



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 ITA040013
SITENAME Arcipelago delle Pelagie - area marina e terrestre

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 ITA040013	Back to top
---------------	----------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Arcipelago delle Pelagie - area marina e terrestre

1.4 First Compilation date 2005-04	1.5 Update date 2020-04
---------------------------------------	----------------------------

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 12.574029 Latitude 35.51453

2.2 Area [ha]: 387289.0 2.3 Marine area [%]: 86.0

2.4 Sitelength [km]:
0.0

G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A086	Accipiter nisus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A168	Actitis hypoleucos			c				P	DD	C	A	B	A
B	A247	Alauda arvensis			c				P	DD	C	A	B	A
B	A229	Alcedo atthis			c				P	DD	C	A	B	A
B	A054	Anas acuta			c				P	DD	C	A	B	A
B	A050	Anas penelope			c				P	DD	C	A	B	A
B	A053	Anas platyrhynchos			c				P	DD	C	A	B	A
B	A055	Anas querquedula			c				P	DD	C	A	B	A
B	A255	Anthus campestris			c				P	DD	A	B	C	B
B	A258	Anthus cervinus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A257	Anthus pratensis			c				P	DD	C	A	B	A
B	A256	Anthus trivialis			c				P	DD	C	A	B	A
B	A226	Apus apus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A226	Apus apus			r				P	DD	C	A	B	A
B	A228	Apus melba			c				P	DD	C	A	B	A
B	A227	Apus pallidus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A028	Ardea cinerea			c				P	DD	C	A	B	A
B	A029	Ardea purpurea			c				P	DD	C	B	B	B
B	A024	Ardeola ralloides			p				P	DD	C	A	B	A
B	A024	Ardeola ralloides			c				P	DD	C	A	B	A
B	A222	Asio flammeus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A221	Asio otus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A452	Bucanetes githagineus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A133	Burhinus oedicnemus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A087	Buteo buteo			c				P	DD	C	A	B	A
B	A243	Calandrella brachydactyla			r				P	DD	B	B	C	B
B	A144	Calidris alba			c				P	DD	C	A	B	A
B	A145	Calidris minuta			c				P	DD	C	A	B	A
B	A146	Calidris temminckii			c				P	DD	C	A	B	A
B	A010	Calonectris diomedea			w				P	DD	A	A	C	A
B	A010	Calonectris diomedea			c				P	DD	A	A	C	A
B	A010	Calonectris diomedea			r	10000	10000	i		G	A	A	C	A
B	A224	Caprimulgus europaeus			c				P	DD	C	B	B	B
B	A366	Carduelis cannabina			c				P	DD	C	A	B	A
B	A364	Carduelis carduelis			c				P	DD	C	A	B	A
B	A363	Carduelis chloris			c				P	DD	C	A	B	A
R	1224	Caretta caretta			p				P	DD	A	C	A	C
B	A268	Cercotrichas galactotes			c				P	DD	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			c				P	DD	C	A	B	A

