



# 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 ITA090020  
SITENAME Monti Climiti

## 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

<b>1.1 Type</b> B	<b>1.2 Site code</b> ITA090020	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Monti Climiti
---------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 1998-06	<b>1.5 Update date</b> 2019-12
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Regione Siciliana Ass.to Territorio e Ambiente Servizio 4°
<b>Address:</b>	Via Ugo La Malfa 169 - 90146 Palermo
<b>Email:</b>	

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	0000-00
<b>National legal reference of SPA designation</b>	No data
<b>Date site proposed as SCI:</b>	1995-09
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No data
<b>Date site designated as SAC:</b>	2017-12
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	DM 07/12/2017 - G.U. 296 del 20-12-2017

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

**Longitude** 15.126667      **Latitude** 37.136667

**2.2 Area [ha]:** 2972.0      **2.3 Marine area [%]:** 0.0

**2.4 Sitelength [km]:**  
0.0

### 2.5 Administrative region code and name

<b>NUTS level 2 code</b>	<b>Region Name</b>
--------------------------	--------------------

## 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
3290			17.99		P	D			
5330			218.1		M	B	C	B	B
5420			73.85		M	B	B	A	A
6220			502.96		M	B	B	B	B
8210			15.04		M	B	B	A	B
8310				1	P	D			
91AA			3.5		M	C	C	B	B
9320			272.32		M	C	C	B	B
9340			286.89		M	B	C	B	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	A413	<a href="#">Alectoris graeca whitakeri</a>			p				C	DD	C	C	C	B
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			c				P	DD	D			
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>			w				R	DD	D			
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>			c				R	DD	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			c				C	DD	C	B	C	C
P	1468	<a href="#">Dianthus rupicola</a>			p				C	DD	C	A	C	A
R	1293	<a href="#">Elaphe situla</a>			p				R	DD	B	B	C	B
B	A101	<a href="#">Falco biarmicus</a>			p	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A095	<a href="#">Falco naumanni</a>			c				P	DD	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p	2	3	p		G	D			
B	A321	<a href="#">Ficedula albicollis</a>			c				C	DD	D			
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>			w				P	DD	C	B	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			c				C	DD	D			
P	1905	<a href="#">Ophrys lunulata</a>			p				C	DD	C	B	C	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			c				C	DD	D			
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r				C	DD	D			
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			c				C	DD	D			
R	1217	<a href="#">Testudo hermanni</a>			p				V	DD	C	C	A	C

- **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		<a href="#">Acronicta euphorbiae</a>						V						X
I		<a href="#">Acronicta psi</a>						V						X
I		<a href="#">Agrius convolvuli</a>						C						X
I		<a href="#">Agrotis puta</a>						C						X
I		<a href="#">Agrotis segetum</a>						C						X
I		<a href="#">Alastor atropos</a>						R						X
I		<a href="#">Aletia ferrago</a>						C						X
I		<a href="#">Aletia l-album</a>						C						X
I		<a href="#">Alphasida grossa sicula</a>						C				X		
I		<a href="#">Amaurops aubei aubei</a>						R				X		
I		<a href="#">Amegilla quadrifasciata</a>						C						X
I		<a href="#">Ancistrocerus auctus auctus</a>						C						X
I		<a href="#">Andrena cinerea</a>						R						X
I		<a href="#">Andrena minutula</a>						C						X
I		<a href="#">Andrena nigroaenea</a>						C						X
I		<a href="#">Andrena nuptialis</a>						C						X
I		<a href="#">Andrena scita</a>						R						X
I		<a href="#">Andrena truncatilabris</a>						R						X
I		<a href="#">Andrena variabilis</a>						C						X
I		<a href="#">Antepipona orbitalis</a>						R						X
I		<a href="#">Anthidiellum strigatum</a>						C						X
P		<a href="#">Anthirrhinum siculum</a>						R				X		
I		<a href="#">Apopestes spectrum</a>						R						X
I		<a href="#">Arctia villica angelica</a>						C						X
I		<a href="#">Arge cyanocrocea</a>						C						X
P		<a href="#">Aristolochia altissima</a>						R						X
P		<a href="#">Aristolochia clusii</a>						V				X		
I		<a href="#">Athalia bicolor</a>						C						X
I		<a href="#">Athalia cordata</a>						C						X
P		<a href="#">Barlia robertiana</a>						R					X	
I		<a href="#">Bathytropa patanei</a>						R				X		
I		<a href="#">Blakeius leopoldinus</a>						C						X
I		<a href="#">Bombus pascuorum siciliensis</a>						C				X		
P		<a href="#">Brassica incana</a>						R				X		
A		<a href="#">Bufo bufo spinosus</a>						C					X	
I		<a href="#">Cephaledo bifasciata bifasciata</a>						C						X
R	1274	<a href="#">Chalcides ocellatus</a>						C	X					
I		<a href="#">Chalicodoma sicula</a>						C						X
B		<a href="#">Corvus corax</a>						V			X			
B		<a href="#">Coturnix coturnix</a>						V			X			
I		<a href="#">Creightoniella albisecta</a>						C						X
M	4001	<a href="#">Crocidura sicula</a>						P	X					
I		<a href="#">Ctenodecticus siculus</a>						R				X		
P		<a href="#">Cyclamen hederifolium</a>						C					X	
P		<a href="#">Cyclamen repandum</a>						C					X	
P		<a href="#">Cymbalaria pubescens</a>						V				X		
I		<a href="#">Cymbalophora pudica</a>						C						X
I		<a href="#">Diaphora mendica</a>						C						X
P		<a href="#">Doronicum orientale</a>						C						X

