
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> |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| B | IT5210069 | 199506 | 201109 |

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

1.6. RESPONSABILE(S):

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

1.7. NOME SITO:

Boschi di Montebibico (Monti Martani)

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

199506

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 41 57

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 39 15

2.2. AREA (ha):

215.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

565

MAX

928

MEDIA

800

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT52

NOME REGIONE

Umbria

% COPERTA

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 |
|--------|--------------|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 9260 | 19 | A | C | A | A |
| 91L0 | 7 | A | C | A | A |
| 6210 | 2 | B | C | B | B |
| 5130 | 0,5 | | D | | |

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 | | P | | C | B | B | C |
| A080 | Circaetus gallicus | | 1-5p | | C | C | B | C |
| A101 | Falco biarmicus | P | 1-5p | | C | B | A | B |
| A103 | Falco peregrinus | P | 1-5P | | C | B | C | C |
| A224 | Caprimulgus europaeus | | P | | C | B | C | C |
| A246 | Lullula arborea | P | P | P | C | B | C | B |
| A255 | Anthus campestris | | V | | C | C | A | C |
| A338 | Lanius collurio | | P | | C | B | B | B |

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. | | | | |
| A262 | Motacilla alba | | P | | | | | |
| A265 | Troglodytes troglodytes | | P | | | | | |
| A269 | Erithacus rubecula | | P | | | | | |
| A273 | Phoenicurus ochrurus | | P | | | | | |
| A274 | Phoenicurus phoenicurus | | P | | | | | |
| A281 | Monticola solitarius | | P | | | | | |
| A283 | Turdus merula | | P | | | | | |
| A285 | Turdus philomelos | | P | | | | | |
| A287 | Turdus viscivorus | | P | | | | | |
| A304 | Sylvia cantillans | | P | | | | | |
| A311 | Sylvia atricapilla | | P | | | | | |
| A313 | Phylloscopus bonelli | | P | | | | | |
| A315 | Phylloscopus collybita | | P | | | | | |
| A324 | Aegithalos caudatus | | P | | | | | |
| A325 | Parus palustris | | P | | | | | |
| A329 | Parus caeruleus | | P | | | | | |
| A330 | Parus major | | P | | | | | |
| A332 | Sitta europaea | | P | | | | | |
| A335 | Certhia brachydactyla | | P | | | | | |
| A342 | Garrulus glandarius | | P | | | | | |
| A349 | Corvus corone | | P | | | | | |
| A351 | Sturnus vulgaris | | P | | | | | |
| A356 | Passer montanus | | P | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------|---|--|--|---|---|---|---|
| A359 | Fringilla coelebs | P | | | | | | |
| A361 | Serinus serinus | P | | | | | | |
| A363 | Carduelis chloris | P | | | | | | |
| A364 | Carduelis carduelis | P | | | | | | |
| A366 | Carduelis cannabina | P | | | | | | |
| A383 | Miliaria calandra | P | | | | | | |
| A086 | Accipiter nisus | P | | | | | | |
| A087 | Buteo buteo | P | | | | | | |
| A096 | Falco tinnunculus | P | | | | | | |
| A115 | Phasianus colchicus | P | | | | | | |
| A208 | Columba palumbus | P | | | C | A | C | A |
| A210 | Streptopelia turtur | P | | | C | A | C | A |
| A212 | Cuculus canorus | P | | | C | A | C | A |
| A218 | Athene noctua | P | | | | | | |
| A219 | Strix aluco | P | | | | | | |
| A226 | Apus apus | P | | | | | | |
| A232 | Upupa epops | P | | | | | | |
| A235 | Picus viridis | P | | | | | | |
| A237 | Dendrocopos major | P | | | | | | |
| A247 | Alauda arvensis | P | | | | | | |
| A251 | Hirundo rustica | P | | | | | | |
| A253 | Delichon urbica | P | | | | | | |

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

| CODIC E | NOME | POPOLAZIONE | | | VALUTAZIONE SITO | | | |
|------------|---------------------------|-------------|------------|--------|------------------|---------------|------------|---------|
| | | Roprod. | Migratoria | | Popolazion e | Conservazione | Isolamento | Globale |
| | | | Roprod. | Svern. | | | | |
| 1352 | Canis lupus | R | | | C | B | C | B |
| 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | R | | | C | B | C | C |
| 1303 | Rhinolophus hipposideros | R | | | C | B | C | C |

