

Database release: End2021 --- 06/10/2022

SDF



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 **IT9210010**
SITENAME **Abetina di Ruoti**

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](#)

Print Standard Data Form

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

[Back to top](#)

B

1.2 Site code

IT9210010

1.3 Site name

Abetina di Ruoti

1.4 First Compilation date

1995-06

1.5 Update date

2017-01

1.6 Respondent:

| | |
|---------------------------|--|
| Name/Organisation: | Regione Basilicata Dip. Ambiente, Territorio e Politiche della Sostenibilità Ufficio Tutela della Natura |
| Address: | |
| Email: | |

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site proposed 1995-06

| | |
|---|---|
| as SCI: | |
| Date site confirmed as SCI: | 2006-07 |
| Date site designated as SAC: | 2013-09 |
| National legal reference of SAC designation: | DM 16/09/2013 - G.U. 226 del 26-09-2013 |

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

| | |
|-------------------|-----------|
| Longitude: | 15.723100 |
| Latitude: | 40.698700 |

2.2 Area [ha]

162.0000

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km] (optional):

No information provided

2.5 Administrative region code and name

| NUTS level 2 code | Region Name |
|-------------------|-------------|
| ITF5 | Basilicata |

2.6 Biogeographical Region(s)

| | |
|---------------|------------|
| Mediterranean | (100.00 %) |
|---------------|------------|

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 |
| 6210 B | X | | 3.13 | 0.00 | G | C | C | B | C |
| 9180 B | | | 4 | 0.00 | G | B | C | B | C |
| 91M0 B | | | 22.45 | 0.00 | G | B | C | B | B |

| 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 |
| 9220 B | | | 99.24 | 0.00 | G | C | C | B | B |
| 92A0 B | | | 0.7 | 0.00 | G | C | 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 | A086 | Accipiter nisus | | | p | | | | P | DD | C | A | C | B |
| B | A324 | Aegithalos caudatus | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A218 | Athene noctua | | | p | | | | P | DD | D | | | |
| A | 5357 | Bombina pachipus | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A087 | Buteo buteo | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A224 | Caprimulgus europaeus | | | r | | | | P | DD | D | | | |
| B | A364 | Carduelis carduelis | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A335 | Certhia brachydactyla | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A208 | Columba palumbus | | | p | | | | P | DD | D | | | |
| B | A212 | Cuculus canorus | | | r | | | | P | DD | D | | | |
| B | A237 | Dendrocopos major | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A377 | Emberiza cirius | | | p | | | | P | DD | D | | | |
| B | A269 | Erithacus rubecula | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A359 | Fringilla coelebs | | | p | | | | P | DD | C | B | C | A |
| B | A342 | Garrulus glandarius | | | p | | | | P | DD | D | | | |
| B | A246 | Lullula arborea | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A271 | Luscinia megarhynchos | | | r | | | | P | DD | D | | | |
| B | A230 | Merops apiaster | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| B | A074 | Milvus milvus | | | p | | | | P | DD | D | | | |
| B | A337 | Oriolus oriolus | | | r | | | | P | DD | D | | | |
| B | A214 | Otus scops | | | r | | | | P | DD | C | B | C | B |

| Species | | | Population in the site | | | | | | | Site assessment | | | | |
|---------|----------------------|--|------------------------|----|---|------|-----|------|------|-----------------|---------|------|------|------|
| G | Code | Scientific Name | S | NP | T | Size | | Unit | Cat. | D.qual. | A B C D | | | |
| | | | | | | Min | Max | | | | Pop. | Con. | Iso. | Glo. |
| B | A329 | Parus caeruleus | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A330 | Parus major | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A315 | Phylloscopus collybita | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A314 | Phylloscopus sibilatrix | | | r | | | | P | DD | C | A | B | B |
| B | A235 | Picus viridis | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A318 | Regulus ignicapillus | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| A | 1175 | Salamandrina terdigitata | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A361 | Serinus serinus | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A332 | Sitta europaea | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A219 | Strix aluco | | | p | | | | P | DD | C | B | B | B |
| B | A311 | Sylvia atricapilla | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A265 | Trogodytes troglodytes | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A283 | Turdus merula | | | p | | | | P | DD | D | | | |
| B | A287 | Turdus viscivorus | | | p | | | | P | DD | C | B | B | 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 |
| P | | Abies alba | | | | | | V | | | | | | X |
| P | | Acer neapolitanum | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Acer pseudoplatanus | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Anacamptis pyramidalis | | | | | | R | | | | | X | |
| P | | Arum maculatum | | | | | | R | | | | | | X |
| A | | Bufo bufo | | | | | | P | | | | | X | |
| P | | Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce | | | | | | V | | | | | X | |

