



# 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 ITA030014  
SITENAME Pizzo Fau, Monte Pomiere, Pizzo Bidi e Serra della Testa

## 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> ITA030014	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Pizzo Fau, Monte Pomiere, Pizzo Bidi e Serra della Testa

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

<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>	2017-03
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	DM 31/03/2017 - G.U. 93 del 21-4-2017

## 2. SITE LOCATION

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

[Back to top](#)

**Longitude** 14.493611      **Latitude** 37.924722

**2.2 Area [ha]:** 8558.0      **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>
--------------------------	--------------------



Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Annex		Other categories			
					Min	Max			C R V P	IV	V	A	B	C
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>						V					X	
I		<a href="#">Adarrus messinicus</a>						R				X		
I		<a href="#">Amegilla quadrifasciata</a>						C						X
I		<a href="#">Ancistrocerus o. oviventris</a>						R						X
P		<a href="#">Anemone apennina</a>						R						X
I		<a href="#">Aneugmenus padi</a>						C						X
I		<a href="#">Anthidiellum strigatum. luteum</a>						C						X
I		<a href="#">Anthophora plumipes squalens</a>						C						X
I		<a href="#">Aparopion suturidens</a>						R						X
I		<a href="#">Arge cyanocrocea</a>						C						X
P		<a href="#">Arrehenatherum nebrodense</a>						R				X		
P		<a href="#">Arum cylindraceum</a>						V			X			
I		<a href="#">Astata boops</a>						C						X
I		<a href="#">Athalia bicolor</a>						C						X
I		<a href="#">Athalia circularis</a>						C						X
I		<a href="#">Athalia cordata</a>						C						X
I		<a href="#">Athalia rosae</a>						C						X
I		<a href="#">Bathytropa patanei</a>						R				X		
I		<a href="#">Biblopectus delhermi</a>						R						X
I		<a href="#">Biblopectus jucundus</a>						R						X
I		<a href="#">Bolitobius sicilianus</a>						R						X
I		<a href="#">Bombus pascuorum siciliensis</a>						C				X		X
I		<a href="#">Brachygluta numidica</a>						R						X
I		<a href="#">Bryaxis nebrodensis</a>						R				X		
I		<a href="#">Bryocharis inclinans</a>						R						X
A		<a href="#">Bufo bufo spinosus</a>						C					X	
I		<a href="#">Calathus montivagus</a>						R						X
I		<a href="#">Callimorpha dominula</a>						R						X
I		<a href="#">Carabus (Chaetocarabus) lefebvrei lefebvrei</a>						R				X		
I		<a href="#">Carabus (Macrothorax) planatus</a>						R				X		
I		<a href="#">Catocala dilecta</a>						C						X
R		<a href="#">Chalcides chalcides chalcides</a>						C					X	
R	1274	<a href="#">Chalcides ocellatus</a>						C	X	X			X	
I		<a href="#">Chennium siculum</a>						R				X		
I		<a href="#">Chlaenius borgiai</a>						R				X		
P		<a href="#">Cirsium vallis-demonis</a>						R			X			
I		<a href="#">Clytus clavicornis</a>						R				X		
R		<a href="#">Coluber viridiflavus</a>						R					X	
I		<a href="#">Cordulegaster bidentata sicilica</a>						R						X
R	1283	<a href="#">Coronella austriaca</a>						C	X	X			X	
I		<a href="#">Crabro cribrarius</a>						C						X
P		<a href="#">Crocus longiflorus</a>						R			X			
I		<a href="#">Crossocerus elongatulus trinacrius</a>						C				X		
P		<a href="#">Cyclamen hederifolium</a>						R					X	
P		<a href="#">Cyclamen repandum</a>						R					X	
P		<a href="#">Dactylorhiza romana</a>						V			X			
P		<a href="#">Dactylorhiza saccifera</a>						R					X	
P		<a href="#">Daphne laureola</a>						R						X
B		<a href="#">Dendrocops major</a>						V					X	
A	1189	<a href="#">Discoglossus pictus</a>						R	X				X	
P		<a href="#">Echinops siculus</a>						R				X		

