



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 ITA010017
SITENAME Capo San Vito, Monte Monaco, Zingaro, Faraglioni Scopello, Monte Sparacio

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 ITA010017	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Capo San Vito, Monte Monaco, Zingaro, Faraglioni Scopello, Monte Sparacio

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 12.750833 **Latitude** 38.111111

2.2 Area [ha]: 7338.0 **2.3 Marine area [%]:** 1.0

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			1.0		M	C	C	A	B
1210			1.0		P	D			
1240			66.79		M	C	C	A	A
1310			1.0		P	D			
1420			1.0		P	D			
2110			0.11		P	D			
3170			0.03		P	D			
5320			1.0		P	D			
5330			4641.4		M	B	B	B	B
6220			687.84		M	B	C	A	A
6310			30.0		P	D			
8130			2.43		M	B	C	A	A
8210			122.95		M	B	C	A	A
8310				1	P	D			
8330				1	P	D			
92D0			0.44		P	D			
9320			17.22		M	C	C	B	B
9330			18.66		P	D			
9340			348.78		M	C	C	C	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	A298	Acrocephalus arundinaceus			c				P	DD	D			
B	A168	Actitis hypoleucos			w				P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			w				P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			c				P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			r				P	DD	D			
B	A413	Alectoris graeca whitakeri			p				P	DD	A	C	B	B
B	A255	Anthus campestris			r				P	DD	A	B	A	B
B	A257	Anthus pratensis			w				P	DD	D			
B	A228	Apus melba			r				P	DD	D			
B	A227	Apus pallidus			r				P	DD	D			
B	A091	Aquila chrysaetos			p				P	DD	A	B	A	B
B	A028	Ardea cinerea			c				P	DD	D			
B	A221	Asio otus			w				P	DD	D			
B	A010	Calonectris diomedea			p				P	DD	A	B	A	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			c				P	DD	D			
B	A365	Carduelis spinus			w				P	DD	D			
B	A084	Circus pygargus			c				P	DD	D			

