis collina						P					X	
I	Orthetrum trinacria						R			X			
I	Otiorhynchus (Arammichnus) cosyrensis						R			X			
I	Otiorhynchus (Otiorhynchus) aurifer						R						X
I	Otiorhynchus ferdinandi						R			X			
I	Pachybrachis siculus						R			X			
I	Pachychila (Pachychila) crassicollis cosyrensis						R						X
I	Panacea caneparii						R			X			
P	Parietaria cretica						P			X			
I	Parmena algerica						R						X
P	Paronychia echinulata						P						X
B	Parus teneriffae						R						X
I	Percus lineatus						R						X
P	Periploca angustifolia						C			X			
P	Phagnalon saxatile						C			X			

P		Pimpinella lutea								P			X				
P		Pinus halepensis								C							X
P		Pinus pinaster subsp. hamiltonii								C							X
P		Plantago afra subsp. zwierleinii								P			X				
P		Plantago bellardii All. subsp. deflexa								P							X
P		Posidonia oceanica								C					X		
P		Pottia pallida								P			X				
I		Pseudomasoreus canigoulensis								R							X
I		Pseudomeira cossyrica								R			X				
I		Pseudomeira paganettii								R			X				
I		Pseudomogoplistes squamiger								R							X
P		Radiola linoides								V			X				
P		Ranunculus parviflorus								V			X				
P		Ranunculus trilobus								P							X
I		Rivetina baetica tenuidentata								R							X
I		Salticus propinquus								R							X
P		Schoenoplectus litoralis subsp. thermalis								V							X
P		Scrophularia frutescens								V			X				
I		Scymnus caprai								R			X				
P		Senecio cineraria subsp. bicolor								C							X
P		Senecio leucanthemifolius var. cossyrensis								C				X			
P		Senecio leucanthemifolius var. vernus								C							X
I		Sepidium siculum								R			X				
P		Serapias cossyrensis								V					X		
P		Serapias parviflora								R					X		
P		Sonchus asper subsp. glaucescens								R							X
I		Spelaeoniscus vandeli								R				X			
I		Sphinginus constrictus								R							X
P		Spiranthes spiralis								R					X		
I		Stenoniscus carinatus								R							X
I		Stenostoma cossyrense								R			X				
P		Succowia balearica								R			X				
P		Teloschistes chrysophthalmus								R			X				
P		Teloschistes flavicans								R			X				
I		Tentyria grossa angustata								R							X
P		Thamnobryum cossyrense								P			X				
P		Tillaea alata								R							X
P		Tolpis quadriaristata								P				X			
I		Trachyderma lima								R							X
I		Trachyploeus melitensis								R				X			
P		Trifolium nigrescens subsp. nigrescens var. dolychodon								R				X			
I		Truxalis nasuta								R			X				
I		Tychomorphus cossyrensis								R			X				
P		Usnea articulata								R			X				
P		Veronica panormitana								V							X
P		Vicia leucantha								V							X
P		Zostera marina								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
N05	8.0
N23	5.0
N01	20.0
N06	2.0
N09	5.0
N17	20.0
N18	10.0
N21	28.0
N12	2.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

L'isola di Pantelleria, estesa per circa 83 kmq, costituisce la parte emersa di un imponente edificio vulcanico che affiora nel Canale di Sicilia, lungo il rift di contatto fra il continente africano e quello europeo. Dal punto di vista amministrativo essa interessa il territorio del comune di Pantelleria (provincia di Trapani). L'orografia del territorio insulare è dominata dal rilievo di Montagna Grande (836 m), originatosi per sollevamento vulcano-tettonico; fra i numerosissimi coni vulcanici che punteggiano il territorio, prevalgono Monte Gibele (700 m), Cuddia di Mida (591 m) e Cuddia Attalora (560 m). La complessa morfologia dell'area insulare è legata alla sua stessa natura litologica, esclusivamente vulcanica, che trae origini da diverse masse laviche succedutesi nel tempo e fra loro sovrapposte, al punto da ricoprire anche parte dei numerosi centri eruttivi. Come evidenziato nella carta geolitologica, le principali litologie affioranti possono ricondursi a due gruppi essenziali di vulcaniti: acide e basiche. Le condizioni climatiche si diversificano notevolmente rispetto a quelle registrate nelle altre isole del Canale di Sicilia; ciò è dovuto soprattutto all'impatto delle correnti aeree, provenienti in prevalenza da nord/nord-ovest, le quali originano perturbazioni nella parte più elevata del territorio, determinando anche la formazione di frequenti nebbie. L'isola appartiene a tre differenti piani bioclimatici: inframediterraneo semiarido, termomediterraneo secco e mesomediterraneo subumido; i rispettivi limiti altimetrici presentano un evidente sfalsamento verso est/nord-est, a seguire la direzione dei venti dominanti. L'isola di Pantelleria, di origine vulcanica, è situata nella parte più profonda dello Stretto di Sicilia. I fondali dell'isola sono rocciosi e prevalentemente verticali nei primi 5 metri di profondità; il resto dell'infralitorale digrada verso il largo fino a circa 30-40 metri di profondità, dove il substrato è caratterizzato da sabbia e grossi massi. La vegetazione dell'isola (Alongi et al., 2004) è caratterizzata dalle tipica zonazione bentonica del Mediterraneo solo nell' superiore (fino a circa 12 metri di profondità) con la successione batimetrica di popolamenti a *Cystoseira*. Al di sotto, i popolamenti a *Cystoseira* sp.pl., presenti negli anni '70 (Giaccone et al., 1973), sono stati sostituiti da popolamenti caratterizzati da alghe a più larga valenza ecologica soprattutto Dictyotaceae e Sphacelariaceae (Alongi et al., 2004); la sostituzione di tali popolamenti non sembra essere legata a fenomeni di inquinamento o di alterazione ambientale, ma probabilmente a cambiamenti delle caratteristiche chimico-fisiche delle acque dell'infralitorale medio e profondo (Alongi et al., 2004). Su substrati mobili è invece presente *Posidonia* oceanica che forma estese praterie ben strutturate. Infine, va evidenziato che alcune zone dell'isola sono interessate da fenomeni di vulcanismo secondario.