I		<a href="#">Ectemnius crassicornis</a>						C							X
I		<a href="#">Entomognathus brevis</a>						R							X
P		<a href="#">Epipactis palustris</a>						V			X				
P		<a href="#">Euphorbia amygdaloides ssp. arbutula</a>						R					X		
P		<a href="#">Euphorbia ceratocarpa</a>						R					X		
I		<a href="#">Euplectus bonvouloiri siculus</a>						P					X		
I		<a href="#">Euplectus corsicus</a>						P							X
I		<a href="#">Euplectus theryi</a>						R							X
I		<a href="#">Eusphalerum bivittatum</a>						R							X
I		<a href="#">Eusphalerum sicanum</a>						R					X		
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>						C			X				
I		<a href="#">Faronus siculus</a>						R					X		
M	1363	<a href="#">Felis silvestris</a>						P	X						
I		<a href="#">Gabrius doderoi</a>						R							X
P		<a href="#">Galanthus nivalis ssp. nivalis</a>						R							X
I		<a href="#">Gastropacha quercifolia</a>						C							X
P		<a href="#">Genista aristata</a>						R			X				
M		<a href="#">Glis glis</a>						P						X	
P		<a href="#">Glyceria spicata</a>						R							X
I		<a href="#">Glyptobothrus messinai</a>						P					X		
I		<a href="#">Gnorimus decempunctatus</a>						R					X		
I		<a href="#">Grammotera ruficornis flavipes</a>						R					X		
I		<a href="#">Harpactus laevis</a>						R							X
I		<a href="#">Helicopsyche crispata</a>						R							X
P		<a href="#">Hieracium clinitum</a>						R							X
I		<a href="#">Hipparchia aristeus</a>						C							X
I		<a href="#">Hydraena sicula</a>						R					X		
I		<a href="#">Hydropsyche klefbecki</a>						R							X
I		<a href="#">Hydryphantes (Hydryphantes) armentarius</a>						R							X
A		<a href="#">Hyla intermedia</a>						C			X				
P		<a href="#">Ilex aquifolium</a>						R							X
P		<a href="#">Juncus conglomeratus</a>						R							X
R		<a href="#">Lacerta viridis</a>						R						X	
I		<a href="#">Laothoe populi</a>						R							X
P		<a href="#">Lepidium hirtum ssp. nebrodense</a>						R			X				
I		<a href="#">Leuctra archimedis</a>						R					X		
P		<a href="#">Listera ovata</a>						V			X				
I		<a href="#">Lithosia quadra</a>						C							X
I		<a href="#">Macrophya diversipes</a>						C							X
I		<a href="#">Macrophya montana</a>						C							X
I		<a href="#">Macrothylacia rubi</a>						C							X
I		<a href="#">Malachius lusitanicus</a>						R							X
M	1357	<a href="#">Martes martes</a>						P		X					
I		<a href="#">Marumba quercus</a>						C							X
I		<a href="#">Megalinus sabellai</a>						R					X		
I		<a href="#">Mimas tiliae</a>						R							X
I		<a href="#">Monatractides (Monatractides) lusitanicus</a>						R							X
I		<a href="#">Monosapyga clavicornis</a>						R							X
M	1341	<a href="#">Muscardinus avellanarius</a>						P	X	X				X	
R		<a href="#">Natrix natrix sicula</a>						C						X	
I		<a href="#">Nomada castellana</a>						R							X
I		<a href="#">Nomada emarginata</a>						R							X
I		<a href="#">Notodonta ziczac</a>						R							X