I		<u>Dysauxes famula</u>							C								X
I		<u>Eilema caniola</u>							C								X
I		<u>Eilema complana</u>							C								X
M		<u>Eliomys quercinus</u>							P				X				
B		<u>Emberiza cirrus</u>							V				X				
I		<u>Emphytus cinctus</u>							C								X
I		<u>Epeolus julliani siculus</u>							R			X					
P		<u>Epipactis microphylla</u>							R				X				
M		<u>Erinaceus europaeus</u>							P				X				
I		<u>Eucera eucnemidea</u>							C								X
I		<u>Eucera nigrifacies</u>							C								X
I		<u>Eucera numida</u>							C								X
I		<u>Eucratina chalcites</u>							R								X
I		<u>Eumenes coarctatus</u>							C								X
I		<u>Eumenes m. mediterraneus</u>							C								X
I		<u>Eumenes p. pomiformis</u>							C								X
I		<u>Eupavlovskia obscura</u>							R								X
P		<u>Euphorbia dendroides</u>							C				X				
I		<u>Euplectus corsicus</u>							R								X
I		<u>Euryporus aeneiventris</u>							R								X
I		<u>Eustenancistrocerus a. amadanensis</u>							R								X
I		<u>Evylaeus malachurus</u>							C								X
I		<u>Evylaeus villosulus</u>							C								X
I		<u>Faronus lafertei</u>							R								X
I		<u>Faronus siculus</u>							R			X					
I		<u>Gabrius doderoi</u>							R								X
I		<u>Halictus fulvipes</u>							C								X
I		<u>Halictus langobardicus</u>							C								X
I		<u>Halictus pollinosus</u>							R								X
I		<u>Halictus scabiosae</u>							C								X
I		<u>Halictus vestitus</u>							C								X
I		<u>Haplophthalmus avolensis</u>							R			X					
I		<u>Hartigia linearis</u>							R								X
P		<u>Helichrysum scandens</u>							R			X					
I		<u>Heriades crenulatus</u>							C								X
R		<u>Hierophis viridiflavus</u>							C				X				
I		<u>Hoplitis adunca</u>							C								X
I		<u>Hylaeus punctatus</u>							C								X
I		<u>Hylaeus variegatus</u>							C								X
I		<u>Hyles euphorbiae</u>							C								X
I		<u>Hypena lividalis</u>							C								X
I		<u>Hypena proboscidalis</u>							C								X
M	1344	<u>Hystrix cristata</u>							P	X							
I		<u>Icteranthidium grohmanni</u>							C								X
R		<u>Lacerta bilineata</u>							C				X				
I		<u>Lasiocampa trifolii cocles</u>							C								X
I		<u>Lasioglossum aegyptiellus</u>							C								X
I		<u>Lasioglossum leucozonium cedri</u>							C								X
I		<u>Lasioglossum nigripes</u>							C								X
I		<u>Lasioglossum xanthopus</u>							C								X
I		<u>Leptochilus regulus</u>							R								X
M		<u>Lepus corsicanus</u>							P			X					
P		<u>Limodorum abortivum</u>							R				X				
I		<u>Lithurgus chrysurus siculus</u>							C								X
I		<u>Lophanthophora caucasica</u>							R								X