B	A233	lynx torquilla			c				P	DD	D			
B	A338	Lanius collurio			c				P	DD	C	A	B	A
B	A341	Lanius senator			c				P	DD	D			
B	A181	Larus audouinii			c				P	DD	C	A	B	A
B	A183	Larus fuscus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A180	Larus genei			c				P	DD	C	A	B	A
B	A176	Larus melanocephalus			w				P	DD	C	B	C	B
B	A604	Larus michahellis			c				P	DD	C	A	B	A
B	A604	Larus michahellis			r				P	DD	C	A	B	A
B	A179	Larus ridibundus			c				P	DD	C	A	B	A
P	4114	Linaria pseudolaxiflora			p				P	DD	D			
B	A292	Locustella luscinioides			c				P	DD	C	A	B	A
B	A246	Lullula arborea			c				P	DD	C	A	B	A
B	A271	Luscinia megarhynchos			c				P	DD	C	A	B	A
B	A242	Melanocorypha calandra			c				P	DD	C	A	B	A
B	A230	Merops apiaster			c				P	DD	C	A	B	A
B	A383	Miliaria calandra			c				P	DD	C	A	B	A
B	A073	Milvus migrans			c				P	DD	C	A	B	A
M	1310	Miniopterus schreibersii			p				P	DD	D			
B	A280	Monticola saxatilis			c				P	DD	C	A	B	A
B	A281	Monticola solitarius			c				P	DD	C	A	B	A
B	A262	Motacilla alba			c				P	DD	C	A	B	A
B	A261	Motacilla cinerea			c				P	DD	C	A	B	A
B	A260	Motacilla flava			c				P	DD	C	A	B	A
B	A319	Muscicapa striata			c				P	DD	C	A	B	A
M	1324	Myotis myotis			p				P	DD	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			c				P	DD	C	B	A	B
B	A278	Oenanthe hispanica			c				P	DD	D			
B	A277	Oenanthe oenanthe			c				P	DD	C	A	B	A
B	A337	Oriolus oriolus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A214	Otus scops			c				P	DD	D			
B	A094	Pandion haliaetus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A355	Passer hispaniolensis			c				P	DD	C	A	B	A
B	A072	Pernis apivorus			c				P	DD	C	B	A	B
P	1395	Petalophyllum ralfsii			p				P	DD	C	B	A	B
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii			c				P	DD	B	B	A	A
B	A017	Phalacrocorax carbo			w				P	DD	D			
B	A151	Philomachus pugnax			c				P	DD	C	A	B	A
B	A663	Phoenicopterus roseus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A035	Phoenicopterus ruber			c				P	DD	C	A	B	A
B	A273	Phoenicurus ochruros			c				P	DD	C	A	B	A
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			c				P	DD	D			
B	A313	Phylloscopus bonelli			c				P	DD	D			
B	A315	Phylloscopus collybita			c				P	DD	D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix			c				P	DD	D			

B	A316	Phylloscopus trochilus			c				P	DD	D			
B	A034	Platalea leucorodia			c				P	DD	C	A	B	A
B	A032	Plegadis falcinellus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A140	Pluvialis apricaria			c				P	DD	C	A	B	A
B	A141	Pluvialis squatarola			c				P	DD	D			
B	A005	Podiceps cristatus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A008	Podiceps nigricollis			c				P	DD	D			
B	A266	Prunella modularis			c				P	DD	D			
B	A464	Puffinus yelkouan			c				P	DD	C	A	B	A
B	A464	Puffinus yelkouan			p				P	DD	C	A	B	A
B	A318	Regulus ignicapillus			c				P	DD	D			
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				P	DD	D			
B	A249	Riparia riparia			c				P	DD	D			
B	A275	Saxicola rubetra			c				P	DD	D			
B	A276	Saxicola torquata			c				P	DD	C	A	B	A
B	A155	Scolopax rusticola			c				P	DD	C	A	B	A
B	A361	Serinus serinus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A173	Stercorarius parasiticus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A190	Sterna caspia			c				P	DD	C	A	B	A
B	A191	Sterna sandvicensis			c				P	DD	C	A	B	A
B	A210	Streptopelia turtur			c				P	DD	D			
B	A351	Sturnus vulgaris			c				P	DD	C	A	B	A
B	A311	Sylvia atricapilla			c				P	DD	D			
B	A310	Sylvia borin			c				P	DD	D			
B	A304	Sylvia cantillans			c				P	DD	C	A	B	A
B	A309	Sylvia communis			c				P	DD	D			
B	A303	Sylvia conspicillata			c				P	DD	C	A	B	A
B	A308	Sylvia curruca			c				P	DD	D			
B	A306	Sylvia hortensis			c				P	DD	C	A	B	A
B	A305	Sylvia melanocephala			c				P	DD	C	A	B	A
B	A301	Sylvia sarda			c				P	DD	C	A	B	A
B	A302	Sylvia undata			c				P	DD	C	A	B	A
B	A004	Tachybaptus ruficollis			c				P	DD	C	A	B	A
B	A048	Tadorna tadorna			c				P	DD	D			
R	1217	Testudo hermanni			r				P	DD	D			
B	A161	Tringa erythropus			c				P	DD	D			
B	A166	Tringa glareola			c				P	DD	C	A	B	A
B	A164	Tringa nebularia			c				P	DD	D			
B	A165	Tringa ochropus			c				P	DD	D			
B	A162	Tringa totanus			c				P	DD	C	A	B	A
B	A286	Turdus iliacus			c				P	DD	D			
B	A283	Turdus merula			c				P	DD	D			
B	A285	Turdus philomelos			c				P	DD	C	A	B	A
B	A284	Turdus pilaris			c				P	DD	C	A	B	A
B	A282	Turdus torquatus			c				P	DD	D			
M	1349	Tursiops truncatus			p				P	DD	D			

