



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 IT5120014
SITENAME Monte Corchia - Le Panie

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 | IT5120014 | |

1.3 Site name

| |
|--------------------------|
| Monte Corchia - Le Panie |
|--------------------------|

| | |
|----------------------------|-----------------|
| 1.4 First Compilation date | 1.5 Update date |
| 1995-07 | 2019-12 |

1.6 Respondent:

| | |
|--------------------|--|
| Name/Organisation: | Regione Toscana - Direzione Ambiente ed Energia - Settore Tutela della Natura e del Mare |
| Address: | Via di Novoli, 26 - 50127 Firenze |
| Email: | parchiareeprotette_biodiversita@regione.toscana.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: | 1995-06 |
| Date site confirmed as SCI: | No data |
| Date site designated as SAC: | 2016-05 |
| National legal reference of SAC designation: | DM 24/05/2016 - G.U. 139 del 16-06-2016 |

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 10.3225 Latitude 44.040556

2.2 Area [ha]: 3964.0 2.3 Marine area [%] 0.0

2.4 Sitelength [km]: 0.0

2.5 Administrative region code and name

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

Mediterranean (100.0 %)

[Back to top](#)

[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 |
| 3270 F | | | 0.1 | | M | D | | | |
| 4030 F | | | 53.15 | | M | D | | | |
| 6110 F | | | 2.16 | | M | B | C | C | C |
| 6170 F | | | 139.06 | | M | B | C | B | B |
| 6210 F | X | | 282.23 | | M | B | C | C | B |
| 6230 F | | | 1.04 | | M | D | | | |
| 7140 F | | | 0.1 | | M | D | | | |
| 8120 F | | | 39.66 | | M | A | C | C | B |
| 8130 F | | | 46.9 | | M | C | C | B | C |
| 8210 F | | | 232.87 | | M | A | C | C | B |
| 8220 F | | | 1.33 | | M | D | | | |
| 8230 F | | | 0.2 | | M | D | | | |
| 8240 F | | | 10.52 | | M | C | C | C | C |
| 8310 F | | | | 1308 | M | A | C | B | A |
| 9110 F | | | 603.69 | | M | C | C | C | C |
| 9130 F | | | 32.98 | | M | D | | | |
| 9150 F | | | 37.07 | | M | D | | | |
| 91E0 F | | | 2.42 | | M | D | | | |
| 9220 F | | | 0.92 | | M | D | | | |
| 9260 F | | | 549.28 | | M | B | C | B | C |

- **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]