B	A253	Delichon urbica			r				P	DD	D			
P	1468	Dianthus rupicola			p				C	DD	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			c				P	DD	D			
B	A026	Egretta garzetta			w				P	DD	D			
B	A269	Erithacus rubecula			w				P	DD	D			
B	A103	Falco peregrinus			p				P	DD	B	B	A	B
B	A097	Falco vespertinus			c				P	DD	D			
B	A321	Ficedula albicollis			c				P	DD	D			
B	A322	Ficedula hypoleuca			c				P	DD	D			
B	A093	Hieraetus fasciatus			p				P	DD	A	B	A	B
B	A251	Hirundo rustica			r				P	DD	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			c				P	DD	C	B	B	B
B	A233	Jynx torquilla			w				P	DD	D			
B	A341	Lanius senator			r				P	DD	D			
B	A176	Larus melanocephalus			w				P	DD	D			
B	A179	Larus ridibundus			w				P	DD	D			
B	A246	Lullula arborea			p				P	DD	C	B	C	B
B	A271	Luscinia megarhynchos			r				P	DD	D			
B	A230	Merops apiaster			c				P	DD	D			
B	A073	Milvus migrans			c				P	DD	D			
B	A280	Monticola saxatilis			c				P	DD	D			
B	A262	Motacilla alba			c				P	DD	D			
B	A260	Motacilla flava			c				P	DD	D			
B	A319	Muscicapa striata			r				P	DD	D			
B	A077	Neophron percnopterus			c				P	DD	A	B	A	B
B	A278	Oenanthe hispanica			c				P	DD	D			
B	A277	Oenanthe oenanthe			c				P	DD	D			
P	1905	Ophrys lunulata			p				V	DD	B	B	C	C
B	A337	Oriolus oriolus			c				P	DD	D			
B	A214	Otus scops			c				P	DD	D			
B	A214	Otus scops			p				P	DD	D			
B	A072	Pernis apivorus			c				P	DD	D			
B	A151	Philomachus pugnax			c				P	DD	D			
B	A315	Phylloscopus collybita			w				P	DD	D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix			c				P	DD	D			
B	A316	Phylloscopus trochilus			c				P	DD	D			
B	A267	Prunella collaris			w				P	DD	D			
B	A266	Prunella modularis			w				P	DD	D			
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				R	DD	B	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				R	DD	B	B	C	B
B	A275	Saxicola rubetra			c				P	DD	D			
B	A155	Scolopax rusticola			w				P	DD	D			
B	A195	Sterna albifrons			c				P	DD	C	B	A	B
B	A191	Sterna sandvicensis			w				P	DD	D			
B	A310	Sylvia borin			c				P	DD	D			
B	A304	Sylvia cantillans			r				P	DD	D			
B	A309	Sylvia communis			c				P	DD	D			
B	A303	Sylvia conspicillata			r				P	DD	D			
B	A308	Sylvia curruca			c				P	DD	D			
R	1217	Testudo hermanni			p				R	DD	C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			c				P	DD	D			
B	A162	Tringa totanus			c				P	DD	D			
B	A232	Upupa epops			r				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
P		Allium cupanii						R						X
R		Allium lehmannii						R			X			
P		Ambrosinia bassii						R			X			
R		Anacamptis pyramidalis						R					X	
P		Anthemis punctata cupaniana						R				X		
P		Antirrhinum siculum						R				X		
P		Arrhenatherum nebrodense						R				X		
P		Asperula aristata scabra						C						X
P		Asperula rupestris						R			X			
P		Barlia robertiana						R					X	
P		Bellevia dubia subsp. dubia						C				X		
P		Biscutella maritima						C				X		
P		Bivonea lutea						R			X			
P		Bothriochloa panormitana						V			X			
P		Brassica rupestris						R			X			
P		Brassica villosa subsp. bivoniana						R			X			
P		Brassica villosa subsp. drepanensis						R			X			
A		Bufo siculus (Bufo viridis)						P					X	
P		Carlina sicula subsp. sicula						C				X		
P		Carthamus pinnatus (= Carduncellus pinnatus)						R						X
P		Centaurea ucraiae subsp. ucraiae						R			X			
R	1274	Chalcides ocellatus						P	X					
P		Cheilanthes acrostica (=Cheilanthes)						V						X
P		Colchicum bivonae						C						X
P		Colchicum cupanii						C						X
P		Convolvulus cneorum						V			X			
P		Coris monspeliensis L.						P			X			
P		Crepis bursifolia						R				X		
P		Crepis sprengeli (= Crepis spathulata)						P			X			
P		Crocus longiflorus						R				X		
P		Cyclamen hederifolium						R					X	
P		Cyclamen repandum						R					X	
P		Cymbalaria pubescens						R			X			
P		Delphinium emarginatum subsp. emarginatum						R			X			
P		Desmazeria sicula						R			X			
P		Dianthus siculus						R				X		
A	1189	Discoglossus pictus						R	X					
P		Eryngium bocconeii						C				X		
P		Euphorbia bivonae						C			X			
P		Euphorbia ceratocarpa						C				X		
P		Euphorbia dendroides						C					X	
P		Euphorbia papillaris						R			X			
P		Galanthus reginae-olgae						R			X			

P		Helichrysum pendulum						R			X			
P		Helichrysum rupestre var. rupestre						C				X		
M	1344	Hystrix cristata						R	X					
P		Iberis semperflorens						R			X			
P		Iris pseudopumila						R			X			
P		Iris sicula						R			X			
R		Lacerta bilineata						P					X	
P		Leucojum autumnale						R						X
P		Limodorum abortivum						R					X	
P		Limonium bocconeii						R				X		
P		Limonium ferulaceum						C			X			
P		Limonium flagellare						C			X			
P		Limonium todaroanum						V			X			
P		Lithodora rosmarinifolia						V			X			
P		Matthiola incana subsp. rupestris						R			X			
P		Micromeria fruticosa						C				X		
P		Odontites bocconeii						R				X		
P		Odontites corsica						R				X		
P		Ophrys apifera						R					X	
P		Ophrys bertolonii subsp. bertolonii						P					X	
P		Ophrys bombyliflora						R					X	
P		Ophrys exaltata						R					X	
P		Ophrys grandiflora (= Ophrys tenthredinifera)						R					X	
P		Ophrys incubacea						R					X	
P		Ophrys lacaitae						R					X	
P		Ophrys lacaitae						R					X	
P		Ophrys lupercalis (= Ophrys fusca)						R					X	
P		Ophrys lutea subsp. lutea						R					X	
P		Ophrys oxyrhynchus						R					X	
P		Ophrys sicula (= Ophrys lutea subsp. minor)						R					X	
P		Ophrys speculum (= Ophrys vernixia)						R					X	
P		Orchis anthropophora (= Aceras)						R				X		
P		Orchis brancifortii						R					X	
P		Orchis collina						R					X	
P		Orchis commutata						R				X		
P		Orchis italica						R					X	
P		Orchis lactea						R					X	
P		Orchis laxiflora						R					X	
P		Orchis longicornu						R					X	
P		Orchis papilionacea var. grandiflora						R					X	
P		Orchis tridentata						R					X	
P		Paeonia mascula subsp. russii						R						X
P		Phagnalon metlesicsii						V			X			
P		Phagnalon saxatile var. viride						V			X			
P		Phyllitis sagittata						V			X			
P		Pimpinella anisoides						R				X		
R	1244	Podarcis wagleriana						P	X					
P		Prospero obtusifolia (= Scilla obtusifolia)						R			X			
P		Ranunculus spicatus ssp. rupestris (=						R			X			
P		Romulea linaresii ssp. linaresii						R			X			