I		<a href="#">Lophanthophora dispar</a>					C						X
I		<a href="#">Macroglossum stellatarum</a>					C						X
I		<a href="#">Macrophya diversipes</a>					C						X
I		<a href="#">Macrophya montana</a>					C						X
M	1357	<a href="#">Martes martes</a>					P		X				
I		<a href="#">Marumba quercus</a>					R						X
I		<a href="#">Medon perniger fraudulentus</a>					R				X		
I		<a href="#">Megachile lagopoda</a>					C						X
I		<a href="#">Melea parietina</a>					R						X
I		<a href="#">Melecta albifrons nigra</a>					R						X
I		<a href="#">Melecta luctuosa</a>					R						X
I		<a href="#">Meligethes scholzi</a>					R						X
P		<a href="#">Micromeria microphylla</a>					R				X		
I		<a href="#">Monopopus idolon</a>					R						X
B		<a href="#">Monticola solitarius</a>					V					X	
M		<a href="#">Mustela nivalis</a>					P					X	
I		<a href="#">Mutilla quinquemaculata</a>					R						X
I		<a href="#">Myrmilla bison</a>					C				X		
I		<a href="#">Myrmilla calva</a>					C						X
I		<a href="#">Myrmilla capitata</a>					C						X
I		<a href="#">Noctua pronuba</a>					C						X
I		<a href="#">Nomada basalis</a>					R						X
I		<a href="#">Nomada carnifex</a>					C						X
I		<a href="#">Nomada distinguenda</a>					R						X
I		<a href="#">Nomada fabriciana</a>					R						X
I		<a href="#">Nomada femoralis</a>					R						X
I		<a href="#">Nomada flavoguttata</a>					R						X
I		<a href="#">Nomada nobilis</a>					R						X
I		<a href="#">Nomada sexfasciata</a>					C						X
I		<a href="#">Nomada succincta</a>					C						X
I		<a href="#">Nomioides facilis</a>					C						X
I		<a href="#">Odynerus albopictus calcaratus</a>					C						X
I		<a href="#">Odynerus r. rotundigaster</a>					C						X
I		<a href="#">Omalium poggii</a>					R						X
P		<a href="#">Ophrys apifera</a>					R					X	
P		<a href="#">Ophrys archimedeae</a>					V					X	
P		<a href="#">Ophrys atrata</a>					R					X	
P		<a href="#">Ophrys bertolonii</a>					R					X	
P		<a href="#">Ophrys bombyliflora</a>					R					X	
P		<a href="#">Ophrys calliantha</a>					R				X		
P		<a href="#">Ophrys ciliata</a>					R					X	
P		<a href="#">Ophrys discors</a>					R					X	
P		<a href="#">Ophrys fusca</a>					R					X	
P		<a href="#">Ophrys grandiflora (Ophrys tenthredinifera)</a>					R				X		
P		<a href="#">Ophrys lutea</a>					R					X	
P		<a href="#">Ophrys oxyrrhynchos</a>					R				X		
P		<a href="#">Ophrys panormitana</a>					R				X		
P		<a href="#">Ophrys sicula</a>					R					X	
P		<a href="#">Ophrys sphegodes</a>					R					X	
P		<a href="#">Orchis anthropophora</a>					R					X	
P		<a href="#">Orchis italica</a>					R					X	
P		<a href="#">Orchis lactea</a>					R					X	
P		<a href="#">Orchis longicornu</a>					R					X	
P		<a href="#">Orchis papilionacea subsp. grandiflora</a>					R					X	
I		<a href="#">Osmia aurulenta</a>					R						X
I		<a href="#">Osmia caerulescens</a>					C						X