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|--|--|---|--|--|--|---|----|---|---|---|---|
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| A | 5367 | Salamandrina perspicillata | | | p | | | | P | DD | C | B | C | 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 | D |
| P | | Achillea tanacetifolia | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Alyssum montanum | | | | | | V | | | | | | X |
| P | | Arenaria bertolonii | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Arenaria moehringioides | | | | | | V | | | | | | X |
| I | | Arion intermedius | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Artemisia nitida | | | | | | V | | | | X | | |
| P | | Asperula purpurea apuana | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Asplenium alternifolium | | | | | | V | | | | | | X |
| P | | Asplenium fissum | | | | | | V | | | | | | X |
| P | | Astrantia pauciflora | | | | | | R | | | | X | | |
| I | | Balea perversa | | | | | | R | | | | | X | |
| P | | Betula pendula | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Biscutella apuana | | | | | | C | | | | X | | |
| P | | Biscutella cichoriifolia | | | | | | V | | | | | | X |
| P | | Buphthalmum salicifolium ssp. flexile | | | | | | C | | | | X | | |
| P | | Campanula cervicaria | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Carex macrostachys | | | | | | C | | | | X | | |
| P | | Carum apuanum | | | | | | C | | | | X | | |
| P | | Cerastium apuanum | | | | | | C | | | | X | | |
| I | | Chilostoma cingulatum apuanum | | | | | | C | | | | X | | |
| I | | Chondrina oligodonta | | | | | | P | | | | X | | |
| P | | Cirsium bertolonii | | | | | | R | | | | X | | |
| I | | Cochlodina comensis lucensis | | | | | | P | | | | X | | |
| I | | Cochlostoma montanum | | | | | | P | | | | X | | |
| R | 1284 | Coluber viridiflavus | | | | | | C | X | | | | | |
| P | | Corallorhiza trifida | | | | | | V | | | | | X | |
| P | | Crepis paludosa | | | | | | V | | | | | | X |
| P | | Cryptogramma crispa | | | | | | V | | | | | | X |
| P | | Dactylorhiza incarnata | | | | | | V | | | | | X | |
| P | | Draba aizoides var. bertolonii | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Dryas octopetala | | | | | | C | | | | | | X |
| P | | Dryopteris expansa | | | | | | V | | | | | | X |
| P | | Dryopteris oreades | | | | | | V | | | | | | X |
| I | | Duvalius apuanus apuanus | | | | | | R | | | | X | | |
| I | | Duvalius casellii briani | | | | | | P | | | | X | | |
| P | | Epilobium palustre | | | | | | R | | | | | | X |
| I | | Erebia montana | | | | | | R | | | | | | X |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|---|---|---|
| I | | Erebia neoridas sybillina | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Eriophorum latifolium | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Erysimum pseudorhaeticum | | | | | | C | | | | X | | |
| P | | Festuca apuanica | | | | | | P | | | | X | | |
| P | | Festuca puccinellii | | | | | | P | | | | X | | |
| P | | Galium paleoitalicum | | | | | | C | | | | X | | |
| P | | Galium purpureum var. apuanum | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Geranium argenteum | | | | | | V | | | | | | X |
| P | | Globularia incanescens | | | | | | C | | | | X | | |
| I | | Gnorimus variabilis | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | HERMINIUM MONORCHIS (L.) R. BR. | | | | | | V | | | | | X | |
| P | | HUTCHINSIA ALPINA (L.) R.BR. | | | | | | V | | | | | | X |
| P | | JUNIPERUS PHOENICEA L. | | | | | | V | | | | | | X |
| R | | Lacerta bilineata | | | | | | P | | | | | X | |
| I | | Lathrobium straneoii | | | | | | P | | | | X | | |
| P | | Leontodon anomalus | | | | | | C | | | | X | | |
| P | | LINARIA ALPINA (L.) MILLER | | | | | | V | | | | | | X |
| P | | LINARIA PURPUREA (L.) MILLER | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Listera cordata | | | | | | P | | | | | | X |
| P | 5105 | Lycopodium clavatum | | | | | | R | | X | | | | |
| M | | Microtus nivalis | | | | | | P | | | | | X | |
| P | | MOLTZIA SUFFRUTICOSA (L.) BRAND | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Montia fontana ssp. chondrosperma | | | | | | V | | | | | | X |
| I | | Nebria apuana | | | | | | R | | | | X | | |
| I | | Nebria orsinii apuana | | | | | | P | | | | X | | |
| M | | Neomys fodiens | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Ophioglossum vulgatum | | | | | | V | | | | | | X |
| P | | Orchis militaris | | | | | | V | | | | | X | |
| I | | Oreina elongata zoiai | | | | | | P | | | | X | | |
| I | | Otiorhynchus (Metapiorhynchus) diecki | | | | | | R | | | | X | | |
| I | | Otiorhynchus (Metapiorhynchus) dolichopterus | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Paeonia officinalis | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Parnassia palustris | | | | | | R | | | | | | X |
| I | 1057 | Parnassius apollo | | | | | | R | X | | | | | |
| P | | Pedicularis tuberosa | | | | | | P | | | | | | X |
| R | 1250 | Podarcis sicula | | | | | | C | X | | | | | |
| P | | Polygala carueliana | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Primula auricula | | | | | | C | | | | | | X |
| I | | Pseudomeira mancinii | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Pulsatilla alpina | | | | | | C | | | | X | | |
| A | 1206 | Rana italica | | | | | | C | X | | | | | |
| I | | Retinella olivetorum | | | | | | P | | | | X | | |
| P | | Rhamnus glaucophylla | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Rhinanthus apuanus | | | | | | C | | | | X | | |
| I | | Rhithrodytes sexguttatus | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Robertia taraxacoides | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | SALIX CRATAEGIFOLIA BERTOL. | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | SANTOLINA PINNATA VIV. | | | | | | C | | | | X | | |
| I | | Satyrus ferula | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | SAXIFRAGA AIZOIDES L. | | | | | | R | | | | X | | |
| | | SAXIFRAGA ETRUSCA | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|--|--|--|--|--|---|---|---|--|---|--|---|
| P | | PIGN. | | | | | | V | | | | X | | |
| P | | Saxifraga latina | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | SAXIFRAGA LINGULATA BELLARDI | | | | | | C | | | | X | | |
| P | | Sedum annuum | | | | | | V | | | | | | X |
| P | | Sedum monregalense | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | SILENE LANUGINOSA BERTOL. | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Silene vallesia ssp. graminea | | | | | | R | | | | | | X |
| I | | Solatopupa juliana | | | | | | C | | | | X | | |
| P | | SOLDANELLA ALPINA L. | | | | | | R | | | | | | X |
| A | 1185 | Speleomantes italicus | | | | | | P | X | | | | | |
| P | 5215 | Sphagnum capillifolium | | | | | | V | | X | | | | |
| P | 5239 | Sphagnum subnitens | | | | | | V | | X | | | | |
| I | | Stenus Bordonii | | | | | | P | | | | X | | |
| I | | Stomis roccai mancinii | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Taxus baccata | | | | | | V | | | | | | X |
| P | | THELYPTERIS LIMBOSPERMA (ALL.) H. P.FUCHS | | | | | | V | | | | | | X |
| P | | THESIMUM BAVARUM SCHRANK | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | THESIMUM SOMMIERI HENDRYCH | | | | | | R | | | | X | | |
| I | | Timarcha apuana | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Trinia dalechampii | | | | | | V | | | | | | X |
| A | | Triturus alpestris apuanus | | | | | | C | | | | X | | |
| P | | VALERIANA SAXATILIS L. | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Veronica longistyla | | | | | | P | | | | | | X |
| I | | Vitrinobrachium baccettii | | | | | | 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 |
|---------------------|---------|
| N09 | 15.0 |
| N07 | 1.0 |
| N11 | 3.0 |
| N22 | 34.0 |
| N17 | 2.0 |
| N08 | 6.0 |
| N23 | 5.0 |
| N10 | 3.0 |
| N16 | 31.0 |
| Total Habitat Cover | 100 |