4.2 Quality and importance

Per la sua posizione topografica nel Canale di Sicilia, le caratteristiche geo-morfologiche del territorio, gli interessanti aspetti floristici e fitocenotici, le espressività di un paesaggio lavico minuziosamente modellato dalle attività antropiche millenarie, l'isola di Pantelleria costituisce un'area di notevole interesse naturalistico-ambientale. L'isola presenta anche una rilevante importanza faunistica; si colloca peraltro lungo la principale zona di migrazione tra Europa ed Africa della Sicilia occidentale. Nell'elenco riportato nella sezione 3.3, vengono menzionati alcuni interessanti elementi della flora, la cui presenza nel territorio è ritenuta di particolare interesse fitogeografico (D). L'isola di Pantelleria svolge un ruolo molto importante per la migrazione degli uccelli da e verso il nordafrica. La popolazione di *Parus teneriffae* che vive sull'isola è considerata l'unica europea. Particolarmente significativa è anche la presenza del *Coluber hippocrepis nigrescens* assente in Sicilia e nella penisola italiana. Numerose specie di insetti endemiche o comunque minacciate. I popolamenti a *Cystoseira* sp.pl. presenti a Pantelleria sono estesi e ben strutturati e la loro presenza è legata a condizioni di equilibrio ambientale. Di particolare interesse fitogeografico è la presenza di *C. sedoides* considerata uno dei più antichi neoendemismi del Mediterraneo; questa specie è presente in Mediterraneo soltanto a Pantelleria e lungo del Nord Africa (Colombo et al. 1982).

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

Alongi G., Catra M., Cormaci M., Furnari G. & Serio D. 2004 - Spring marine vegetation on rocky substrata of Pantelleria Island (the Straits of Sicily, Italy). *Nova Hedwigia*, 79: 447-478. BRULLO S., DI MARTINO A., MARCENÒ C., 1977 - La vegetazione di Pantelleria (Studio fitosociologico). - Pubbl. Ist. Bot. Univ. Catania, pp. 111. CALVO S., GIANGUZZI L., 2000 - Aspetti naturalistici ed ecologici del Lago Specchio di Venere nell'Isola di Pantelleria. - Giornate di studio sul "Progressivo interrimento dello Specchio di Venere", Pantelleria, 28-29 ottobre 1999. *GEAM (Geoengineering Environment and Mining)* 37 (1): 25-32. Colombo P., Curcio M.F. & Giaccone G. 1982 - Biologia dello sviluppo di un endemismo mediterraneo del genere *Cystoseira* (Phaeophyceae, Fucales): *Cystoseira sedoides* C. Agardh. *Naturalista siciliano*, S.IV (Suppl.), 1: 81-93. 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). CORTINI PEDROTTI C., ALEFFI M., 1996 - Lista Rossa delle Briofite d'Italia. - In CONTI F., MANZI A., PEDROTTI F., 1992, Società Botanica Italiana e Associazione Italiana per il World Wildlife Fund, Camerino, pp. 559-635. Giaccone G., Sortino M., Solazzi A. & Tolomio C. 1973 - Tipologia e distribuzione estiva della vegetazione sommersa dell'isola di Pantelleria. *Lav. Reale Ist. Bot. Reale Giard. Colon.*, Palermo, 25: 103-119. GIANGUZZI L., 1998 - Indagini per una cartografia della vegetazione dell'Isola di Pantelleria (Canale di Sicilia). - *Arch. Geobot.* 4(1): 109-114. GIANGUZZI L., 1999 - Il paesaggio vegetale dell'Isola di Pantelleria. - *Collana Sicilia Foreste* 8, Azienda Foreste Demaniali della Regione Siciliana, pp. 192. Palermo. GIANGUZZI L., 1999 - Vegetazione e bioclimatologia dell'Isola di Pantelleria (Canale di Sicilia). - *Braun-Blanquetia*, 20: 1-74. Camerino (MC). 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: 1-376. 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. Pavan M. (a cura) 1992 - Contributo per un "Libro Rosso" della fauna e della flora minacciate in Italia. *Ist. Entom. Univ. Pavia* 720 pp. PRIVITERA M., PUGLISI M., 1989 - Osservazioni sulla flora e vegetazione briofitica dell'Isola di Pantelleria. - *Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat. Catania*, 22 (335): 67-104. 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.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT05	20.0	IT11	50.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT05	R.N.O. Isola di Pantelleria	+	100.0

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:

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Piano di gestione Isola di Pantelleria decreto n. 535 del 04/08/2010 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).

135 II SO - 135 II N 1:25000 Gauss-Boaga