P	1849	Ruscus aculeatus						R		X			
P		Scutellaria rubicunda subsp. rubicunda						R			X		
P		Senecio siculus						R			X		
P		Serapias parviflora						R				X	
P		Serapias vomeracea						R				X	
P		Serratula cichoracea subsp. mucronata						R		X			
P		Seseli bocconi subsp. bocconi						R			X		
P		Spiranthes spiralis						R				X	
P		Thalictrum calabricum						R			X		
P		Thymus spinulosus						R			X		
P		Tragopogon porrifolius subsp. cupanii						R			X		
R		Zamenis lineatus						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
N09	65.0
N18	5.0
N21	1.0
N15	1.0
N06	1.0
N23	1.0
N20	3.0
N08	12.0
N22	7.0
N05	4.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

L'area del SIC, in parte già compresa all'interno della Riserva Naturale Orientata dello Zingaro, si estende complessivamente per una superficie di 7260 ettari, interessando i territori comunali di San Vito Lo Capo, Castellammare del Golfo e Custonaci (di TP). Il sito si localizza nella fascia costiera del versante settentrionale del Trapanese, dalla penisola di San Vito Lo Capo fino alla dorsale culminante nel M. Sparacio (1110 m); fra le altre cime più elevate figurano M. Scardina (680 m), M. Speciale (913 m) M. Passo del Lupo (868 m) e M. Monaco (532 m). Si tratta di rilievi di natura preminentemente carbonatica, caratterizzati da una morfologia talora piuttosto aspra, con irte falesie che nell'area di Cofano si ergono a picco anche per oltre 200-300 metri, talora orlate di notevoli guglie aguzze. Le registrazioni relative alle vicine stazioni litoranee di Trapani e Capo S. Vito evidenziano come l'influenza marittima abbia notevoli ripercussioni sulla climatologia locale, con precipitazioni medie annue comprese fra 502,4 mm (Capo S. Vito) e 602,7 (S. Andrea di Bonagia). Sulla base della classificazione bioclimatica, definita secondo gli indici di Rivas-Martínez, il territorio è compreso fra il termomediterraneo inferiore secco superiore ed il mesomediterraneo inferiore subumido superiore. Il paesaggio vegetale risente notevolmente delle intense utilizzazioni del passato, ed in particolare degli incendi, per cui si presenta alquanto brullo e denudato, rappresentativo di gran parte dei rilievi cartonatici della Sicilia nord-occidentale. La vegetazione della stessa area è prevalentemente da riferire alle seguenti serie:-della Palma nana (Pistacio-Chamaeropo humilis sigmetum), lungo i versanti subcostieri;- del Leccio e dell'Alaterno (Rhamno-Quercu ilicis sigmetum pistacietoso terebinti), sui versanti detritici;-della Sughera (Genisto-Quercu suberis sigmetum), in alcuni circoscritti ambiti della fascia subcostiera;-dell'Olivastro (Oleo-Euphorbio dendroidis sigmetum), sulle cenge e le creste rocciose più aride;-del Leccio e del Lentisco (Pistacio-Quercu virgiliana sigmetum), lungo le cenge e le creste rocciose più fresche dell'interno; -della Roverella (Oleo-Quercu virgiliana sigmetum), sui suoli più profondi ed evoluti dell'interno.