Other Site Characteristics

Area di elevato pregio paseaggistico, con numerose testimonianze geomorfologiche della glaciazione Wurmiana e numerose tipologie di carsismo superficiale e profondo (complesso del Monte Corchia).

4.2 Quality and importance

Il biotopo presenta un contingente floristico di grande interesse fitogeografico con un elevata presenza di specie endemiche e di specie rare tra cui Geranium argenteum e Linaria alpina. Da segnalare la presenza al Passo di Fociomboli di torbiere con stazioni di specie relitte microterme. Estremità meridionale dell'areale del micromammifero Microtus multiplex. Tra gli Anfibi sono da segnalare specie endemiche appenniniche. Presenza di numerosi invertebrati endemici, fra i Lepidotteri, oltre alla Callimorpha quadripunctaria (nec quadripunctata!), e di specie localizzate e minacciate (Parnassius apollo).

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] |
| M | H06.01 | | b |
| L | K01.01 | | i |
| L | D01 | | i |
| M | G01.03 | | i |
| H | J01 | | i |
| H | K01.02 | | i |
| M | G01.02 | | i |
| M | E03.03 | | o |
| M | J01 | | o |
| L | F03.02.01 | | i |
| L | D01.02 | | o |
| H | A04 | | i |
| L | E01.02 | | o |
| H | C01 | | i |
| H | E03.03 | | i |
| M | C01 | | o |
| L | A02 | | i |
| M | F03.02.03 | | i |
| M | D02.01 | | o |

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] |
| M | A04.03 | | b |

4.4 Ownership (optional)

| Type | | [%] |
|-----------------------|------------------|-----|
| Public | National/Federal | 0 |
| | State/Province | 0 |
| | Local/Municipal | 0 |
| | Any Public | 30 |
| Joint or Co-Ownership | | 0 |
| Private | | 70 |
| Unknown | | 0 |
| sum | | 100 |

