



# 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 IT9110039  
SITENAME Promontorio del Gargano

## 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>1.2 Site code</b> <a href="#">Back to top</a> |
| A               | IT9110039  |

### 1.3 Site name

|                         |
|-------------------------|
| Promontorio del Gargano |
|-------------------------|

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| <b>1.4 First Compilation date</b> | <b>1.5 Update date</b> |
| 2006-08                           | 2019-11                |

### 1.6 Respondent:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Name/Organisation:</b> | Regione Puglia - Szione Tutela e valorizzazione del paesaggio - Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità |
| <b>Address:</b>           | Via Gentile, 52 70126 - Bari  |
| <b>Email:</b>             | servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it  |

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

|  |         |
|--|---------|
| <b>Date site classified as SPA:</b>                | 2006-10 |
| <b>National legal reference of SPA designation</b> | No data |
| <b>Date site proposed as SCI:</b>                  | No data |
| <b>Date site confirmed as SCI:</b>                 | No data |
| <b>Date site designated as SAC:</b>                | No data |

National legal reference of SAC designation:

D.M. 17 ottobre 2007

## 2. SITE LOCATION

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

[Back to top](#)

Longitude

15.8708

Latitude

41.6374

### 2.2 Area [ha]:

70012.0

### 2.3 Marine area [%]

0.0

### 2.4 Sitenlength [km]:

0.0

### 2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ITF4

Puglia






### 2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0  
%)

## 3. ECOLOGICAL INFORMATION

### 3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

| 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 |
| 1240  |    |    | 11.01      | 0             | P            | A                | C                | A            | A      |
| 1430  |    |    | 0.34       | 0             | P            | B                | C                | B            | B      |
| 3150  |    |    | 0.24       | 0             | P            | B                | C                | A            | B      |
| 4090  |    |    | 0.13       | 0             | P            | B                | C                | B            | B      |
| 5210  |    |    | 108.43     | 0             | P            | A                | C                | B            | B      |

|      |  |  |         |     |   |   |   |   |   |
|------|--|--|---------|-----|---|---|---|---|---|
| 5320 |  |  | 1.36    | 0   | P | A | C | B | B |
| 5330 |  |  | 64.93   | 0   | P | B | C | B | B |
| 6210 |  |  | 505.82  | 0   | P | B | C | B | B |
| 6220 |  |  | 3250.97 | 0   | P | A | C | C | C |
| 62A0 |  |  | 4795.34 | 0   | P | B | C | B | B |
| 6310 |  |  | 4.38    | 0   | P | B | C | B | B |
| 8210 |  |  | 80.27   | 0   | P | A | C | B | A |
| 8310 |  |  |         | 437 | P | A | C | A | A |
| 8330 |  |  |         | 40  | P | A | C | A | A |
| 9180 |  |  | 39.15   | 0   | P | B | C | B | B |
| 9260 |  |  | 118.63  | 0   | P | B | C | B | B |
| 9320 |  |  | 47.83   | 0   | P | C | C | C | C |
| 9340 |  |  | 4571.83 | 0   | P | A | C | A | A |
| 9540 |  |  | 2226.49 | 0   | P | A | C | C | 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

[illegible]

[illegible]