I		<a href="#">Ocypus aethiops luigionii</a>						R					X		
I		<a href="#">Ocypus mus transadriaticus</a>						R							X
P		<a href="#">Ophrys apifera</a>						R						X	
P		<a href="#">Ophrys atrata</a>						R						X	
P		<a href="#">Ophrys bombiliflora</a>						R						X	
P		<a href="#">Ophrys ciliata</a>						R						X	
P		<a href="#">Ophrys fusca</a>						R						X	
P		<a href="#">Ophrys lutea</a>						R						X	
P		<a href="#">Ophrys panormitana</a>						R						X	
P		<a href="#">Ophrys sicula</a>						R						X	
P		<a href="#">Ophrys sphaecodes</a>						R						X	
P		<a href="#">Orchis italica</a>						R						X	
P		<a href="#">Orchis longicornu</a>						R						X	
P		<a href="#">Orchis morio</a>						R						X	
P		<a href="#">Orchis papilionacea</a>						R						X	
P		<a href="#">Orchis tridentata</a>						R				X			
I		<a href="#">Pachypus caesus</a>						R					X		
B		<a href="#">Periparus ater</a>						V						X	
P		<a href="#">Plantago cupani</a>						R							X
I		<a href="#">Platyderus canaliculatus</a>						R					X		
R		<a href="#">Podarcis sicula</a>						C							X
R	1244	<a href="#">Podarcis wagleriana</a>						C		X	X		X		
P		<a href="#">Polygala preslii</a>						R					X		
I		<a href="#">Polyploca neoridens</a>						C							X
I		<a href="#">Potamophylax gambaricus gambaricus</a>						R					X		
I		<a href="#">Proteinus siculus</a>						R					X		
I		<a href="#">Protonemura consigloi</a>						R					X		
I		<a href="#">Pselaphogenius peloritanus</a>						R					X		
I		<a href="#">Pseudomasoreus canigoulensis</a>						R							X
I		<a href="#">Psylliodes ruffoi</a>						R					X		
I		<a href="#">Pyganthophora atroalba</a>						C							X
I		<a href="#">Pyganthophora retusa</a>						C							X
I		<a href="#">Pyrgus armoricanus</a>						C							X
I		<a href="#">Quedius masoni</a>						P							X
P		<a href="#">Quercus congesta</a>						R							X
P		<a href="#">Quercus dalechampii</a>						R							X
P		<a href="#">Quercus fontanesi</a>						R					X		
P		<a href="#">Quercus gussonei</a>						R					X		
P		<a href="#">Quercus petraea ssp. austrotyrrenica</a>						V					X		
A		<a href="#">Rana lessonae</a>						C						X	
I		<a href="#">Reicheia italica</a>						R							X
I		<a href="#">Rhizotrogus romanoi</a>						R					X		
I		<a href="#">Rhopalum clavipes</a>						R							X
I		<a href="#">Rhyacophila hartigi</a>						R							X
I		<a href="#">Rhyacophila rougemonti</a>						R							X
I		<a href="#">Ropalopus siculus</a>						R					X		
P		<a href="#">Ruscus aculeatus</a>						R						X	
I		<a href="#">Sepedophilus sicilianus</a>						R					X		
I		<a href="#">Sericostoma siculum</a>						C							X
I		<a href="#">Siciloniscus tulliae</a>						R					X		
B		<a href="#">Sitta europea</a>						V						X	
I		<a href="#">Smerinthus ocellatus</a>						R							X
I		<a href="#">Sphecodes albilabris albilabris</a>						R							X
I		<a href="#">Sphecodes ephippius</a>						R							X
I		<a href="#">Sphecodes gibbus</a>						R							X
I		<a href="#">Sphecodes rubicundus</a>						R							X

I		<a href="#">Stauropus fagi</a>							C											X
I		<a href="#">Stenus leonhardi</a>							R				X							
I		<a href="#">Stephanus serrator</a>							R											X
I		<a href="#">Tachysphex fulvitaris</a>							R											X
P		<a href="#">Taxus baccata</a>							R			X								
I		<a href="#">Tenthredopsis litterata</a>							C											X
I		<a href="#">Trimium besucheti</a>							R				X							
I		<a href="#">Tycomorphus opuntiae</a>							P				X							
I		<a href="#">Tychus alicatai</a>							R				X							
I		<a href="#">Tychus nebrodensis</a>							R				X							
P		<a href="#">Utricularia australis</a>							V			X								
R		<a href="#">Vipera aspis</a>							R										X	
I		<a href="#">Wormaldia mediana nielsenii</a>							R											X
I		<a href="#">Xanthia aurago</a>							C											X
I		<a href="#">Xanthia sulphurago</a>							C											X
R		<a href="#">Zamenis lineatus</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

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N18	5.0
N19	5.0
N08	5.0
N23	1.0
N10	10.0
N07	2.0
N16	72.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Si tratta di un'area montana a quote comprese fra 700 e circa 1700 m interessata da substrati silicei rappresentati soprattutto da flysch, scisti e gneiss. Il bioclino è compreso fra il mesomediterraneo e il supramediterraneo con ombrotipo compreso tra il subumido inferiore e l'umido inferiore. Alle quote più alte la vegetazione è rappresentata soprattutto da faggete termofile oceaniche ricche in agrifoglio. Frammiste alle faggete si rinvengono, in situazioni di suolo più fresco ed umido, lembi di formazioni a *Quercus petraea* ssp. *austrotyrrhenica*, mentre sui versanti settentrionali, interessati durante tutto l'anno da un regime di nebbie, si localizzano lembi forestali dominati dal tasso e dall'agrifoglio. A quote più basse, in genere inferiori ai 1300-1400 m, sono presenti boschi a cerro, che ricoprono solitamente estese superfici. A quote inferiori ai 1000 m si rinvengono, limitatamente al versante settentrionale, boschi sempreverdi a *Quercus suber* o boschi decidui a *Quercus gussonei*, mentre su quello meridionale prevalgono boschi a *Quercus congesta*. La degradazione dei boschi favorisce il costituirsi di dense boscaglie mesofile ricche in arbusti spinosi. In situazioni di maggiore erosione del suolo queste ultime vengono sostituite da pascoli mesofili ricchi in emicriptofite e piccole camefite, in parte endemiche. In alcuni tratti pianeggianti e depressi il ristagno dell'acqua piovana permette la formazione di piccoli bacini palustri e di aree umide in cui si sviluppa una vegetazione igrofila ad elofite ed idrofila sommersa o galleggiante.