| 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 |
| P | | Crataegus laevigata (Poir.) DC. | | | | | | R | | | | | | | | X |
| P | | Cyclamen hederifolium Aiton | | | | | | C | | | | | | | X | |
| P | | Dactylorhiza maculata (L.) Soó | | | | | | R | | | | | | | X | |
| M | | Eliomys quercinus | | | | | | P | | | | | | | X | |
| P | | Euonymus verrucosus Scop. | | | | | | R | | | | | | | | X |
| P | | Euphorbia corallioides L. | | | | | | R | | | | | X | | | |
| P | 1866 | Galanthus nivalis | | | | | | R | | | | | | | | |
| M | | Glis glis | | | | | | P | | | | | | | X | |
| R | | Hierophis viridiflavus | | | | | | P | | | | | | | X | |
| P | | Ilex aquifolium L. | | | | | | C | | | | | | | | X |
| P | | Iris lorea Janka | | | | | | R | | | | | | | | X |
| R | | Lacerta bilineata | | | | | | P | | | | | X | | | |
| P | | Lilium bulbiferum L. subsp. croceum (Chaix) Jan | | | | | | V | | | | | | | | X |
| P | | Limodorum abortivum (L.) Sw. | | | | | | R | | | | | | | X | |
| P | | Linaria purpurea (L.) Mill. | | | | | | R | | | | | X | | | |
| A | | Lissotriton italicus | | | | | | P | | | | | X | | | |
| P | | Lonicera caprifolium L. | | | | | | C | | | | | | | | X |
| M | | Martes foina | | | | | | P | | | | | | | X | |
| M | 1341 | Muscardinus avellanarius | | | | | | P | X | | | | | | | |
| R | | Natrix natrix | | | | | | P | | | | | | | X | |
| P | | Neottia nidus-avis (L.) Rich. | | | | | | V | | | | | | | X | |
| P | | Ophrys fusca Link | | | | | | R | | | | | | | X | |
| P | | Orchis mascula (L.) L. | | | | | | R | | | | | | | X | |
| P | | Orchis purpurea Huds. | | | | | | R | | | | | | | X | |
| P | | Physospermum verticillatum (Waldst. et Kit.) Vis. | | | | | | R | | | | | | | | X |
| P | | Platanthera bifolia (L.) Rchb. | | | | | | R | | | | | | | X | |
| R | 1256 | Podarcis muralis | | | | | | P | X | | | | | | | |
| P | | Pulmonaria apennina Cristof. et Puppi | | | | | | C | | | | | X | | | |
| A | 1209 | Rana dalmatina | | | | | | P | X | | | | | | | |

| 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 | 1206 | Rana italica | | | | | | P | | X | | | | | | |
| P | | Ranunculus millefoliatus Vahl | | | | | | R | | | | | | | | X |
| P | | Rumex sanguineus L. | | | | | | P | | | | | | | | X |
| P | 1849 | Ruscus aculeatus | | | | | | C | | | | | | | | |
| P | | Salix apennina A. K. Skvortsov | | | | | | R | | | | | X | | | |
| P | | Serapias vomeracea (Burm.) Briq. | | | | | | R | | | | | | X | | |
| P | | Silene italica (L.) Pers. | | | | | | P | | | | | | | | X |
| P | | Stachys heraclea All. | | | | | | R | | | | | | | | X |
| P | | Stachys sylvatica L. | | | | | | R | | | | | | | | X |
| M | | Talpa romana | | | | | | P | | | | | X | | | |
| P | | Teucrium siculum (Raf.) Guss. | | | | | | P | | | | | X | | | |
| P | | Tilia platyphyllos Scop. | | | | | | V | | | | | | | | X |
| P | | Tragopogon eriospermus Ten. | | | | | | R | | | | | X | | | |
| P | | Ulmus glabra Huds. | | | | | | V | | | | | | | | 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 | 1.00 |
| N10 | 2.00 |
| N12 | 12.00 |
| N15 | 5.00 |
| N16 | 16.00 |

| | |
|----------------------------|-------|
| N19 | 60.00 |
| N20 | 1.00 |
| N22 | 1.00 |
| N23 | 1.00 |
| N27 | 1.00 |
| Total Habitat Cover | 100 |