B	A213	Tyto alba			c				P	DD	D			
B	A232	Upupa epops			c				P	DD	C	A	B	A
B	A142	Vanellus vanellus			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		Actenodia distincta						R						X
I		Aelurillus lopadusae						R				X		
I		Alaocyba lampedusae						P			X			
P		Allium hemisphaericum						R			X			
P		Allium hirtovaginatam						P			X			
P		Allium lopadusanum						R			X			
I		Allophylax costatipennis costatipennis						R						X
I		Alphasida puncticollis moltonii						R				X		
I		Alphasida puncticollis moltonii						R				X		
P		Anthemis lopadusana						P			X			
I		Anthrenus biskrensis						R						X
I		Aphodius beduinus						R						X
I		Aphodius vitellinus						R						X
I		Asida minima						P				X		
I		Attalus sicanus						R				X		
M		Balaenoptera physalus						V			X			
P		Bellium minutum						R			X			
I		Brachycerus schatzmayri						R						X
P		Bryonia acuta						R			X			
A	1201	Bufo viridis						P	X					
I		Calliptamus italicus grandis						P			X			
I		Caminara olivieri						R						X
I		Campalita algerica						R						X
P		Caralluma europaea subsp. europaea						R			X			

P		Carlina involucreta						P			X			
P		Centaurea acaulis						P			X			
R	1274	Chalcides ocellatus						P	X					
P		Chiliadenus lopadusanus						R			X			
I		Cilyndera (Cicindina) trisignata siciliensis						R				X		
P		Cistus parviflorus						P			X			
I		Colotes punctatus						R						X
I		Creoleon griseus						R				X		
P		Crucianella rupestris						R			X			
I		Cryptophagus fasciatus						R						X
I		Cryptops punicus						R						X
I		Cymidis (Cymindis) laevistriata						R						X
P		Cymodocea nodosa						C					X	
P		Cystoseira amentacea						C					X	
P		Cystoseira spinosa						C					X	
I		Dasytidius ragusai						R						X
P		Daucus gingidium L. subsp. Rupestris						P			X			
P		Daucus lopadusanus						R			X			
M	1350	Delphinus delphis						V	X					
P		Diplotaxis scaposa						P			X			
I		Dixus interruptus						R						X
I		Dreuxius lopadusae						R				X		
I		Dyschirius armatus						R						X
I		Erodium (Erodium) audouini destefanii						R				X		
P		Eruca vesicaria (L.) Cav. subsp. Longirostris						P			X			
P		Euphorbia dendroides						C					X	
P		Euphorbia exigua L. var. pycnophylla						P			X			
I		Eutagenia aegyptiaca tunisea						R						X
I		Heliopathes avarus avarus						R				X		
I		Heliotaurus seidlitzii						R						X
P		Heliotropium dolosum						P			X			
I		Heterogamodes ursina						R						X
I		Himantarium mediterraneum						R						X
I		Hymatismus (Curimosphena) villosus						R						X
P		Hypericum aegypticum						P			X			
I		Julodis onopordi lampedusanus						R				X		
P		Juniperus phoenicea						R						X
P		Launaea nudicaulis						P			X			

I		tazmaltensis						R				X		
I		Pachychila (Pachychilina) dejeani doderoi						R				X		
I		Pachydema hirticollis						R						X
I		Pamphagus ortolaniae						P				X		
P		Pancratium angustifolium						P			X			
I		Parmena algerica						R						X
P		Paronychia arabica subsp. longiseta						P			X			
B		Phoenicurus moussieri						R						X
P	1377	Phymatolithon calcareum						C		X				
R	1237	Podarcis filfolensis						P	X					
P		Posidonia oceanica						C					X	
R		Psammodromus algirus						R			X			
I		Pseudoapterogyna vorax						R				X		
I		Pseudoeudesis sulcipennis lampedusae						R				X		
I		Pseudomogoplistes squamiger						R						X
I		Psylliodes hospes						R						X
I		Pterolepis pedata						P			X			
B		Puffinus yelkouan						R			X			
I		Pyrgomorpha conica conica						P			X			
P		Reichardia tingitana						R			X			
I		Rhacocleis berberica dubronyi						P				X		
P		Sargassum vulgare						C						X
F		Sciaena umbra						R					X	
P		Scilla dimartinoi						P			X			
I		Scymnus pavesii						P				X		
P		Senecio incrassatus						P			X			
P		Serapias parviflora						P					X	
P		Silene behen						P			X			
P		Silene muscipula						P			X			
P		Silene rubella L. subsp. Turbinata						P			X			
I		Smicromyrme lampedusia						P				X		
I		Sphingonotus azurescens						P			X			
I		Sphingonotus personatus						R						X
I		Stenosis brignonei						P				X		
B		Streptopelia senegalensis						P						X
P		Suaeda pelagica						P			X			

