
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> |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| E | IT5210055 | 199506 | 201109 |

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO
IT5210056

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:

Gola del Corno - Stretta di Biselli

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199506

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 58 52

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 47 52

2.2. AREA (ha):

1236.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

425

MAX

950

MEDIA

750

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 |
|--------|--------------|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 9340 | 15 | B | C | B | B |
| 5110 | 3 | A | B | A | A |
| 6210 | 2 | A | C | A | B |
| 8130 | 1 | B | C | B | A |
| 91E0 | 1 | C | C | A | A |
| 92A0 | 0.5 | A | C | A | A |
| 5130 | 0.5 | A | C | B | B |
| 6110 | 0.1 | D | | | |
| 8210 | 0.1 | A | C | A | A |
| 3260 | 0.1 | A | C | B | A |
| 9210 | 0.1 | 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. | Stazion. | | | | | |
| A080 | Circaetus gallicus | | 1-5p | | | C | C | B | B |
| A091 | Aquila chrysaetos | V | | | | C | B | | C |
| A101 | Falco biarmicus | | 1-5p | | | C | B | | C |
| A103 | Falco peregrinus | | 1-5p | | | C | B | | C |
| A215 | Bubo bubo | P | | | | C | B | A | |
| A224 | Caprimulgus europaeus | | P | | | C | B | | C |
| A246 | Lullula arborea | P | P | P | | C | B | | C |
| A255 | Anthus campestris | | V | | | B | B | A | |
| A338 | Lanius collurio | | P | | | C | B | | B |
| A379 | Emberiza hortulana | | P | | | C | | C | B |
| A081 | Circus aeruginosus | | | | P | C | | C | B |
| A084 | Circus pygargus | | | | P | C | | C | A |

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. | Stazion. | | | | | |
| A212 | Cuculus canorus | | P | | | | | | |
| A214 | Otus scops | | P | | | | | | |
| A218 | Athene noctua | | P | | | | | | |
| A219 | Strix aluco | | P | | | | | | |
| A221 | Asio otus | | P | | | | | | |
| A226 | Apus apus | | P | | | | | | |
| A232 | Upupa epops | | P | | | | | | |
| A233 | Jynx torquilla | | P | | | | | | |
| A235 | Picus viridis | | P | | | | | | |
| A237 | Dendrocopos major | | P | | | | | | |
| A247 | Alauda arvensis | | P | | | | | | |
| A250 | Ptyonoprogne rupestris | | P | | | | | | |
| A251 | Hirundo rustica | | P | | | | | | |
| A253 | Delichon urbica | | P | | | | | | |
| A256 | Anthus trivialis | | P | | | | | | |
| A261 | Motacilla cinerea | | P | | | C | A | | C |
| A262 | Motacilla alba | | P | | | | | | A |
| A264 | Cinclus cinclus | | P | | | | | | |
| A265 | Troglodytes troglodytes | | P | | | | | | |
| A269 | Erithacus rubecula | | P | | | | | | |
| A271 | Luscinia megarhynchos | | P | | | | | | |
| A273 | Phoenicurus ochruros | | P | | | | | | |

| | | |
|------|----------------------------|---|
| A274 | Phoenicurus phoenicurus | P |
| A276 | Saxicola torquata | P |
| A277 | Oenanthe oenanthe | P |
| A280 | Monticola saxatilis | P |
| A281 | Monticola solitarius | P |
| A283 | Turdus merula | P |
| A287 | Turdus viscivorus | P |
| A288 | Cettia cetti | P |
| A304 | Sylvia cantillans | P |
| A309 | Sylvia communis | P |
| A311 | Sylvia atricapilla | P |
| A313 | Phylloscopus bonelli | P |
| A315 | Phylloscopus collybita | P |
| A318 | Regulus ignicapillus | P |
| A319 | Muscicapa striata | P |
| A324 | Aegithalos caudatus | P |
| A325 | Parus palustris | P |
| A328 | Parus ater | P |
| A329 | Parus caeruleus | P |
| A330 | Parus major | P |
| A332 | Sitta europaea | P |
| A335 | Certhia brachydactyla | P |
| A337 | Oriolus oriolus | P |
| A342 | Garrulus glandarius | P |
| A343 | Pica pica | P |
| A347 | Corvus monedula | P |
| A349 | Corvus corone | 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 |
| A376 | Emberiza citrinella | P |
| A377 | Emberiza cirrus | P |
| A378 | Emberiza cia | P |
| A383 | Miliaria calandra | P |
| A109 | Alectoris graeca | P |
| A085 | Accipiter gentilis | P |
| A086 | Accipiter nisus | P |
| A087 | Buteo buteo | P |
| A096 | Falco tinnunculus | P |
| A113 | Coturnix coturnix | P |
| A115 | Phasianus colchicus | P |
| A208 | Columba palumbus | P |
| A319 | Muscicapa striata | P |

D

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. | | | | |
| 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | P | | | B | B | C | B |
| 1303 | Rhinolophus hipposideros | P | | | B | B | C | B |
| 1316 | Myotis capaccinii | P | | | B | B | C | B |
| 1310 | Miniopterus schreibersii | P | | | C | B | C | C |
| 1354 | Ursus arctos | P | | | | D | | |
| 1352 | Canis lupus | P | | | C | B | C | B |

