
NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME SITI
D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

E

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

| <i>1.1. TIPO</i> | <i>1.2. CODICE SITO</i> | <i>1.3. DATA COMPILAZIONE</i> | <i>1.4. AGGIORNAMENTO</i> |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| C | IT9210210 | 199909 | 200401 |

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

1.6. RESPONSABILE(S):

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - Direzione Conservazione
della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma

1.7. NOME SITO:

Monte Vulture

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199509

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

199908

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 15 37 23

LATITUDINE

40 56 39

W/E (Greenwish)

2.2. AREA (ha):

1882,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

627

MAX

1326

MEDIA

980

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

IT92

Basilicata

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

Atlantica

Boreale

Continente

Macaronesica

Mediterranea

3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

3.1. Tipi di HABITAT presenti nel sito e relativa valutazione del sito:

TIPI DI HABITAT ALLEGATO I:

| CODICE | % COPERTA | RAPPRESENTATIVITA | SUPERFICE RELATIVA | GRADO CONSERVAZIONE | VALUTAZIONE GLOBALE |
|--------|--------------|-------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 9210 | 40 | B | C | B | B |
| 9260 | 30 | B | C | B | B |
| 91B0 | 5 | C | C | B | A |
| 3150 | 5 | B | C | B | B |
| 8320 | 3 | C | C | B | B |
| 6420 | 2 | C | C | B | C |
| 7220 | 1 | C | C | B | B |

3.2. SPECIE

di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE

e

elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

e

relativa valutazione del sito in relazione alle stesse

**3.2.a. Uccelli migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva
79/409/CEE**

| CODIC E | NOME | POPOLAZIONE | | | VALUTAZIONE SITO | | | |
|------------|--------------------|-------------|------------|--------|------------------|---------------|------------|---------|
| | | Roprod. | Migratoria | | Popolazion e | Conservazione | Isolamento | Globale |
| | | | Roprod. | Svern. | | | | |
| A072 | Pernis apivorus | | | | | | | |
| A073 | Milvus migrans | | | | | | | |
| A074 | Milvus milvus | 10p | | | | | | |
| A081 | Circus aeruginosus | | | | | | | |
| A238 | Dendrocopos medius | 30p | | | | | | |
| A229 | Alcedo atthis | 10p | | | | | | |
| A215 | Bubo bubo | | | | | | | |

**3.2.b. Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva
79/409/CEE**

| CODIC E | NOME | POPOLAZIONE | | | VALUTAZIONE SITO | | | |
|------------|----------------------------|-------------|------------|--------|------------------|---------------|------------|---------|
| | | Roprod. | Migratoria | | Popolazion e | Conservazione | Isolamento | Globale |
| | | | Roprod. | Svern. | | | | |
| A053 | Anas platyrhynchos | | | | | | | |
| A028 | Ardea cinerea | | | | | | | |
| A005 | Podiceps cristatus | | | | | | | |
| A297 | Acrocephalus scirpaceus | | | | | | | |
| A155 | Scolopax rusticola | | | | | | | |
| A226 | Apus apus | | | | | | | |
| A212 | Cuculus canorus | | | | | | | |
| A214 | Otus scops | | | | | | | |
| A328 | Parus ater | 20i | | | | | | |
| A086 | Accipiter nisus | 10p | | | | | | |
| A206 | Columba livia | 80p | | | | | | |
| A208 | Columba palumbus | 30p | | | | | | |
| A350 | Corvus corax | 5p | | | | | | |
| A237 | Dendrocopos major | 30p | | | | | | |
| A096 | Falco tinnunculus | 10p | | | | | | |
| A123 | Gallinula chloropus | 15p | | | | | | |
| A235 | Picus viridis | 20p | | | | | | |

3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

| CODIC E | NOME | POPOLAZIONE | | | VALUTAZIONE SITO | | | |
|------------|--------------------------|-------------|------------|--------|------------------|---------------|------------|---------|
| | | Roprod. | Migratoria | | Popolazion e | Conservazione | Isolamento | Globale |
| | | | Roprod. | Svern. | | | | |
| 1167 | Triturus carnifex | 100 | | | C | B | C | B |
| 1175 | Salamandrina terdigitata | 100 | | | C | B | C | B |
| 1279 | Elaphe quatuorlineata | 30 | | | C | B | C | B |
| 1193 | Bombina variegata | 100 | | | C | B | C | B |

3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC

| CODIC E | NOME | POPOLAZIONE | | | VALUTAZIONE SITO | | | |
|------------|------------------|-------------|------------|--------|------------------|---------------|------------|---------|
| | | Roprod. | Migratoria | | Popolazion e | Conservazione | Isolamento | Globale |
| | | | Roprod. | Svern. | | | | |
| 1074 | Eriogaster catax | P | | | C | C | C | C |