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. | | | | |
| 1175 | Salamandrina terdigitata | P | | | | | D | |
| 1193 | Bombina variegata | P | | | | | D | |

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. | | | | |
| 1083 | Lucanus cervus | P | | | C | B | C | B |

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 | | | |
| | P <i>Digitalis micrantha</i> | P | B |
| | P <i>Helleborus bocconeii ssp. bocconeii</i> | P | B |
| | I <i>Aporia crataegi</i> | P | A |
| A | <i>Rana italica</i> | P | C |
| A | <i>Bufo bufo</i> | P | C |
| A | <i>Bufo viridis</i> | P | C |
| R | <i>Hierophis viridiflavus</i> | P | C |
| R | <i>Podarcis sicula</i> | P | C |
| R | <i>Podarcis muralis</i> | P | C |
| R | <i>Chalcides chalcides</i> | P | C |
| R | <i>Anguis fragilis</i> | P | C |
| R | <i>Lacerta bilineata</i> | P | C |
| R | <i>Zamenis longissimus</i> | P | C |
| R | <i>Vipera aspis</i> | P | C |
| M | <i>Microtus savii</i> | P | C |
| M | <i>Capreolus capreolus</i> | P | C |
| M | <i>Crocidura suaveolens</i> | P | C |
| M | <i>Mustela nivalis</i> | P | C |
| M | <i>Martes foina</i> | P | C |
| M | <i>Felis silvestris silvestris</i> | P | C |
| M | <i>Glis glis</i> | P | C |
| M | <i>Hystrix cristata</i> | P | C |
| M | <i>Lepus europaeus / corsicanus</i> | P | C |
| M | <i>Muscardinus avellanarius</i> | P | C |
| M | <i>Suncus etruscus</i> | P | A |
| M | <i>Nyctalus leisleri</i> | P | C |
| M | <i>Pipistrellus kuhlii</i> | P | C |
| M | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | P | C |
| M | <i>Mustela putorius</i> | P | C |
| M | <i>Erinaceus europaeus</i> | P | C |
| M | <i>Sciurus vulgaris</i> | P | C |
| M | <i>Eliomys quercinus</i> | P | C |
| | P <i>Pulmonaria apennina</i> | P | B |
| | P <i>Orchis maculata</i> | P | D |
| B | <i>Passer italiae</i> | P | B |
| M | <i>Meles meles</i> | P | C |
| M | <i>Sorex samniticus</i> | P | A |

(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) | 5 |
| Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana | 2 |
| Humid grassland, Mesophile grassland | 3 |
| Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing) | 15 |
| Broad-leaved deciduous woodland | 75 |
| Copertura totale habitat | 100 % |

Altre caratteristiche sito

Rilievo collinare di natura calcarea dove, accanto ai castagneti (9260) ricchi di esemplari secolari, si rinvencono boschi di *Ostrya carpinifolia* attribuiti allo Scutellario-*Ostryetum* e, negli impluvi più freschi, una vegetazione inquadrata nel *Carpino betuli-Coryletum avellanae*.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il principale valore del sito risiede nella presenza di boschi di *Castanea sativa*, governati ad alto fusto, con numerosi esemplari secolari ed ultrasecolari, che costituiscono ambienti divenuti rari nell'Italia peninsulare per motivi socio-economici (spopolamento delle aree montane) e per la diffusione di malattie parassitarie. Tra la fauna è stato segnalato anche *Accipiter nisus* (specie rara).

4.3. VULNERABILITÀ

La presenza ed il mantenimento dei boschi secolari di *Castanea sativa* è strettamente legata alle attività silvocolturali connesse con la commercializzazione delle castagne.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Private %: 100;

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 |
|--------|----------|
| IT07 | 2 |
| IT13 | 100 |

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 |
|--------------------|----------------------|----------|
| 300100515 | / | 0 |

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 |
|--------|-----------|-----------|-----------|
| 100 | A B C | 15 | + 0 - |
| 190 | A B C | 40 | + 0 - |
| 230 | A B C | 98 | + 0 - |
| 402 | A B C | 10 | + 0 - |
| 502 | A B C | 10 | + 0 - |

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

| CODICE | INTENSITÀ | INFLUENZA |
|--------|-----------|-----------|
| 230 | A B C | + 0 - |

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

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> |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------------|
|-----------------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------------|

| | | | |
|---------------------|-------|-------------|--|
| 138 I° NO - 138 IV° | 25000 | Gauss-Boaga | |
|---------------------|-------|-------------|--|

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE