



# 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 ITA020031

SITENAME Monte d'Indisi, Montagna dei Cavalli, Pizzo Pontorno e Pian del Leone

## 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> ITA020031	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Monte d'Indisi, Montagna dei Cavalli, Pizzo Pontorno e Pian del Leone

<b>1.4 First Compilation date</b>	<b>1.5 Update date</b>
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

<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>	2015-12



		7.9							D				
91AA	<b>F</b>		122.21						C	C	B	B	
92A0	<b>F</b>		25.31						D				
9340	<b>F</b>		191.95						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	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			r				P	DD	C	C	A	B
B	A413	<a href="#">Alectoris graeca whitakeri</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A083	<a href="#">Circus macrourus</a>			c				P	DD	D			
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>			r				P	DD	C	C	A	B
B	A101	<a href="#">Falco biarmicus</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A095	<a href="#">Falco naumanni</a>			r				P	DD	B	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p				R	DD	B	B	C	B
B	A093	<a href="#">Hieraetus fasciatus</a>			p				P	DD	A	B	C	B
B	A339	<a href="#">Lanius minor</a>			r				P	DD	C	C	A	B
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>			r				P	DD	C	C	B	B
P	1790	<a href="#">Leontodon sicus</a>			p				C	DD	C	B	C	B



P		<a href="#">maritima</a>						C				X		
P		<a href="#">Bivonaea lutea</a>						C				X		
P		<a href="#">Brassica rupestris</a>						R				X		
P		<a href="#">Cachrys ferulacea</a>						R						X
I		<a href="#">Carabus (Eurycarabus) faminii faminii</a>						P			X			
P		<a href="#">Carlina sicula</a>						R				X		
P		<a href="#">Centaurea solstitialis subsp. schouwii</a>						R				X		
P		<a href="#">Cephaloziella rubella</a>						V						X
R	1274	<a href="#">Chalcides ocellatus</a>						P	X					
I		<a href="#">Colias crocea</a>						C			X			
P		<a href="#">Crocus longiflorus</a>						C				X		
P		<a href="#">Cyclamen hederifolium</a>						C					X	
P		<a href="#">Cyclamen repandum</a>						C					X	
P		<a href="#">Cymbalaria pubescens</a>						R				X		
P		<a href="#">Daphne laureola</a>						R						X
P		<a href="#">Dianthus sicutus</a>						R				X		
P		<a href="#">Dicranella howei</a>						P			X			
P		<a href="#">Ephemerum recurvifolium</a>						V			X			
P		<a href="#">Erysimum bonannianum</a>						R				X		
P		<a href="#">Euphorbia amygdaloides subsp. arbuscula</a>						R				X		
P		<a href="#">Euphorbia ceratocarpa</a>						C				X		
P		<a href="#">Euphorbia dendroides</a>						C					X	
I		<a href="#">Glyptobothrus messinai</a>						P				X		
P		<a href="#">Gymnostomum viridulum</a>						R			X			
P		<a href="#">Himantoglossum hircinum</a>						R					X	
M	1344	<a href="#">Hystrix cristata</a>						R	X					
P		<a href="#">Iris foetidissima</a>						R				X		
P		<a href="#">Iris pseudopumila</a>						R				X		



