



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 IT9310038
SITENAME Scogliera dei Rizzi

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	1.2 Site code	Back to top
B	IT9310038	

1.3 Site name

Scogliera dei Rizzi

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1995-06	2022-12

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Regione Calabria - Dipartimento Ambiente e Territorio - Settore Parchi ed Aree Naturali Protette
Address:	Cittadella Regionale, Località Germaneto 88100 - Catanzaro
Email:	parchi.ambienteterritorio@regione.calabria.it

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:	2017-06
National legal reference of SAC designation:	DM 27/06/2017 - G.U. 166 del 18-07-2017

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude Latitude
15.900556 39.538056

2.2 Area [ha]: 2.3 Marine area [%]

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code Region Name

ITF6	Calabria
------	----------

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
1210 <i>B</i>			0.042		G	B	C	B	B
1240 <i>B</i>			0.97		G	A	C	A	A
5210 <i>B</i>			1.22		G	C	C	B	B
5320 <i>B</i>			0.26		G	C	C	B	B
5330 <i>B</i>			5.03		G	C	C	B	B
6220 <i>B</i>			1.69		G	D			

- **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	A364	Carduelis carduelis			p				P	DD	C	B	C	B
B	A288	Cettia cetti			p				P	DD	C	B	C	B
B	A363	Chloris chloris			p				P	DD	C	B	C	B
B	A347	Corvus monedula			p				P	DD	C	B	C	B
B	A738	Delichon urbicum			r				P	DD	C	B	C	B
P	1468	Dianthus rupicola			p				R	DD	B	A	B	A
B	A103	Falco peregrinus			p	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus			p				P	DD	C	B	C	B
B	A604	Larus michahellis			p				P	DD	C	B	C	B

B	A281	Monticola solitarius			p				P	DD	C	B	C	B
B	A262	Motacilla alba			p				P	DD	C	B	C	B
B	A250	Ptyonoprogne rupestris			r				P	DD	C	B	C	B
B	A209	Streptopelia decaocto			p				P	DD	C	B	C	B
B	A305	Sylvia melanocephala			p				P	DD	C	B	C	B
B	A228	Tachymarpis melba			r				P	DD	C	B	C	B

- **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		Limonium remotispiculum (Lacaita) Pignatti						R			X	X		
P		Andrachne telephioides L.						V			X			
P		Anthyllis barba-jovis L.						R			X			
P		Euphorbia dendroides L.						C					X	
P		Juniperus turbinata Guss.						R			X			
P		Limonium remotispiculum (Lacaita) Pignatti						P				X		
P		Matthiola incana (L.) W. T.Aiton subsp. Incana						R			X			
P		Pancratium maritimum L.						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

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N08	62.56

N05	13.33
N23	0.74
N06	0.91
N27	1.92
N09	20.54
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

La scogliera dei Rizzi è una falesia con un notevole sviluppo verticale (oltre 100 m) su cui si rilevano le caratteristiche fitocenosi casmofitiche termomediterranee. L'area si sviluppa lungo la fascia costiera tirrenica subito a nord dell'abitato della marina di Cetraro dove la costa si presenta alta e rocciosa e forma delle alte falesie sul mare. Soprattutto il versante a sud è costituito da una falesia verticale per quasi tutta la sua lunghezza alta circa 50 metri. Ai piedi della falesia, numerosi blocchi di roccia, brevi arenili, e numerose grotte caratterizzano la scogliera. Geologicamente nella parte alta si rilevano calcari cristallini grigio-scuri o biancastri, localmente dolomitici, occasionalmente conglomeratici. Si presentano localmente stratificati con intercalazioni di scisti e resistenti all'erosione. Nella parte più vicina al mare affiorano scisti sericitici e talcosi biancastri, verdi e rossi. L'area è caratterizzata da residui di macchia mediterranea termofila caratterizzata da *Pistacia lentiscus*, *Euphorbia dendroides*, *Myrtus communis* e sporadicamente *Juniperus phoenicea*. Queste formazioni sono riferibili all'Oleo-Euphorbietum dendroidis dei Pistacio-Rhamnetalia. Nel sito in queste fitocenosi si rinviene anche *Anthyllis barba-jovis*, estremamente rara nel resto del territorio regionale. Sulle pareti verticali sono presenti comunità rupicole a *Dianthus rupicola*, *Centaurea deusta* subsp. *splendens* e *Phagnalon rupestre*, inquadrabili nel *Dianthion rupicolae*, alleanza a cui viene riferita la vegetazione delle rupi marittime mediterranee nell'ambito della classe *Asplenietea trichomanis*, e caratterizzata da specie di particolare rilevanza conservazionistica.

4.2 Quality and importance

Specie vegetali rare delle rupi marittime: significativa è la presenza nel sito di *Dianthus rupicola*. Tra le altre specie di interesse conservazionistico si segnala: *Limonium remotispiculum*, endemica di una ristretta fascia costiera tirrenica che si estende dalla Calabria settentrionale fino alla costa del Cilento; *Anthyllis barba-jovis* L. inclusa nella Lista Rossa regionale con lo status di gravemente minacciata (CR); *Andrachne telephioides* L. considerata minacciata (EN) a livello regionale; *Juniperus phoenicea* L., vulnerabile (VU) a livello regionale; *Matthiola incana* (L.) R. Br., (DD); *Pancratium maritimum* L. (EN)

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]
L	H05.01		b
H	J01.01		b
L	I01		b
M	K01.01		b

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

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

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]
Public	National/Federal
	State/Province
	Local/Municipal
	Any Public
Joint or Co-Ownership	
Private	
Unknown	
sum	

4.5 Documentation

Regione Calabria - Dipartimento Ambiente e Territorio. Revisione e aggiornamento dei formulari realizzati nell'ambito del progetto "Mappatura e censimento di habitat e specie" - Finanziato con fondi FESR - POR Calabria 2014-2020 - Azione 6.5.A.1 - Piano di Gestione dei Siti di Importanza Comunitaria (SIC), Nazionale (SIN) e Regionale (SIR) della Rete "Natura 2000" nella Provincia di Cosenza - Relazioni e allegati cartografici. Provincia di Cosenza.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level: [Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT00	100.0				

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](#)

Organisation:	Ente per i Parchi Marini Regionali
Address:	Viale Europa Loc Germaneto - 88100, Catanzaro CZ (regione: Calabria)
Email:	parchimarinalabria@pec.it

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

☒ Yes

Name: Piano di Gestione dei Siti di Importanza Comunitaria (SIC), Nazionale (SIN) e Regionale (SIR) della Rete “Natura 2000” nella Provincia di Cosenza. Provincia di Cosenza (2007).

Link: <https://www.regione.calabria.it/website/organizzazione/dipartimento11/subsite/parebio/retnat2000/piagestsitinat2000/>

☐ No, but in preparation

☐ No

6.3 Conservation measures (optional)

Con DGR n. 277 del 19-07-2016 sono state approvate le misure di conservazione habitat e sito specifiche

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).

220SE 1:25.000 UTM