Other Site Characteristics

Il SIC è situato nel comune di Ruoti tra la S.P 7 e il bivio per il comune di Avigliano. Ha una estensione di circa 162 ha e una altitudine compresa fra 841 e 1055 m slm. L'esposizione prevalente è nord-ovest con una pendenza dei versanti variabile. I suoli sono mediamente profondi dotati di abbondante sostanza organica. Dal punto di vista pedologico il sito è costituito da un complesso calcareo marnoso-arenaceo dell'oligocene. Microclimi favorevoli determinano una buona disponibilità idrica a livello edafico e dell'atmosfera. L'Abetina di Ruoti è un bosco che, fino agli anni '30 veniva descritto dal Gavioli (1934) come "un bosco quasi puro di *Abies alba*, ricco di magnifici e colossali esemplari". Le successive utilizzazioni hanno determinato la riduzione delle aree con presenza di abete bianco e una maggiore presenza del cerro. Il sottobosco è ricco di specie arbustive ed erbacee fra le quali anche specie rare ed endemiche

4.2 Quality and importance

Già nel 1971 la Società Italiana di Botanica (SBI) censì l'abetina di Ruoti come biotopo di rilevante interesse vegetazionale e conservazionistico per la presenza nell'area di nuclei di abete bianco autoctono. L'importanza del sito è, ancora oggi, dovuta alla presenza di popolazioni relitte di abete bianco di notevole importanza sul piano della conservazione del germoplasma. Particolarità del sito è che l'abete bianco vegeta in cenosi miste con il cerro, mentre risulta rara la presenza del faggio. Già in documenti del 1848 si sottolineava la rarefazione del faggio che, nel corso dei rilievi, è stato riscontrato in una sola stazione. L'abete bianco è diffuso in quasi tutta l'area SIC con esemplari isolati anche di notevoli dimensioni e/o biogruppi stratificati e presenta un buon grado di rinnovazione naturale. Rinnovazione che andrebbe però favorita con opportuni interventi selvicolturali. Dal punto di vista floristico nel SIC si segnala la presenza di taxa di notevole interesse conservazionistico e biogeografico con specie endemiche (motivazione B) come: *Acer neapolitanum* Ten., *Euphorbia corallioides* L., *Linaria purpurea* (L.) Mill., *Pulmonaria apennina* Cristof. et Puppi, *Salix apennina* A. K. Skvortsov, *Teucrium siculum* (Raf.) Guss., *Tragopogon eriospermus* Ten. Da evidenziare ancora la presenza di specie protette a livello internazionale (motivazione C), riportate in CITES o nell'allegato V della Dir. 92/43 CEE, rappresentate da diverse Orchidaceae come: *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich., *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce, *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó, *Neottia nidus-avis* (L.) Rich., *Ophrys fusca* Link, *Orchis mascula* (L.) L., *Orchis purpurea* Huds., *Platanthera bifolia* (L.) Rchb., *Serapias vomeracea* (Burm. fil.) Briq. nonché da *Cyclamen hederifolium* Aiton, *Galanthus nivalis* L. *Ruscus aculeatus* L. Le specie protette a livello regionale (DPGR 55/2005) (motivazione D) sono tutte le orchidee, insieme con *Abies alba* Mill., anche citato nelle Liste regionali, oltre a: *Ilex aquifolium* L., *Lilium bulbiferum* L. subsp. *croceum* (Chaix) Jan, *Tilia platyphyllos* Scop. *Ulmus glabra* Huds. Il SIC infine vanta la presenza di un notevole novero di specie rare e/o significative ai fini della caratterizzazione degli habitat (motivazione D) come: *Acer pseudoplatanus* L., *Arum maculatum* L., *Crataegus laevigata* (Poir.) DC. *Euonymus verrucosus* Scop., *Iris lorea* Janka, *Lonicera caprifolium* L., *Physospermum verticillatum* (Waldst. et Kit.) Vis., *Ranunculus millefoliatus* Vahl, *Rumex sanguineus* L., *Salix apennina* A. K. Skvortsov, *Silene italica* (L.) Pers., *Stachys heraclea* All., *Stachys sylvatica* L. La fauna presente è quella tipica delle piccole formazioni forestali con poche specie strettamente legate alle cenosi boschive. Spicca comunque la presenza in sintopia di *Lissotriton italicus*, di *Bombina pachypus*, di *Salamandrina terdigitata*, di *Rana italica* e *Rana dalmatina*. La buona disponibilità di acqua e di prede determina anche la presenza di *Natrix natrix*.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

No information provided

4.4 Ownership (optional)

No information provided

4.5 Documentation (optional)

" BOANO G., BRICHETTI P., CAMBI D., MESCHINI E., MINGOZZI T. e PAZZUCCONI A., 1985. Contributo alla conoscenza dell'avifauna della Basilicata. Ric. Biol. Selavaggina, 75: 1-37. " CORBETTA F., 1974. Lineamenti della vegetazione lucana. Giorn. Bot. Ital., 108 (5): 211-234. " CORBETTA F., PIRONE G.,