3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

| GRUPPO | | NOME SCIENTIFICO | POPOLAZIONE | MOTIVAZIONE |
|--------|-------------|--|-------------|-------------|
| B | M A R F I P | | | |
| | I | <i>Acanthobrahmaea europea</i> | P | B |
| | P | <i>Acer campestre</i> | P | D |
| | P | <i>Acer monspessulanum</i> | P | D |
| | P | <i>Acer obtusatum</i> | P | D |
| | P | <i>Alnus glutinosa</i> | P | D |
| | P | <i>Cardamine bulbifera</i> | P | D |
| | P | <i>Castanea sativa</i> | P | D |
| | R | <i>Coluber viridiflavus</i> | 30 | C |
| M | | <i>Erinaceus europaeus</i> | 50 | C |
| | P | <i>Fagus sylvatica</i> | P | D |
| M | | <i>Felis silvestris</i> | 20 | C |
| | P | <i>Fraxinus angustifolia ssp. oxycarpa</i> | P | D |
| M | | <i>Glis glis</i> | 50 | C |
| M | | <i>Hystrix cristata</i> | 30 | C |
| | P | <i>Ilex aquifolium</i> | P | D |
| | R | <i>Lacerta bilineata</i> | 50 | C |
| M | | <i>Lepus capensis</i> | 50 | C |
| M | | <i>Martes foina</i> | 40 | C |
| M | | <i>Meles meles</i> | 50 | C |
| | P | <i>Melica uniflora Retz.</i> | P | D |
| M | | <i>Muscardinus avellanarius</i> | 50 | C |
| M | | <i>Mustela nivalis</i> | 50 | C |
| | R | <i>Natrix natrix</i> | 50 | C |
| | P | <i>Populus nigra</i> | P | D |
| | P | <i>Quercus cerris</i> | P | D |
| | P | <i>Quercus ilex</i> | P | D |
| | P | <i>Quercus virgiliana</i> | P | D |
| M | | <i>Sus scrofa</i> | 20 | C |
| | A | <i>Triturus italicus</i> | 100 | C |
| | R | <i>Vipera aspis</i> | 50 | C |
| M | | <i>Vulpes vulpes</i> | 30 | D |

(U = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, P = Pesci, I = Invertebrati, V = Vegetali)

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

| Tipi di habitat | % coperta |
|--|--------------|
| Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites) | 25 |
| Broad-leaved deciduous woodland | 75 |
| Copertura totale habitat | 100 % |

Altre caratteristiche sito

Unico esempio per l'Appennino meridionale di cono vulcanico pliopleistocenico le cui caldere sono ora occupate da due laghi. Le pendici sono ricoperte da querceti, castagneti e faggete. Particolarissime condizioni microclimatiche fanno verificare una inversione nella stratificazione altimetrica tra quercia posta in alto e faggio in basso. La presenza di significativi nuclei di frassino meridionale consentono la sopravvivenza ed il completamento del ciclo biologico della farfalla *Acanthobrahmea europaea*. Si giustifica pertanto il carattere di eccezionalità attribuito a questa fitocenosi, area di reperimento per un prossimo Parco Naturale Regionale.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Sito vulcanico con caldere occupate da laghetti, le pendici sono ricoperte da fitti boschi di faggio, castagno e quercia con associate altre specie di latifoglie e numerose erbacee. Tra la fauna si annovera gatto selvatico, istrice, numerosi rapaci diurni e notturni, picchi, anfibi e rettili di interesse comunitario e la farfalla *Acanthobrahmaea europea* in sito unico per l'Europa.

4.3. VULNERABILITÀ

Attività turistica non regolamentata, inquinamento acque, insediamenti abusivi.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 80; Private %: 20

4.6. DOCUMENTAZIONE

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

| CODICE | %COPERTA |
|--------|----------|
| IT05 | 10 |
| IT11 | 70 |
| IT13 | 80 |
| IT14 | 50 |

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

| CODICE SITO CORINE | SOVRAPPOSIZIONE TIPO | %COPERTA |
|--------------------|----------------------|----------|
| 300017011 | - | |

6. FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE

6.1. FENOMENI E ATTIVITÀ GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

FENOMENI E ATTIVITÀ nel sito:

| CODICE | INTENSITÀ | %DEL SITO | INFLUENZA |
|--------|--------------|-----------|-----------|
| 621 | A B C | 10 | + 0 - |
| 701 | A B C | 10 | + 0 - |
| 419 | A B C | 10 | + 0 - |
| 220 | A B C | 10 | + 0 - |
| 160 | A B C | 40 | + 0 - |
| 720 | A B C | 20 | + 0 - |

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Provincia di Potenza per Riserva Regionale

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

| <i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i> | <i>SCALA</i> | <i>PROIEZIONE</i> | <i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i> |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------------|
| 199 II SO-NO-SE-NE | 25000 | Gauss-Boaga | si |

() CONFINI DEL SITO SONO DISPONIBILI IN FORMATO DIGITALE? (fornire le refernze)*

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE