



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 ITA030003
SITENAME Rupi di Taormina e Monte Veneretta

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type B	1.2 Site code ITA030003	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Rupi di Taormina e Monte Veneretta

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1998-06	2013-10

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

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
I		Allodynerus delphinalis						R							X
I		Allodynerus rossii						R							X
I		Ammoplanus marathroicus						R							X
I		Ancistrocerus auctus auctus						C							X
I		Ancistrocerus longispinosus longispinosus						C							X
I		Ancistrocerus oviventris siculus						C				X			
I		Antepipona deflenda deflenda						C							X
I		Anthophora plumipes						C							X
I		Anthophora salviae						C							X
I		Argogorytes hispanicus						R							X
I		Astata gallica						R							X
I		Bombus pascuorum siciliensis						C				X			
I		Brachymeria femorata						C							X
P		Brassica incana						V			X				
P		Bupleurum fruticosum						R							X
I		Caerulosmia nana						R							X
I		Caerulosmia submicans hebraea						R							X
I		Caerulosmia versicolor corrusca						R							X
P		Centaurea tauromenitana						R			X				
I		Ceratina parvula						R							X
R	1274	Chalcides ocellatus						C	X						
I		Chalcosmia fulviventris niveata						C							X
I		Chalcosmia latreillei iberoafricana						C							X
I		Chalcosmia leaiana						R							X
I		Chelostoma rapunculi						R							X
I		Chlorandrena livens gruenwaldti						C				X			
R	1284	Coluber viridiflavus						C	X						
I		Crossocerus elongatulus trinacrius						C				X			

I		Paraprosopis sinuatus gribodoi						C											X
I		Parodontodynerus e. ephippium						R											X
I		Passaloecus gracilis						R											X
I		Phyllotreta fallaciosa						R											X
I		Plastandrena pilipes						C											X
R	1250	Podarcis sicula						C	X										
I		Protosmia exenterata						R											X
I		Rhodanthidium septemdentatum						C											X
I		Rhodanthidium sticticum						C											X
P	1849	Ruscus aculeatus						C		X									
P		Scabiosa cretica						R											X
I		Seladonia gemmea						C											X
I		Seladonia smaragdula						C											X
P		Serapias lingua						R										X	
P		Serapias parviflora						R										X	
P		Serapias vomeracea						R										X	
I		Spatulariella hyalinata hyperpunctata						C					X						
I		Sphecodes ephippius						R											X
I		Syrchtus proto						R											X
B		Tachymarptis melba						V				X							
R		Tarentola mauritanica mauritanica						C										X	
I		Truncandrena s. schmiedeknechti						C											X
I		Zebramegilla salviae						C											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

N20	5.0
N15	2.0
N16	8.0
N23	5.0
N21	5.0
N09	40.0
N22	10.0
N06	3.0
N08	15.0
N12	5.0
N19	2.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Si tratta di un'area collinare con rilievi blandi a quote non superiori 800 m, intervallate da valli fluviali o talora fiumare. Geologicamente risulta costituita da rocce metamorfiche con affioramenti calcarei. Il bioclina è compreso tra il termomediterraneo e il mesomediterraneo con ombrotipo che va dal subumido inferiore all'umido inferiore. La vegetazione naturale risulta piuttosto degradata ed è rappresentata da formazioni boschive decidue a *Quercus virgiliana*. Frequenti sono gli aspetti di sostituzione come la macchia ad *Euphorbia dendroides* o a *Bupleurum fruticosum*, le praterie ad *Ampelodesmos mauritanicus* e quelle ad *Hyparrhenia hirta*. Lungo i corsi d'acqua, si rinvergono talora ripisilve a platano e salici o più raramente formazioni ad oleandro. Frequenti, anche se molto localizzati sono le formazioni casmofile degli *Asplenietea trichomanis* e quelle delle pareti stillicidiose degli *Adiantetea*.

4.2 Quality and importance

Si tratta di un sito molto disturbato e degradato a causa della notevole antropizzazione. Dal punto di vista naturalistico le emergenze principali sono i pochi lembi di boschi caducifogli e le stazioni rupestri che ospitano una flora casmofila abbastanza specializzata, caratterizzata da diversi endemismi. Si rinvergono inoltre diverse entità che nell'area regionale sono rare o ritenute di rilevante interesse fitogeografico, a loro volta menzionate nell'elenco riportato nella sezione 3.3 (D). Il sito ospita un'avifauna di particolare pregio all'interno di un'area che nel suo complesso risulta sensibilmente urbanizzata ed intensamente sfruttata per scopi turistici. Nel sito sono inoltre presenti numerose specie di invertebrati, alcune delle quali endemiche, mentre altre, in Sicilia, sono attualmente note per il solo comprensorio taorminese.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