P		<a href="#">(incl. Orchis commutata)</a>						R					X	
P		<a href="#">Orthotrichum pallens</a>						V			X			
P		<a href="#">Paeonia mascula subsp. russoi</a>						R				X		
I		<a href="#">Pamphagus marmoratus</a>						R			X			
P		<a href="#">Pimpinella anisoides</a>						R				X		
R	1244	<a href="#">Podarcis wagleriana</a>						P	X					
P		<a href="#">Porella obtusata</a>						V						X
P		<a href="#">Potamogeton lucens</a>						P						X
I		<a href="#">Protzia felix</a>						R						X
P		<a href="#">Ranunculus pratensis</a>						R				X		
P	1849	<a href="#">Ruscus aculeatus</a>						C		X				
P		<a href="#">Schistidium confertum</a>						V						X
P		<a href="#">Schistidium singarense</a>						V						X
P		<a href="#">Senecio sicalus</a>						R				X		
P		<a href="#">Serapias vomeracea subsp. longipetala</a>						R					X	
P		<a href="#">Sesleria nitida</a>						R				X		
P		<a href="#">Silene italica subsp. sicula</a>						R				X		
P		<a href="#">Stipa barbata</a>						V						X
I		<a href="#">Tasgius falcifer aliquoi</a>						P				X		
I		<a href="#">Tasgius globulifer evitendus</a>						P				X		
I		<a href="#">Tasgius pedator sicalus</a>						P				X		
P		<a href="#">Thalictrum calabricum</a>						C				X		
P		<a href="#">Thymus spinulosus</a>						R				X		
P		<a href="#">Tragopogon porrifolius subsp. cupanii</a>						R						X
R		<a href="#">Zamenis lineatus</a>						R				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
N06	1.0
N22	1.0
N18	22.0
N09	55.0
N15	1.0
N08	5.0
N16	4.0
N20	11.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

L'area del SIC si localizza nel complesso orografico dei Monti Sicani, dove si estende complessivamente per una superficie di circa 2344 ettari, interessando i territori comunali di Prizzi, Palazzo Adriano, Castronovo di Sicilia (provincia di Palermo), oltre a quelli di S. Stefano Quisquina e Bivona (provincia di Agrigento). Essa include i rilievi di Monte dei Cavalli (m 1007), M. D'Indisi (m 1127), Cozzo Podorno (m 1021), Cozzo Potorno (m 1006), Cozzo Paletto (m 1059), Cozzo Batocchio (m 1009), Monte Scuro e Pizzo CATERA (m 1192). Nella stessa area ricade anche il tratto del Sosio compreso tra la diga di Pian del Leone e il Ponte Sosio lungo la 118 tra Prizzi e Palazzo Adriano. Dal punto di vista geologico, si tratta prevalentemente di calcareniti glauconitiche (Tortoniano-Miocene inferiore) e formazioni carbonatiche e silico-carbonatiche delle Unità Sicane. Sotto l'aspetto bioclimatico il territorio rientra nella fascia del mesomediterraneo (temperatura media annua di 16-13 °C), con ombrotipi variabili fra il subumido inferiore e superiore (piovosità media annua di 600-1000 mm). L'elevata eterogeneità ambientale diversifica un paesaggio vegetale assai articolato e vario, in buona parte da riferire ai seguenti sigmeti: - serie sicula costiero-collinare, basifila, su calcari, termomediterranea subumida del Leccio (*Aceri campestris-Quercus ilicis sigmetum*); - serie tirrenica collinare-montana, mesofitica e neutro-basifila, su suoli bruni calcici, mesomediterranea subumida della Quercia castagnara (*Sorbo torminalis-Quercus virgiliana sigmetum*); - serie sicula costiero-submontana, edafo-igrofila, termo-mesomediterranea subumida del Salice pedicellato (*Ulmo-Salico pedicellatae sigmetum*). Alle succitate serie sono altresì da aggiungere le microgeoserie legate a condizioni edafiche particolari, come nel caso delle pareti rocciose, delle zone detritiche, ecc..

### 4.2 Quality and importance

Si tratta di un'area di rilevante pregio naturalistico-ambientale e paesaggistico, oltre che faunistico (con varie specie di vertebrati rare e/minacciate). Particolarmente interessante risulta l'area boscata di Monte Scuro ed il tratto fluviale del Sosio. Nella sezione 3.3, indicate con la lettera D, sono elencate specie vegetali la cui presenza nel territorio è ritenuta di rilevante interesse fitogeografico.