I		<a href="#">Osmia kohli</a>							C							X
I		<a href="#">Osmia rufohirta rufohirta</a>							R							X
I		<a href="#">Osmia signata</a>							C							X
P		<a href="#">Ostrya carpinifolia</a>							R							X
B		<a href="#">Otus scops</a>							V			X				
I		<a href="#">Paranthidium interruptum (</a>							R							X
I		<a href="#">Paranoctua comes</a>							C							X
I		<a href="#">Paranoctua interjecta</a>							C							X
I		<a href="#">Parodontodynerus e. ephippium</a>							R							X
I		<a href="#">Penestoglossa dardoinella</a>							C							X
I		<a href="#">Phalacropteryx apiformis</a>							C							X
P		<a href="#">Phlomis fruticosa</a>							C							X
I		<a href="#">Phragmatobia fuliginosa</a>							C							X
P		<a href="#">Phyllitis scolopendrium</a>							V							X
I		<a href="#">Physetopoda lucasii lucasii</a>							C							X
I		<a href="#">Platyderus canaliculatus</a>							R				X			
R	1250	<a href="#">Podarcis sicula</a>							C	X						
R	1244	<a href="#">Podarcis wagleriana</a>							C	X						
I		<a href="#">Protosmia minutula</a>							R							X
I		<a href="#">Pselaphogenius peloritanus</a>							R				X			
P		<a href="#">Putoria calabrica</a>							R							X
I		<a href="#">Pyganthophora atroalba</a>							C							X
I		<a href="#">Pyganthophora pruinosa</a>							C				X			
I		<a href="#">Pyganthophora retusa</a>							C							X
I		<a href="#">Quedius magniceps</a>							R				X			
I		<a href="#">Quedius masoni</a>							R							X
I		<a href="#">Reicheia italica</a>							R							X
I		<a href="#">Rhodanthidium septemdentatum</a>							C							X
I		<a href="#">Rhodanthidium sticticum</a>							C							X
I		<a href="#">Ronisia brutia brutia</a>							C							X
I		<a href="#">Ronisia ghilianii</a>							R							X
P	1849	<a href="#">Ruscus aculeatus</a>							R		X					
P		<a href="#">Salvia fruticosa</a>							C							X
I		<a href="#">Sapyga quinquepunctata</a>							C							X
P		<a href="#">Sarcopoterium spinosum</a>							C			X				
I		<a href="#">Scoliopteryx libatrix</a>							R							X
P		<a href="#">Scutellaria rubicunda</a>							R				X			
P		<a href="#">Serapias bergonii</a>							R						X	
P		<a href="#">Serapias lingua</a>							R						X	
P		<a href="#">Serapias parviflora</a>							R						X	
P		<a href="#">Serapias vomeracea</a>							R						X	
P		<a href="#">Silene fruticosa</a>							R							X
I		<a href="#">Smicromyrme ausonia</a>							C							X
I		<a href="#">Smicromyrme fasciaticollis</a>							C							X
I		<a href="#">Smicromyrme ruficollis</a>							C							X
I		<a href="#">Smicromyrme sicana</a>							R							X
I		<a href="#">Sphecodes gibbus</a>							C							X
I		<a href="#">Sphecodes monilicornis quadratus</a>							R							X
I		<a href="#">Sphecodes reticulatus</a>							R							X
I		<a href="#">Spilosoma luteum rhodosoma</a>							C							X
I		<a href="#">Stelis breviuscula</a>							R							X
I		<a href="#">Stelis signata flavescens</a>							R							X
I		<a href="#">Stenodynerus fastidiosissimus</a>							C							X
I		<a href="#">Stenomutilla hottentotta</a>							C							X

I		<a href="#">Stenus leonhardi</a>					R					X		
B		<a href="#">Strix aluco</a>					V						X	
B		<a href="#">Sylvia cantillans</a>					V						X	
I		<a href="#">Syntomis kruegeri</a>					C							X
R		<a href="#">Tarentola mauritanica mauritanica</a>					C						X	
I		<a href="#">Tasgius globulifer evitendus</a>					R					X		
I		<a href="#">Tasgius pedator siculus</a>					R					X		
I		<a href="#">Thyreus histrionicus</a>					R							X
I		<a href="#">Thyreus ramosus</a>					R							X
I		<a href="#">Trachelus tabidus</a>					R							X
I		<a href="#">Tropidotilla litoralis</a>					C							X
B		<a href="#">Tyto alba</a>					V				X			
P		<a href="#">Urtica rupestris</a>					V				X			
I		<a href="#">Xylocopa iris</a>					C							X
I		<a href="#">Zebramegilla savignyi</a>					R							X
I		<a href="#">Zonuledo distinguenda</a>					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