4.5 Documentation

Archivio RENATO - Repertorio Naturalistico Toscano - Regione ToscanaPiante Vascolari:Bechi N., Garbari F. Miceli P. 1997 Indagini biosistematiche sulla Flora Apuana. VI contributo: risultati conseguiti e problemi aperti Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Mem. ser. B 103: 35-42 (1996).Erbario dell'Università degli Studi di Siena. Ferrarini E. 1967 Studi sulla vegetazione di altitudine delle Alpi Apuane. II. (continuazione) Webbia 22(2): 294-404.Ferrarini E., Pichi Sermolli R.E.G. Bizzarri M.P. Ronchieri I. 1997 Prodromo alla flora della Regione Apuana. Parte seconda (Oxalidaceae - Campanulaceae) Acc. Lunig. Sci. G. Capellini. La Spezia.Foggi B. Rossi G. 1996. A survey of the genus Festuca L. (Poaceae) in Italy. I. The species of the summit flora in the Tuscan-Emilian Apennines and Apuan Alps Willdenowia 26: 183-215.Herbarium Universtitatis Florentinae, Firenze.Pacifico G., Bertozzi G., De Angeli E. 1997 Orchidaceae nuove o rare per la Regione Apuana (Toscana) Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Mem. ser. B 103: 43-47 (1996).Mammiferi:Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione di Zoologia "La Specola".Uccelli:Arcamone E., Tellini G. 1992 Cronaca ornitologica toscana: 1988-1989 Quaderni del Museo di Storia Naturale di Livorno 12: 37-69. Comunicazione personale di Paolo Sposimo.Lombardi L., Chiti-batelli A., Galeotti L., Sposimo P. 1998 Le praterie montane delle Alpi Apuane e dell'Appennino Tosco-Emiliano. Vegetazione e avifauna nidificante W.W.F. Toscana, Regione Toscana.Tellini Florenzano G., Arcamone E., Baccetti N., Meschini E., Sposimo P. (eds.) 1997 Atlante degli uccelli nidificanti e svernanti in Toscana (1982-1992) Quaderni del Museo di Storia Naturale di Livorno. Monografie 1: 414 pp.Anfibi: Comunicazione personale di Agnelli Paolo e Bellini Lucia, Firenze.Comunicazione personale di Bortolini A.Comunicazione personale di Del Guasta Massimo. Comunicazione personale di Donati G. e Bucci A.Comunicazione personale di Vanni Stefano.Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione di Zoologia "La Specola".Ravera F. 1993 Alpi Apuane. Il Parco delle Alpi Ap; Ap. di Carrara Lunigiana e Alta Garfagnana; Ap. di Massa Versilia e Garfagnana; Ap. della Vers. Garfagnana e media V. del Serchio; schede alpinist. di S. Funck; le cave e i marmi Multigraphic, FI: 96pp.Insetti:Angelini F. 1984 Catalogo topografico dei Coleoptera Haliplidae Hygrobiidae Dytiscidae e Gyrinidae d'Italia Memorie della Societa' Entomologica Italiana 61: 45-126.Bordoni A. 1972 I Glyptomerus dell'Appennino centrale e settentrionale e descrizione di nuove specie (Col. Staphylinidae) Redia 53: 347-371.Bordoni A. 1974 Gli Stenus della Toscana (Col. Staphylinidae) Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia 1-2: 1-28.Bramanti A. 1995 Contributi alla conoscenza della coleottero fauna delle Alpi Apuane e della Versilia. I. Chrysomelidae Boll. Soc. entomol. ital. 127(2): 135-141.Collezione Roberto Lisa, Firenze.Collezione Stefano Vanni, Firenze.Daccordi M., Ruffo S. 1987 Due nuove sottospecie appenniniche di Oreina elongata (Suffrian) (Coleoptera Chrysomelidae) Bollettino del Museo civico di Storia naturale Verona 13 [1986]: 13-18.Giachino P.M. 1985 Contributo alla conosc. della morf. larvale del gen. Nebria. Le larve di Nebria orsinii Villa, N. apuana Busi & Rivalta, N. lareyniei Fairmaire e N. posthuma K. e J. Daniel (Carabidae) Boll. dell'Ass. Romana di Ent. 39: 63-76.Magini F. 1980 La Fauna (p. 25). In: Adiodati G. Goretti S. - I Rami dei Fiorentini nell'Antro del Corchia Boll. Notiz. Sez. fior. Club alp. Ital. 3: 22-26.Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione di Zoologia "La Specola".Molluschi:Alzona C. 1971 Malacofauna italiana. Catalogo e bibliografia dei Molluschi viventi terrestri e d'acqua dolce Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano 111: 433 pp.Collezione Folco Giusti, Siena.Eikenboom J. 1996 Een verslag van 10 Jaar Landslakken verzamelen in Itali De Kreukel 32: 61-106.Forcart L. 1968 Nuove raccolte malacologiche in Toscana Annali del Museo Civico di Storia Naturale "Giacomo Doria" 77: 81-91.Giusti F., Mazzini M. 1971 I Molluschi delle Alpi Apuane. Elenco delle specie viventi con descrizione di una nuova specie: Vitrinobanchium baccettii n. sp Lavori della Societa' Italiana di Biogeografia Nuova Serie 1: 202-334.Manganelli G., Giusti F. 1988 Notulae Malacologicae XXXVII.New data on Arion intermedius Normand in Italian Apennines and major Tyrrhenian islands.(Studies on the Sardinian and Corsican malacofauna VII) Archiv fur Molluskenkunde, 119: 39-54.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

| Code | Cover [%] | Code | Cover [%] | Code | Cover [%] |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| IT11 | 100.0 | IT04 | 100.0 | IT13 | 100.0 |

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

| Type code | Site name | Type | Cover [%] |
|-----------|-----------------------------|------|-----------|
| IT13 | Monte Sumbra | / | |
| IT04 | Monte Croce - Monte Matanna | / | |
| IT13 | Monte Croce - Monte Matanna | / | |
| IT04 | Monte Sumbra | / | |
| IT11 | Monte Sumbra | / | |
| IT11 | Monte Croce - Monte Matanna | / | |

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Organisation: | Parco Regionale Alpi Apuane |
| Address: | |
| Email: | |

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Yes | Name: Attraverso la legge istitutiva (L.R. 5/85), manca il Piano del Parco. Link: |
| <input type="checkbox"/> No, but in preparation | |
| <input checked="" type="checkbox"/> No | |

6.3 Conservation measures (optional)

| |
|---|
| Attraverso la legge istitutiva (L.R. 5/85), manca il Piano del Parco. |
|---|

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).

| |
|--------------------|
| 222NE 1:25.000 UTM |
|--------------------|