maggior oceanicit  climatica. L'arcipelago delle Pelagie, situato nello Stretto di Sicilia,   costituito da due isole maggiori (Lampedusa e Linosa) e dall'isolotto di Lampione. Lampedusa, la maggiore e la pi  meridionale delle Pelagie   di natura calcarea; il versante settentrionale   costituito esclusivamente da falesie che scendono bruscamente fino a 30 metri di profondit , mentre gli altri versanti digradano dolcemente verso il largo e sono ricchi di cale e baie (Scammacca et al., 1993). Linosa (Serio et al., 2005), seconda per estensione,   di natura vulcanica ed   formata da substrati irregolari e da pareti verticali fino alla profondit  di 30-45 metri. Lampione (Alongi & Catra, 1999), la pi  piccola delle isole,   di natura calcarea e si erge dal mare formando alte falesie; i fondali rispecchiano la morfologia costiera digradando rapidamente sul fondale sabbioso posto a circa -40 metri. Sotto l'aspetto vegetazionale, di un certo rilievo sono le formazioni arbustive (Periplocion angustifoliae e Cisto-Ericion), alofilo-rupicole (Crithmo-Limonietea) e le alo-nitrofile (Pegano-Salsoletea). La tipologia della vegetazione marina bentonica di substrato duro dell'arcipelago si diversifica notevolmente a causa della diversa natura del substrato tuttavia i popolamenti vegetali appaiono ben strutturati e in equilibrio con le condizioni ambientali. Inoltre su substrati mobili sono presenti estese e ben strutturate praterie a Posidonia oceanica. Intorno all'Isola di Lampedusa notevole   la presenza di Cymodocea nodosa in sacche sabbiose. E' da segnalare la presenza di una specie aliena Caulerpa racemosa (Alongi et al. 1993), che nell'ultimo decennio si   ampiamente diffusa in tutto il Mediterraneo (Piazzi et al., 2005) e che nell'arcipelago forma estesi prati anche a ridosso dei Posidonieti.

4.2 Quality and importance

L'Arcipelago delle Pelagie include aree di notevole interesse naturalistico-ambientale, con aspetti di vegetazione xerofila peculiari, nel cui ambito sono rappresentate diverse specie vegetali esclusive o di rilevante interesse fitogeografico (sezione 3.3: D), in relazione alla rarit  o assenza nel territorio italiano al di fuori di queste isole. Sotto l'aspetto vegetazionale, di un certo rilievo sono le formazioni arbustive (Periplocion angustifoliae e Cisto-Ericion), alofilo-rupicole (Crithmo-Limonietea) e le alo-nitrofile (Pegano-Salsoletea). L'isola di Linosa ospita la pi  grande colonia di Calonectris diomedea presente nel Mediterraneo con oltre 10.000 coppie. Numerose le specie di insetti endemici esclusivi di Lampedusa. Numerosa la popolazione di Falco eleonora  presente a Lampedusa e Lampione. Per quanto riguarda l'erpeto fauna, interessante   la popolazione endemica di Podarcis filfolensis laurentiimuelleri, la presenza a Lampedusa di due ofidi di origine nordafricana e la storica zona di ovideposizione della Caretta caretta nella spiaggia dell'isola dei conigli. I popolamenti vegetali presenti sia su substrato duro, pur non rispecchiando la zonazione tipica del Mediterraneo, sono estesi, ben strutturati e mantengono una elevata biodiversit .