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N18	20.0
N16	5.0
N15	5.0
N08	20.0
N23	5.0
N09	30.0
N20	5.0
N22	10.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Questo sito coincide con un rilievo montuoso costiero di natura essenzialmente calcarea miocenica a quote comprese tra 50 e 570 m. La parte sommitale risulta più o meno pianeggiante ed è solcata da numerosi canali delimitati da più o meno sviluppate pareti rocciose. Il bioclimate rientra nel termomediterraneo subumido. Ben sviluppati ed estesi sono le formazioni forestali rappresentati da boschi sempreverdi a Quercus ilex, sia di tipo termofilo, localizzati soprattutto nelle stazioni più esposte e ventilate, che mesofilo, circoscritte al fondo dei valloni. Si rinvengono pure lembi di boschi a Quercus virgiliana e Olea oleaster, che prediligono le superfici più pianeggianti con suoli più maturi. Nelle stazioni rupestri o semirupestri aperte e ben soleggiate si rinvengono aspetti di macchia ad Euphorbia dendroides, mentre nelle stazioni più fresche e ombreggiate sono presenti formazioni molto peculiari caratterizzate da specie rare o endemiche, come Urtica rupestris, Aristolochia altissima, Scutellaria rubicunda, ecc. Sulle pareti rocciose invece si insedia una vegetazione casmofila a Putoria calabrica e Dianthus rupicola. Frequenti sono pure le garighe a Sarcopoterium spinosum, Phlomis fruticosa e Salvia fruticosa, come pure le praterie erbacee perenni a Hyparrhenia hirta o a Ampelodesmos mauritanicus.

### 4.2 Quality and importance

Si tratta di un'area di notevole valore naturalistico e paesaggistico, sia per la presenza di specie rare o endemiche, che per la localizzazione all'interno di essa di formazioni forestali ancora ben conservate e abbastanza diversificate sotto il profilo fisionomico-strutturale. Alcune di queste formazioni sono ormai scomparse o divenute abbastanza rare nel resto del territorio Ibleo. Si rileva inoltre la presenza di un ricco contingente di specie di un certo interesse geobotanico, alcune delle quali menzionate nell'elenco riportato nella sezione 3.3 (D). Ospita un'avifauna di particolare rilevanza, soprattutto per quanto riguarda i Rapaci fra i quali è da menzionare il Lanario, specie sempre molto rara che è presente con una coppia. Altra presenza rilevante è quella della Coturnice di Sicilia. Notevole interesse riveste anche la fauna invertebrata silvicola, ricca di endemiti siculi, talora noti soltanto per poche località della regione iblea e quella legata agli ambienti xerici e subxerici della gariga che annovera molte specie rare e stenotopie.

### 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	I01		b
M	F03.02		i
M	A10.01		i
L	E01.03		i
H	G05.11		b

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



L	E01.02		i
H	J01.01		b
M	D02.01.01		i
H	F03.01		i
M	H04		o
H	B06		i
M	H06.01.01		b
L	E04.02		i
M	D02.03		i
H	C01.07		o