|   |      |   |  |  |   |    |     |   |   |    |   |   |   |   |
|---|------|---|--|--|---|----|-----|---|---|----|---|---|---|---|
| B | A321 | <a href="#">albicollis</a>                |  |  |   | 0  | 0   |   |   | DD | D |   |   |   |
| P | 1866 | <a href="#">Galanthus nivalis</a>         |  |  |   | 0  | 0   |   | P |    |   |   |   |   |
| F | 5655 | <a href="#">Gasterosteus aculeatus</a>    |  |  |   | 0  | 0   |   | P |    |   |   |   |   |
| B | A252 | <a href="#">Hirundo daurica</a>           |  |  | r | 0  | 0   |   | V | DD | B | B | B | B |
| B | A022 | <a href="#">Ixobrychus minutus</a>        |  |  | r | 0  | 0   |   | R | DD | C | B | B | B |
| F | 1155 | <a href="#">Knipowitschia panizzae</a>    |  |  | p | 0  | 0   |   | P | DD | D |   |   |   |
| B | A338 | <a href="#">Lanius collurio</a>           |  |  | r | 0  | 0   |   | R | DD | C | B | B | B |
| B | A339 | <a href="#">Lanius minor</a>              |  |  | p | 11 | 50  | p |   | G  | B | B | B | B |
| B | A341 | <a href="#">Lanius senator</a>            |  |  | r | 0  | 0   |   | R | DD | C | B | C | B |
| B | A176 | <a href="#">Larus melanocephalus</a>      |  |  | w | 0  | 0   |   | P | DD | B | B | A | B |
| B | A604 | <a href="#">Larus michahellis</a>         |  |  | w | 0  | 0   |   | P | DD | D |   |   |   |
| B | A179 | <a href="#">Larus ridibundus</a>          |  |  | w | 0  | 0   |   | P | DD | D |   |   |   |
| M | 5689 | <a href="#">Lepus corsicanus</a>          |  |  |   | 0  | 0   |   | P |    |   |   |   |   |
| B | A246 | <a href="#">Lullula arborea</a>           |  |  | p | 11 | 50  | p |   | G  | C | B | B | B |
| I | 1062 | <a href="#">Melanargia arge</a>           |  |  | p | 0  | 0   |   | P | DD | C | B | B | B |
| B | A242 | <a href="#">Melanocorypha calandra</a>    |  |  | p | 51 | 100 | p |   | G  | B | B | B | B |
| M | 5728 | <a href="#">Microtus savii</a>            |  |  |   | 0  | 0   |   | P |    |   |   |   |   |
| M | 1310 | <a href="#">Miniopterus schreibersii</a>  |  |  | p | 0  | 0   |   | P | DD | C | B | B | B |
| B | A260 | <a href="#">Motacilla flava</a>           |  |  | r | 0  | 0   |   | P | DD | D |   |   |   |
| M | 1341 | <a href="#">Musccardinus avellanarius</a> |  |  |   | 0  | 0   |   | P |    |   |   |   |   |
| M | 1358 | <a href="#">Mustela putorius</a>          |  |  |   | 0  | 0   |   | P |    |   |   |   |   |
| M | 1307 | <a href="#">Myotis blythii</a>            |  |  | p | 0  | 0   |   | P | DD | C | B | B | B |
| M | 1316 | <a href="#">Myotis capaccinii</a>         |  |  | p | 0  | 0   |   | P | DD | C | B | A | B |
| M | 1314 | <a href="#">Myotis daubentonii</a>        |  |  |   | 0  | 0   |   | P |    |   |   |   |   |
| M | 1321 | <a href="#">Myotis emarginatus</a>        |  |  | p | 0  | 0   |   | P | DD | D |   |   |   |
| M | 1324 | <a href="#">Myotis myotis</a>             |  |  | p | 0  | 0   |   | P | DD | C | B | B | B |
| B | A160 | <a href="#">Numenius arquata</a>          |  |  | w | 0  | 0   |   | P | DD | D |   |   |   |
| M | 1331 | <a href="#">Nyctalus leisleri</a>         |  |  |   | 0  | 0   |   | P |    |   |   |   |   |
| M | 1312 | <a href="#">Nyctalus noctula</a>          |  |  |   | 0  | 0   |   | P |    |   |   |   |   |
| B | A023 | <a href="#">Nycticorax nycticorax</a>     |  |  | r | 40 | 80  | i |   | G  | C | B | A | B |

|   |      |   |  |  |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |
|---|------|---|--|--|---|---|----|---|---|----|---|---|---|---|
| B | A278 | <a href="#">Oenanthe hispanica</a>          |  |  | r | 0 | 0  |   | R | DD | B | B | C | B |
| B | A323 | <a href="#">Panurus biarmicus</a>           |  |  | r | 0 | 0  |   | P | DD | D |   |   |   |
| B | A355 | <a href="#">Passer hispaniolensis</a>       |  |  | r | 0 | 0  |   | P | DD | D |   |   |   |
| B | A621 | <a href="#">Passer italiae</a>              |  |  | r | 0 | 0  |   | P | DD | D |   |   |   |
| B | A356 | <a href="#">Passer montanus</a>             |  |  | r | 0 | 0  |   | P | DD | D |   |   |   |
| B | A072 | <a href="#">Pernis apivorus</a>             |  |  | p | 6 | 10 | p |   | G  | C | B | A | B |
| M | 2016 | <a href="#">Pipistrellus kuhlii</a>         |  |  |   | 0 | 0  |   | P |    |   |   |   |   |
| M | 5009 | <a href="#">Pipistrellus pygmaeus</a>       |  |  |   | 0 | 0  |   | P |    |   |   |   |   |
| M | 1326 | <a href="#">Plecotus auritus</a>            |  |  |   | 0 | 0  |   | P |    |   |   |   |   |
| B | A336 | <a href="#">Remiz pendulinus</a>            |  |  | r | 0 | 0  |   | P | DD | D |   |   |   |
| M | 1305 | <a href="#">Rhinolophus euryale</a>         |  |  | p | 0 | 0  |   | P | DD | C | B | B | B |
| M | 1304 | <a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>   |  |  | p | 0 | 0  |   | P | DD | C | B | B | B |
| M | 1303 | <a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>    |  |  | p | 0 | 0  |   | P | DD | C | B | B | B |
| P | 1849 | <a href="#">Ruscus aculeatus</a>            |  |  |   | 0 | 0  |   | P |    |   |   |   |   |
| I | 1050 | <a href="#">Saga pedo</a>                   |  |  |   | 0 | 0  |   | P |    |   |   |   |   |
| B | A276 | <a href="#">Saxicola torquata</a>           |  |  | r | 0 | 0  |   | P | DD | D |   |   |   |
| M | 5852 | <a href="#">Sorex samniticus</a>            |  |  |   | 0 | 0  |   | P |    |   |   |   |   |
| P | 1883 | <a href="#">Stipa austroitalica</a>         |  |  | p | 0 | 0  |   | C | DD | C | B | B | B |
| B | A302 | <a href="#">Sylvia undata</a>               |  |  | r | 0 | 0  |   | P | DD | C | A | C | B |
| R | 1217 | <a href="#">Testudo hermanni</a>            |  |  | p | 0 | 0  |   | V | DD | C | B | A | B |
| A | 1167 | <a href="#">Triturus carnifex</a>           |  |  | p | 0 | 0  |   | C | DD | B | B | A | B |
| F | 5911 | <a href="#">Zosterisessor ophiocephalus</a> |  |  |   | 0 | 0  |   | P |    |   |   |   |   |