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

### 4.4 Ownership (optional)



## 4.5 Documentation

BRULLO S. & MARCENÒ C., 1985b - Contributo alla conoscenza della classe Quercetea ilicis in Sicilia. - Not. Fitosoc., 19 (1): 183-229 (1984). BRULLO S. & SPAMPINATO G., 1990 - La vegetazione dei corsi d'acqua della Sicilia. - Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat., 23 (336): 183-229. CERFOLLI F., PETRASSI F. & PETRETTI F. (EDS), 2002 - Libro Rosso degli Animali d'Italia - Invertebrati. WWF Italia - Onlus Roma. CIRAOLO G., COLOMELA D., LA LOGGIA G. & LO VALVO M., 2004 - Proposte metodologiche per l'individuazione delle aree di maggiore valore naturalistico: il caso del comprensorio dei monti sicani. Naturalista sicil. XXVIII: 411-430. CONTI F., MANZI A. & PEDROTTI F. 1997 - Liste Rosse Regionali delle Piante d'Italia. - Soc. Bot. Ital. e Assoc. Ital. per il WWF, Camerino (MC), 104 pp. CORTINI PEDROTTI C., ALEFFI M., 1996 - Lista Rossa delle Briofite d'Italia. - In CONTI F., MANZI A., PEDROTTI F., 1992, Società Botanica Italiana e Associazione Italiana per il World Wildlife Fund, Camerino, pp. 559-635. degradazione ambientale ed elenco delle aree dell'isola di maggiore interesse naturalistico. - Atti IV Simp. naz. Conserv. Natura, Bari, 2: 299-425. GIANGUZZI L., 2004 - Sulla gestione del paesaggio vegetale. - In GIANGUZZI L. (a cura di), Il paesaggio vegetale della Riserva Naturale Orientata "Bosco della Ficuzza, Rocca Busambra, Bosco del Cappelliere, Gorgo del Drago". Collana Sicilia Foreste 22:153-158, Azienda Foreste Demaniali della Regione Siciliana, Palermo. GIANGUZZI L., 2004 (a cura di) - Il paesaggio vegetale della Riserva Naturale Orientata "Bosco della Ficuzza, Rocca Busambra, Bosco del Cappelliere, Gorgo del Drago". - Collana Sicilia Foreste 22, Azienda Foreste Demaniali della Regione Siciliana, Palermo. GIANGUZZI L., ILARDI V., RAIMONDO F.M., 1995 - The vegetation of Mount Carcaci natural reserve (NW Sicily). - Giorn. Bot. Ital., 129 (2): 273. 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'erpetofauna 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 voll. LORENZ R. & LORENZ K., 2002 - Zur Orchideenflora zirkumsizilianischer Inseln. - Jber. naturwiss. Ver. Wuppertal, 55: 100-162. MASCLE G., 1974 - Carte géologique des Monts Sicani (scale 1:100000). - Officine Grafiche Ires, Palermo. MASSA B., FURIA M., BOMBACE M. & DE DOMENICO R., 2004 - Proposta di gestione integrata dei monti sicani. Naturalista sicil. XXVIII: 431-455. RAIMONDO F.M., BAZAN G., GIANGUZZI L., ILARDI V., SCHICCHI R., SURANO N., 2000 - Carta del paesaggio e della biodiversità vegetale della Provincia di Palermo. - Quad. Bot. Ambientale Appl., 9 (1998). II: Allegati cartografici (Tav. 8: Palazzo Adriano-Lercara Friddi). RAIMONDO F.M., GIANGUZZI L. & ILARDI V., 1992 - Inventario delle specie "a rischio" nella flora vascolare nativa della Sicilia. - Quad. Bot. Ambientale Appl., 3: 65-132. RIGGIO S. & MASSA B., 1975 - Problemi di conservazione della natura in Sicilia. 1° contributo per un'analisi della SOCIETAS HERPETOLOGICA ITALICA, 1996 - Atlante provvisorio degli Anfibi e Rettili italiani - Annali Mus. Civ. St. nat. G.Doria, Genova, 91: 95-178.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

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

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT05		IT13	8.0		

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

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT05	RNO Foce del Fiume Belice e dune limitrofe	*	4.0

### 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 Sicani decreto n. 346 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).

046070 046060 046050 046020 046010 045080 029130 1:10000 Gauss-Boaga Ovest