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

BELLA S., RUSSO P., PARENZAN P., 1996 - Contributi alla conoscenza della Lepidotterofauna siciliana III. Bombici e Sfingi. - *Phytophaga*, 6: 85-109. BORSATO W., TURRISI G.F., 2004 - Contributo alla conoscenza degli Eumenidae di Sicilia (Hymenoptera Vespoidea). - *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Venezia*, 55: 127-150. BRULLO S., MARCENÒ C. 1985. Contributo alla conoscenza della classe Quercetea ilicis in Sicilia. *Not. Fitosoc.* 19 (1): 183-229. BRUNO S. 1970 - Anfibi e Rettili di Sicilia (Studi sulla Fauna Erpetologica Italiana. XI). - *Atti dell'Accademia Gioenia di Scienze Naturali, Catania (serie VII)*, 2: 185-326. FICHERA G., FURNARI F., SCELISI F., 1988. Contributo alla conoscenza della vegetazione dei Monti Climiti (Siracusa). *Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat.* 21(334): 319-350. IAPICHINO C., 1996 - L'Avifauna. - *Ente Fauna Siciliana, Atti del Convegno su "La fauna degli Iblei"*: 117-122. LO VALVO F. 1998 - Status e conservazione dell'erpetofauna siciliana. - *Il Naturalista siciliano*, S. IV, 22 (1-2): 53-71. LO VALVO F., LONGO A.M. 2001 - Anfibi e Rettili in Sicilia. - *WWF Sicilia, Palermo*: 85 pp. LO VALVO M., MASSA B. & SARÀ M. (RED.), 1993 - Uccelli e paesaggio in Sicilia alle soglie del terzo millennio - *Naturalista siciliano, Palermo*, 17 (suppl.): 1-371. NOBILE V. & CAMPADELLI G., 1998 - Il genere *Sphex* Latreille, 1804 in Italia (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). - *Bollettino dell'Istituto di Entomologia "G. Grandi"*, Università di Bologna, 52: 85-103. NOBILE V. & TOMARCHIO S., 1998 - Contributo alla conoscenza degli Apoidei di Sicilia. XIV. La famiglia Melittidae (Insecta, Hymenoptera). - *Bollettino dell'Accademia Gioenia di Scienze naturali*, 30 (353) (1997): 285-290. NOBILE V. & TOMARCHIO S., 2000 - Apoidei nuovi o poco noti di alcune regioni d'Italia (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). - *Bollettino dell'Accademia Gioenia di Scienze naturali*, 33 (358): 43-54. NOBILE V. & TURRISI G.F. 1999 - Contributo alla conoscenza degli Apoidei cleptoparassiti di Sicilia. IV. La tribù Coelioxyni (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). - *Bollettino dell'Accademia Gioenia di Scienze naturali*, 32 (356): 161-170. NOBILE V. & TURRISI G.F., 1997 - Contributo alla conoscenza degli Apoidei di Sicilia. I. Le tribù Lithurgini, Dioxyni e Stelidini (Insecta, Hymenoptera, Megachilidae). - *Bollettino dell'Accademia Gioenia di Scienze naturali*, 29 (351) (1996): 15-26. NOBILE V., 1988 - Contributo alla conoscenza degli Apoidei (Insecta, Hymenoptera) di Sicilia. I. I generi *Habropoda* Smith, *Tetralonia* Spinola (gruppo *ruficornis* F.), *Melecta* Latreille, *Eupavlovskia* Popov e *Thyreus* Panzer. - *Animalia*, 14 (1987): 73-89. NOBILE V., 1989 - Contributo alla conoscenza degli Apoidei (Insecta, Hymenoptera) di Sicilia. II. Il genere *Osmia* Panzer 1806. - *Animalia*, 15 (1988): 159-173. NOBILE V., 1990 - Il genere *Anthidium* Fabricius 1804 e affini (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae) in Sicilia, con descrizione di *Pseudoanthidium alpinum gregoriense* subsp. n. - *Animalia*, 16 (1989): 131-145. NOBILE V., 1991 - Contributo alla conoscenza delle Api parassite (Insecta Hymenoptera) di Sicilia. II. Il genere *Nomada* Scopoli 1770, con descrizione di una nuova specie. - *Animalia*, 17 (1990): 219-243. NOBILE V., 1992 - Contributo alla conoscenza delle Api solitarie (Insecta, Hymenoptera) di Sicilia. IV. La tribù Anthophorini Dahlbom 1835. - *Animalia*, 18 (1991): 237-259. PESARINI F., TURRISI G.F., 2001 - Contributo alla conoscenza dei Sinfiti di Sicilia (Hymenoptera Symphyta). - *Memorie della Società entomologica italiana, Genova*, 80: 183-221. 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. RUSSO P., BELLA S., PARENZAN P., 2001 - Contributo alla conoscenza dei Nottuidi della Sicilia (Lepidoptera, Noctuidae). - *Phytophaga*, 11: 11-85. 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. TURRISI G. F., 1996 - Gli Anfibi e i Rettili. - In: *Atti del Convegno "La Fauna degli Iblei"*, Ente Fauna Siciliana, Noto, 13-14 maggio 1995: 103-116. TURRISI G. F., 1999a - Contributo alla conoscenza dei Mutillidae di Sicilia (Hymenoptera Aculeata Scoliidea). - *Bollettino dell'Accademia Gioenia Scienze Naturali, Catania*, 31 (354) (1998): 119-155. TURRISI G.F., 1999b - La famiglia Sapygidae in Sicilia (Hymenoptera Scoliidea). - *Bollettino dell'Accademia Gioenia di Scienze Naturali, Catania*, 31 (354) (1998): 335-338. 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. TURRISI G.F., VACCARO A., 2004 - Status and conservation of herpetofauna from the Iblean area. - *Atti del 4° Congresso Nazionale di Erpetologia, giugno 2002 (Societas Herpetologica Italica), The Italian Journal of Zoology, suppl. 2: 185-189.*

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT13	15.0				

### 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 approvato con prescrizione Monti Iblei decreto n. 666 del 30/06/2009 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).

197NO 197NE 179SO 1:25.000 UTM