- **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 |
| A       |      | <a href="#">Bufo bufo</a>                 |   |    | 0                      | 0   |      | P          |               |   | X                |   |   |   |
| A       | 1201 | <a href="#">Bufo viridis</a>              |   |    | 0                      | 0   |      | P          | X             |   |                  |   |   |   |
| R       | 1283 | <a href="#">Coronella austriaca</a>       |   |    | 0                      | 0   |      | P          | X             |   |                  |   |   |   |
| R       | 1281 | <a href="#">Elaphe longissima</a>         |   |    | 0                      | 0   |      | P          | X             |   |                  |   |   |   |
| M       | 1327 | <a href="#">Eptesicus serotinus</a>       |   |    | 0                      | 0   |      | P          | X             |   |                  |   |   |   |
| A       |      | <a href="#">Hyla intermedia</a>           |   |    | 0                      | 0   |      | P          |               |   | X                |   |   |   |
| M       |      | <a href="#">Hypsugo savii</a>             |   |    | 0                      | 0   |      | P          |               |   | X                |   |   |   |
| R       | 1263 | <a href="#">Lacerta viridis</a>           |   |    | 0                      | 0   |      | P          | X             |   |                  |   |   |   |
| M       | 1309 | <a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a> |   |    | 0                      | 0   |      | P          | X             |   |                  |   |   |   |
| A       | 1209 | <a href="#">Rana dalmatina</a>            |   |    | 0                      | 0   |      | P          | X             |   |                  |   |   |   |
| A       | 1210 | <a href="#">Rana esculenta</a>            |   |    | 0                      | 0   |      | P          |               | X |                  |   |   |   |
| M       | 1333 | <a href="#">Tadarida teniotis</a>         |   |    | 0                      | 0   |      | P          | X             |   |                  |   |   |   |
| A       | 1168 | <a href="#">Triturus italicus</a>         |   |    | 0                      | 0   |      | P          | X             |   |                  |   |   |   |
| R       |      | <a href="#">Vipera aspis hugy</a>         |   |    | 0                      | 0   |      | P          |               |   | 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 |
|---------------------|---------|
| Total Habitat Cover | 0       |