BAUR H. & AMIET F., 2000 - Die Leucospidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) der Schweiz, mit einem Bestimmungsschlüssel und Daten zu den europäischen Arten. - *Revue Suisse de Zoologie*, 107 (2): 359-388.
 BLÜTHGEN P., 1964 - Eumenidae aus Sizilien (Hymenoptera, Diploptera). - *Bollettino della Società entomologica italiana*, 64 (5-6): 90-101.
 BORSATO W., TURRISI G.F., 2003 - Contributo alla conoscenza degli Eumenidae di Sicilia (Hymenoptera Vespoidea). - *Bollettino del Museo Civico Storia Naturale di Venezia*.
 BRULLO S., MARCENÒ C. 1985. Contributo alla conoscenza della classe Quercetea ilicis in Sicilia. *Not. Fitosoc.* 19 (1): 183-229.
 BRULLO S., MARCENÒ C., 1979 - *Dianthion rupicolae* nouvelle alliance sud-tyrrhenienne des *Asplenietalia glandulosi*. *Doc. Phytosoc. n.s.* 4: 131-146.
 CERNIGLIARO A., DI BENEDETTO R., LOMBARDO V., 1994 - Quarto contributo alla conoscenza dei Ropaloceri della Sicilia orientale (Lepidoptera). - *Bollettino della Società entomologica italiana*, 126 (2): 171-174.
 ERLANDSSON S., 1974 - Hymenoptera Aculeata from the European parts of the Mediterranean Countries. - *Eos*, 48: 11-93.
 ERLANDSSON S., 1979 - Hymenoptera Aculeata from the European parts of the Mediterranean Countries. II. - *Acta entomologica Jugoslavica*, 15 (1-2): 111-130.
 GIORDANI SOIKA A., 1944 - Risultati di raccolte imenotterologiche in Sicilia. - Istituto di Zoologia e Anatomia Comparata, Università di Modena: 5-21.
 GUIGLIA D., 1954 - Gli Orissidi d'Europa. - *Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova*, 68: 1-20.
 KRAUS M., 1998 - Die Orussidae Europas und des Nahen Ostens (Hymenoptera: Symphyta). In TAEGER A. & BLANK S.M. (Eds.): *Pflanzenwespen Deutschlands (Hymenoptera, Symphyta): Kommentierte Bestandsaufnahme*: 283-300. Verlag Goecke & Evers, Keltern.
 LO VALVO M., MASSA B., & SARÀ M. (red.),

1993 - Uccelli e paesaggio in Sicilia alle soglie del terzo millennio. - Il Naturalista siciliano, Palermo, 17 (suppl.): 1-371. PAGLIANO G. & SCARAMOZZINO P.L., 2000 - Gasteruptionidae italiani. - Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino, 17 (1): 5-38. PAGLIANO G., 1994 - Catalogo degli Imenotteri italiani. IV. (Apoidea: Colletidae, Andrenidae, Megachilidae, Anthophoridae, Apidae). - Memorie della Società entomologica italiana, 72: 331-467. PESARINI F. & TURRISI G.F., 2003 - Orussus taorminensis (Trautmann, 1922) new to Iberian peninsula and to Africa (Hymenoptera, Orussidae). - Boletín de la Asociación Española de Entomología, 27 (1-4): 93-98. RUFFO S. STOCH F. (eds.), 2005 - Checklist e distribuzione della fauna italiana. - Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2serie, Sezione Scienze della Vita 16. SABELLA G., SPARACIO I., 2004. - Il ruolo dei Parchi siciliani nella conservazione dei taxa di insetti di particolare interesse naturalistico (Insecta Coleoptera et Lepidoptera Rhopalocera. - Il Naturalista siciliano, S. IV, 28 (1): 477-508. SCHWARZ M., 1967 - Die Gruppe der Nomada cinctiventris Fr. - Polskie Pismo Entomology, 37: 263-339. SEMINARA S., RAGNI B., 1989 - Distribution of the European Porcupine Hystrix cristata in Sicily - Supplemento a Ricerche di Biologia della Selvaggina, XVI (1991): 629 - 632. TOMARCHIO S., TURRISI G.F., 2003 - Gli Imenotteri. In: "Studi sulla fauna dell'R.NO. Isola Bella. Università di Catania, WWF: 69-123. TRAUTMANN W., 1922 - Ein neuer palaearktischer Oryssus (Hym.). - Deutscher Entomologische Zeitung, Berlin: 322-323. TURRISI G.F., 1999 - Contributo alla conoscenza dei Mutillidae di Sicilia (Hymenoptera Aculeata Scolioidea). - Bollettino dell'Accademia Gioenia di Scienze Naturali, Catania, 31 (354) (1998): 119-155. TURRISI G.F., VACCARO A., 1998 - Contributo alla conoscenza degli Anfibi e dei Rettili di Sicilia. - Bollettino dell'Accademia Gioenia di Scienze Naturali, Catania, 30 (353) (1997): 5-88. WARNCKE K., 1980 - Die Bienengattung Anthidium Fabricius, 1804 in der Westpalaarktis und im turkestanischen Becken. - Entomofauna, 1: 119-209.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

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 Monti Peloritani decreto n. 286 del 27/05/2010 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).

107050 1:10000 Gauss-Boaga Ovest