1996. La flora e le specie vegetali di interesse fitogeografico in Basilicata. *Notizie Basilicata Regione*, 5-6: 127-142 (129-130). " DI PIETRO R., FASCETTI S., 2005. A contribution to the knowledge of *Abies alba* woodlands in the Campania and Basilicata regions (Southern Italy). *Fitosociologia* 42 (1): 71-95. " FASCETTI S., NAVAIZIO G., 2007. Specie protette, vulnerabili e rare della flora lucana. *Dip. Ambiente, Territorio e Politiche della Sostenibilità. Regione Basilicata*. 193 pp. " FULCO E., COPPOLA C., PALUMBO G. e VISCEGLIA M. 2008. Check-list degli uccelli della Basilicata, aggiornata al 31 maggio 2008. *Riv. ital. Orn.*, Milano, 77 (2): 1-10, 30-XI-2008. " GAVIOLI O., 1934. Ricerche sulla distribuzione altimetrica della vegetazione in Italia. Limiti altimetrici delle formazioni vegetali in alcuni gruppi dell'Appennino Lucano. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, n.s., 41 (3): 558-673. " GAVIOLI O., 1947. *Synopsis Florae Lucanae*. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, n.s., 64 (1-2). 278 pp. " GENTILESCA T., 2006. Analisi storica, strutturale ed ecologica dell'Abetina di Ruoti: presupposti per una gestione sostenibile. Tesi di laurea. Dipartimento di scienze dei Sistemi colturali Forestali e dell'Ambiente, Università della Basilicata. " GENTILESCA T., TODARO L., 2008. Crescita radiale e risposte climatiche dell'abete bianco (*Abies alba* Miller) in Basilicata. *Forest@ 5* (1): 47-56. " GRUPPO DI LAVORO PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA DELLA SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA. 1971. Scheda: Abetina di Ruoti (Apetina) (16-6). In *Censimento dei biotopi di rilevante interesse vegetazionale meritevoli di conservazione in Italia*. Vol. I. Tip. Succ. Savini-Mercuri, Camerino. " IOVINO F., MENGUZZATO G., 1993. L'Abete bianco sull'Appennino Lucano. C.N.R., Istituto di Ecologia e Idrologia Forestale, 7. 30 pp. " MESCHINI E. & FRUGIS S. (a cura di), 1993 - *Atlante degli uccelli nidificanti in Italia - Suppl. Ric. Biol. Selvaggina*, 20: 1-344. " NARDELLA G., 2004. Revisione di alcuni siti della rete Natura 2000: verifiche perimetrazioni. Tesina di tirocinio pratico-applicativo. Corso di Laurea in Scienze Forestali, Università della Basilicata. " PALLADINO M., 2004. Ricerca di documenti sull'Abetina di Ruoti. Tesina di tirocinio pratico-applicativo. Corso di Laurea in Scienze Forestali, Università della Basilicata. " PECCI A., 2004. Revisione di alcuni siti della rete Natura 2000: verifiche habitat. Tesina di tirocinio pratico-applicativo. Corso di Laurea in Scienze Forestali, Università della Basilicata. " PIRONE G., 1982. L'Abete bianco in Lucania. *Natura e Montagna*, 29 (2): 43-55. " ROVELLI E. 1995. La distribuzione dell'abete (*Abies alba* Miller) sull'Appennino. *Monti e Boschi*, 6: 5-13. " SIGISMONDI A., BUX M., CILLO N. & LATERZA M., 2007 - L'Aquila reale *Aquila chrysaetos*, il Lanario *Falco biarmicus* e il Pellegrino *Falco peregrinus* in Basilicata. In: MAGRINI M., PERNA P., SCOTTI M. (eds). 2007. *Aquila reale, Lanario e Pellegrino nell'Italia peninsulare - Stato delle conoscenze e problemi di conservazione*. Atti del Convegno, Serra San Quirico (Ancona), 26-28 Marzo 2004 - Parco Regionale Gola della Rossa e di Frasassi, pp. 123-125.

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level (optional):

[Back to top](#)

| Code | Cover [%] |
|------|-----------|
| IT13 | 95.00 |

5.2 Relation of the described site with other sites (optional):

No information provided

5.3 Site designation (optional)

No information provided

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

No information provided

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)

DGR 951/2012 <http://www.retecologicabasilicata.it/ambiente/site/portal/detail.jsp?sec=107282&otype=1012&id=10116>

7. MAP OF THE SITE

No information provided

[Back to top](#)

SITE DISPLAY