### 4.2 Quality and importance

Sito di eccezionale interesse paesaggistico, faunistico e geobotanico. Estese e ben conservate foreste inframmezzate da piccole aree lacustri e palustri (Serra della Testa) con peculiare vegetazione e specie rare. L'articolato mosaico ambientale, caratterizzato da una forte integrazione ed interrelazione di differenti habitat ad elevata naturalità, garantisce la presenza di una ricchissima fauna, che annovera numerose specie endemiche e/o rare, molte delle quali molto localizzate, spesso con areale limitato al solo comprensorio nebrodense. Interesse molto elevato riveste in particolare l'erpeto fauna e la fauna invertebrata, soprattutto quella dulcaquicola e paludicola, che comprende sia stretti endemiti nebrodensi che specie rare e stenotopie, spesso al limite meridionale del loro areale di distribuzione e quindi di grande interesse biogeografico. L'area riveste un notevole valore floristico-vegetazionale per gli estesi boschi decidui a faggio e a cerro, come pure di piccoli lembi di boschi terziari a *Taxus baccata* e a *Quercus petraea* ssp. *austrotyrrhenica*, entrambi ricchi in agrifoglio. Ben rappresentati sono pure i pascoli mesofili in cui si localizzano diversi endemismi siculi come pure si rinvengono piccole aree umide di notevole importanza per la presenza di una flora e una fauna molto rara e specializzata. Qui si trovano anche 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).

### 4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

### 4.4 Ownership (optional)

### 4.5 Documentation

BRULLO S. & GRILLO M., 1978- Ricerche fitosociologiche sui parchi dei Monti Nebrodi (Sicilia settentrionale). Not. Fitosoc. 13:23-61  
BRULLO S. & MARCONO C. 1985 Contributo alla conoscenza delle classe Quercetea ilicis in Sicilia. Not. Fitosoc. 19(1):183-229  
BRULLO S., MINISALE P. SPAMPINATO G. 1995- Studio



fitosociologico della vegetazione palustre dei monti Nebrodi (Sicilia settentrionale). Fitosociologia 27:5-50 BRULLO S., MINISSALE P., SPAMPINATO G. 1997- Arrhenatherum nebrodense, a new species from Sicily. Lagasalia 19:903-910 BRULLO S., GUARINO R., MINISSALE P., SIRACUSA G., SPAMPINATO G. 1999- Syntaxonomical analysis of the beech forestes from Sicily. Ann.Bot.(Roma)57:121-132 BRULLO S., MINISSALE P., SIGNORELLO P., SPAMPINATO G. 1996- Contributo alla conoscenza della vegetazione forestale della Sicilia. Coll.Phytosoc.24:635-647 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. 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. CERNIGLIARO A., DI BENEDETTO R., LOMBARDO V., 1992 - Terzo contributo alla conoscenza dei Ropaloceri della Sicilia orientale (Lepidoptera Hesperidae). - Bollettino della Società entomologica italiana, 123 (3): 239-244. 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 Sphecodes Latreille, 1804 in Italia (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). - Bollettino dell'Istituto di Entomologia "G. Grandi", Università di Bologna, 52: 85-103. 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. 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. SARÀ M., CASAMENTO G., 1995 - Distribution and ecology of dormice (Myoxidae) in Sicily: a preliminary account. - Hystrix, 6 (1-2) (1994): 161-168. 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.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

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

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT04	100.0	IT13	6.0		

### 5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT04	Parco dei Nebrodi	*	15.0

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](#)

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Piano di gestione Monti Nebrodi decreto n. 883 del 25/11/2011 Link: _____
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

### 6.3 Conservation measures (optional)

Ente parco dei Nebrodi

## 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).

106060 106050 106010 105040 084160 084150 084140 084130 084110 084100 084090 1:10000 Gauss-Boaga Ovest