#### Other Site Characteristics

Altopiano carsico che risale dal mare sino a 1100 mslm di M. Calvo, caratterizzato da elevata eterogeneità ambientale e rappresentativo di molti degli ambienti caratteristici del bioma mediterraneo. Foreste, steppe, ambienti rupicoli, macchia mediterranea, falesie marine, ecc. Tra le formazioni forestali si segnala Umbrina, si tratta della più estesa e più integra, oltre che più nota, formazione boschiva della Puglia, caratterizzata dalla presenza di un interessante nucleo di vegetazione a faggeta (Aquifolium-Fagetum) considerata habitat prioritario, sito tra le più meridionali d'Europa posto a quote altitudinali modeste, che arrivano ad un minimo di circa 300 m s.l.m. All'interno del sito sono presenti formazioni di vegetazione erbacea a pascolo ascrivibili alla classe Festuco-Brometea. Il sito è caratterizzato anche dalla presenza di Boschi di Quercus cerris e Q. frainetto. Il substrato geologico è rappresentato da calcari e dolomie del Giurassico superiore e del Cretacico inferiore. Il substrato pedologico da Terre Brune. È una delle aree più piovose della Puglia con oltre 1200 mm annui. La foresta rappresenta una delle aree più meridionali di presenza di specie forestali con ben sei specie di Picidi nidificanti. Lungo il tratto costiero sono presenti formazioni boschive naturali autoctone di Pinus halepensis inquadrabili nell'ambito della associazione Pistacio-Pinetum halepensis, aree a macchia mediterranea della classe Rosmarinetea e da aree con aperte di tipo substeppico. Il substrato geologico è costituito da calcare cretacico tipo "scaglie" e tipo "maiolica". Si tratta di uno dei tratti costieri più integri e di grande valore paesaggistico dell'intera Italia. Importante sito di nidificazione di diverse specie rupicole. Interessantissimo il sistema dei Valloni e steppe pedagarganiche ricche di ambienti rupicoli e pascoli. Il sito è caratterizzato dalla presenza di una serie di solchi erosivi di limitata estensione ma spesso impervi e inaccessibili, che svolgono un importante ruolo di ambiente di rifugio della flora rupestre ricca di endemismi e di entità relictive di tipo transadriatico. Questi solchi sono scavati in un substrato costituito da calcare cretacico e da calcarenite pleistocenica. Le steppe oltre che nella parte superiore dell'altopiano si rinvengono nelle aree che degradano verso il tavoliere di Foggia dai primi rilievi garganici. È costituita da vaste distese con vegetazione erbacea utilizzate a pascolo, inframmezzate da ampi seminativi. Si tratta prevalentemente di pseudosteppe con Cymbopogon hirtus e di lande ad asfodeli, con nuclei di vegetazione arbustiva di gariga. Il substrato geologico è costituito da calcari del Cretacico e del Giurassico superiore. L'area ricade nella più estesa area di minime precipitazioni dell'Italia peninsulare. Nell'insieme il sito rappresenta una delle più importanti aree di nidificazione per l'avifauna d'Italia, con presenza di specie caratteristiche soprattutto degli ambienti steppici.

#### 4.2 Quality and importance

Straordinario sito caratteristico del bioma mediterraneo ed essenziale per la conservazione di specie caratteristiche degli ambienti steppici, tra cui alcune prioritarie in particolare Tetrax tetrax e Falco biarmicus. Nel sito è presente l'unica stazione peninsulare di Tetrax tetrax e una popolazione nidificante di Falco biarmicus formata da 5-8 coppie. Nell'area sono presenti formazioni erbacee substeppiche particolarmente interessanti sia perché censite come habitat prioritario, sia per l'elevata presenza sul M. Sacro di orchidee spontanee con varie specie protette dalla convenzione CITES. Il sito include le aree substeppiche più vaste dell'Italia peninsulare con elevatissima biodiversità. La foresta Umbrina è una delle più estese foreste di caducifoglie dell'U.E., con una numerosa ed interessante biocenosi forestale, con elevata concentrazione di Picidae (6 specie nidificanti), presenza di un nucleo isolato autoctono di Capreolus capreolus, di elevato interesse fitogeografico e biogenetico. Popolazioni isolate di Petronia petronia. Presenza di Vipera aspis hugyi endemica dell'Italia meridionale.

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

#### 4.4 Ownership (optional)

| Type                  | [%]              |
|-----------------------|------------------|
| Public                | National/Federal |
|                       | State/Province   |
|                       | Local/Municipal  |
|                       | Any Public       |
| Joint or Co-Ownership | 0                |
| Private               | 85               |
| Unknown               | 0                |
| sum                   | 100              |

#### 4.5 Documentation



## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

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

[Back to top](#)

| Code | Cover [%] | Code | Cover [%] | Code | Cover [%] |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| IT01 | 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: | Regione Puglia |
| Address:      |                |
| Email:        |                |

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/>            | Yes                    |
| <input type="checkbox"/>            | No, but in preparation |
| <input checked="" type="checkbox"/> | No                     |

### 6.3 Conservation measures (optional)

|             |
|-------------|
| R. R. 28/08 |
|-------------|

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

|             |  |
|-------------|--|
| INSPIRE ID: |  |
|-------------|--|

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

|                          |     |                                     |    |
|--------------------------|-----|-------------------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | Yes | <input checked="" type="checkbox"/> | No |
|--------------------------|-----|-------------------------------------|----|

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

|  |
|--|
|  |
|--|