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	C02		b
M	F05		b
L	F02.01.01		i
M	G01.01.01		i
M	F02.01.02		i
L	J02.11.02		b
H	K03.05		b
M	J03.01		i
H	F02		b
M	F01		o
H	G05.02		i
L	J03.03		i
H	G01.01.01		i
M	J02.11.01		o
M	H03		b
L	K02.01		b
H	I01		b
M	G05.05		b
M	F01		b
H	J03.02		i
H	G05.03		b
H	F03		b
H	D03.01		b
M	H03.03		b
M	D06		b
L	M02.01		b
L	F02.01.03		i
M	H03.02.02		b
M	H03.01		b

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

M	H03.03		b
M	H03.02.01		b
M	K01.01		i
M	J02		i
L	F02.01.04		i
M	F02.02		i
H	G05.03		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

AA.VV., 1995 - Arthropoda di Lampedusa, Linosa e Pantelleria - Naturalista sicil., XIX (suppl.), 900 pp. BARTOLO G., BRULLO S., MINISSALE P. & SPAMPINATO G., 1988 - Flora e vegetazione dell'Isola di Lampedusa - Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat., 21: 119-255. BRULLO S., SIRACUSA G., 1995 - La Flora dell'Isola di Linosa - Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat., 28: 471-497. BULGARINI F., CALVARIO E., FRATICELLI F., PETRETTI F. & SARROCCO S. (Eds), 1998 - Libro Rosso degli Animali d'Italia. Vertebrati - WWF Italia, Roma. CERFOLLI F., PETRASSI F. & PETRETTI F. (Eds), 2002 - Libro Rosso degli Animali d'Italia. Invertebrati - WWF Italia, Roma. ALONGI G., CATRA M. (1999) - La flora sommersa dell'isolotto di Lampione (Isole Pelagie). Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat., Catania, 31: 89-100. ALONGI, G., CORMACI, M., FURNARI, G. & GIACCONE, G. (1993) - Prima segnalazione di Caulerpa racemosa (Chlorophyceae, Caulerpales) per le coste italiane. Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat. 26(342): 49-53. 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 (MC), 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, Camerino (MC), 104 pp. GRIMMETT R.F.A. & JONES T.A., 1989 - Important Bird Area in Europe - ICBP Technical Publication N.9, 900 pp. IAPICHINO C. & MASSA B., 1989 - The Birds of Sicily - B.O.U. Checklist n.11, London. Lo Valvo F. 1998 - Status e conservazione dell'erpeto fauna 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 vol. 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. PIAZZI, L., MEINESZ, A., VERLAQUE, M., AÇALI, B., ANTOLIC, B., ARGYROU, M., BALTANA, D., BALLESTEROS, E., CALVO, S., CINELLI, F., CIRIK, S., COSSU, A., D'ARCHINO, R., DJELLOULI, A.S., JAVEL, F., LANFRANCO, E., MIFSUD, C., PALA, D., PANAYOTIDIS, P., PEIRANO, A., PERGENT, G., PETROCELLI, A., RUITTON, S., ZULJEVIC, A. & CECCHERELLI, G. (2005) - Invasion of Caulerpa racemosa var. cylindracea (Caulerpales, Chlorophyta) in the Mediterranean Sea: an assessment of the spread. Cryptogamie, Algologie 26: 189-202. 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. 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. SCAMMACCA, B., GIACCONE, G., PIZZUTO, F. & ALONGI, G. (1993) - La vegetazione marina di substrato duro dell'Isola di Lampedusa (Isole Pelagie). Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat. Catania 26: 85-126. SERIO D., ALONGI G., CATRA M., CORMACI M., FURNARI G. (2005) - Changes of the benthic algal flora of Linosa Island (Straits of Sicily, Mediterranean Sea). Botanica Marina, in stampa. SOCIETAS HERPETOLOGICA ITALICA, 1996 - Atlante provvisorio degli Anfibi e Rettili italiani - Annali Mus. Civ. St. nat. G. Doria, Genova, 91: 95-178. 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 [%]
IT05	12.0	IT11	80.0		

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 Linosa	+	100.0
IT05	R.N.O. Isola di Lampedusa	+	100.0

designated at international level:

Type

Site name

Type

Cover [%]

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Area marina protetta "Isole Pelagie" Istituita con D.M. 21 Ottobre 2002, Ente gestore provvisorio Comune di Lampedusa e Comune di Linosa.
Address:	
Email:	

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Piano di gestione Isole Pelagie decreto n.861 del 15/11/2010
	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).

81050 81090 1:10000 UTM32N WGS84