4.2 Quality and importance

Si tratta di un'area di notevole interesse floro-faunistico e fitocenotico. Il paesaggio vegetale si presenta alquanto denudato, ampiamente fisionomizzato dalla dominanza di aspetti di vegetazione a Chamaerops humilis o ad Ampelodesmos mauritanicus. Ben rappresentate sono le formazioni casmofitiche che colonizzano le rupi costiere e dell'interno, nel cui ambito è rappresentato un elevato numero di specie endemiche e/o di rilevante interesse fitogeografico, diverse delle quali esclusive. Nell'elenco riportato nella sezione 3.3, vengono citati anche alcuni interessanti elementi floristici, la cui presenza nel territorio è ritenuta di particolare interesse fitogeografico (D).La penisola di S. Vito, oltre a rappresentare un punto di riferimento costiero nella rotta di migrazione autunnale e primaverile, di numerose specie di uccelli, ospita rare specie di falconiformi.

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	A04.03		i
M	D03.01.02		i

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

H	J01.01		b
M	E03.04.01		i
M	F03.02.03		i
M	E01.02		i
H	C01.07		b
M	F03.01		i
M	K02.01		i
M	E01.03		i
L	K01.01		i
M	J02.01.03		i
L	G01.03		b
M	B01.01		i
L	G01.05		b
M	A02.01		i
H	E03.03		i
L	E04.01		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

ABATE B., DI MAGGIO C., INCANDELA A. & RENDA P., 1993 - Carta Geologica dei Monti di Capo San Vito (scala 1/25000). - Dipartimento di Geologia e Geodesia, Palermo. BARBAGALLO C., BRULLO S. & GUGLIELMO A., 1979 - Lineamenti della vegetazione di Monte Cofano (Sicilia occidentale). - Pubbl. Ist. Bot. Univ., Catania. BARBAGALLO C., BRULLO S. & GUGLIELMO A., 1980 - Carta della vegetazione di Monte Cofano (Sicilia occidentale). - Collana del Progr. Finalizzato "Promoz. Sulla Qualità dell'Ambiente", s. AQ1\39. C.N.R. Roma. BULGARINI F., CALVARIO E., FRATICELLI F., PETRETTI F., SARROCCO S. (EDS), 1998 - Libro Rosso degli Animali d'Italia - Vertebrati. WWF Italia, Roma. 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). FEDERICO C., 1999 - Guida illustrata della flora dello Zingaro. - Mediterraneo, Guide naturalistiche a cura di Riggio S., 9: 1-264. Palermo. GIANGUZZI L. & OTTONELLO D. (a cura di) La Riserva di Monte Cofano (Sicilia nord-occidentale). Aspetti geomorfologici, naturalistici ed etnoantropologici. - Collana Sicilia Foreste, pp. 237. Azienda Foreste Demaniali della Regione Siciliana, Palermo. GIANGUZZI L., LA MANTIA A., 2000 - Il paesaggio vegetale. In GIANGUZZI L., OTTONELLO D., (a cura di), La Riserva di Monte Cofano (Sicilia nord-occidentale). Aspetti geomorfologici, naturalistici ed etnoantropologici. Collana Sicilia Foreste 8: 37-66, Azienda Foreste Demaniali della Regione Siciliana. Palermo. 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. 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: 1-37. LOJACONO-POJERO M., 1888-1909 - Flora Sicula o descrizione delle piante spontanee o indigenate in Sicilia. - Palermo, 5 voll. MAZZOLA P., ROMANO S. & CUSIMANO S., 1984 - Monte Cofano: area di interesse biogenetico e fitogeografico in provincia di Trapani. - Atti Accad. Sci. Lett. Arti Palermo, s. 4, 40 (1): 189-209. PAVAN M. (A CURA) 1992 - Contributo per un "Libro Rosso" della fauna e della flora minacciate in Italia. Ist. Entom. Univ. Pavia 720 pp. RAIMONDO F.M., FICI S., L. GIANGUZZI, LENTINI F., MAZZOLA P., MICELI G., NOT R., OTTONELLO D., ROMANO S., SCHICCHI R., 1986 - Atlante iconografico delle piante endemiche o rare della Riserva naturale orientata dello Zingaro. - Azienda Foreste Demaniali Regione Siciliana, pp. 84. Palermo. 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., SCHICCHI R. (a cura di), 1999 - Il popolamento vegetale della Riserva naturale orientata dello Zingaro. - Collana Sicilia Foreste 6, Azienda Foreste Demaniali della Regione Siciliana. Palermo. 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.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT13	3.0	IT05	40.0		

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 Zingaro	+	100.0

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 Monti di Trapani decreto n. 347 del 24/06/2010 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).

116 II° NO - 116 II° 1:25000 Gauss-Boaga