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 | | | C | B | C | C |

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. | | | | |
| 1088 | Cerambyx cerdo | C | | | C | B | C | B |
| 1083 | Lucanus cervus | C | | | 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 | | | |
| | A | <i>Speleomantes italicus</i> | P | C |
| | F | <i>Salmo trutta trutta</i> | P | A |
| | A | <i>Bufo bufo</i> | P | C |
| | A | <i>Rana bergeri/Rana klepton hispanica</i> | P | C |
| | A | <i>Rana italica</i> | P | C |
| | R | <i>Lacerta bilineata</i> | P | C |
| | R | <i>Podarcis muralis</i> | P | C |
| | R | <i>Podarcis sicula</i> | P | C |
| | R | <i>Hierophis viridiflavus</i> | P | C |
| | R | <i>Natrix natrix</i> | P | C |
| | R | <i>Zamenis longissimus</i> | P | C |
| | R | <i>Vipera aspis</i> | P | C |
| M | | <i>Erinaceus europaeus</i> | P | C |
| M | | <i>Lepus europaeus</i> | P | C |
| M | | <i>Sciurus vulgaris</i> | P | C |
| M | | <i>Hystrix cristata</i> | P | C |
| M | | <i>Meles meles</i> | P | C |
| M | | <i>Martes foina</i> | P | C |
| M | | <i>Felis silvestris silvestris</i> | P | C |
| M | | <i>Capreolus capreolus</i> | P | C |

(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) | 1 |
| Inland water bodies (Standing water, Running water) | 3 |
| Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens | 1 |
| Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana | 5 |
| Dry grassland, Steppes | 10 |
| Humid grassland, Mesophile grassland | 1 |
| Alpine and sub-Alpine grassland | 1 |
| Broad-leaved deciduous woodland | 40 |
| Evergreen woodland | 30 |
| Inland rocks, Screens, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente | 8 |
| Copertura totale habitat | 100 % |

Altre caratteristiche sito

Gola calcarea lungo la quale si alternano paesaggi ripariali e rupestri con tratti più ampi ricoperti di boschi. Oltre agli habitat segnalati con codice ed attribuiti alle alleanze Sparganio-Glycerion fluitantis (3260), Saxifragion australis (8213), Salicion albae (92A0), Alno-Ulmion (91E0), ed alle associazioni Orno-Quercetum ilicis e Cephalanthero-Quercetum ilicis (9340), sono presenti boschi di *Ostrya carpinifolia*, dello *Scutellario-Ostryetum*, e cenosi a *Quercus pubescens*, riferite all'alleanza *Quercion pubescentis-petraeae* (91H0).

Il sito per le sue caratteristiche ecologiche viene attribuito alla regione biogeografica mediterranea, anche se ricade per il 25% nella regione continentale all'interno dei 7 Km di buffer.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il sito racchiude, in poco spazio, molti degli habitat più tipici dell'Appennino calcareo umbro-marchigiano, tutti in buono stato di conservazione. Di particolare valore geobotanico sono: la vegetazione rupicola del *Saxifragion australis* molto rappresentative per composizione floristica; le stazioni rupestri a *Buxus sempervirens*, tra le più interessanti dell'Appennino umbro-marchigiano; i boschetti di *Alnus glutinosa*, altrove distrutti o fortemente degradati; la vegetazione idrofita poichè presente con una grande ricchezza di specie; le foreste a galleria di *Salix alba* tra le meglio conservate della regione. Tra le entità floristiche, oltre alle endemiche, sono di particolare rilievo: *Leopoldia tenuiflora*, rarissima a livello nazionale; *Iris pseudacorus*, rara a livello regionale; *Chamacytissus spinescens* e *Carpinus orientalis*, di particolare interesse fitogeografico per l'Umbria. Tra la fauna è stata segnalata anche *Coronella austriaca* (specie vulnerabile), *Buteo buteo* e *Falco tinnunculus* (poco comuni) e *Mustela putorius* (specie vulnerabile e rara).

4.3. VULNERABILITÀ

La presenza della strada provinciale di fondovalle a traffico abbastanza intenso e la ceduzione dei boschi limitano lo stato di conservazione degli ecosistemi. Vulnerabilità: bassa.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÁ

Public %: 70; Private %: 30;

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 | 30 |
| IT13 | 100 |

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

| CODICE TIPO | NOME SITO | SOVRAPPOSIZIONE TIPO | %COPERTA |
|-------------|-----------------------------|----------------------|----------|
| IT07 | Monti Lo Stiglio - Pagliaro | / | |
| IT13 | Monti Lo Stiglio - Pagliaro | / | |

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPPI CORINE":

| CODICE SITO CORINE | SOVRAPPOSIZIONE TIPO | %COPERTA |
|--------------------|----------------------|----------|
| 300100518 | / | 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 | 5 | + 0 - |
| 140 | A B C | 10 | + 0 - |
| 190 | A B C | 70 | + 0 - |
| 200 | A B C | 5 | + 0 - |
| 220 | A B C | 20 | + 0 - |
| 230 | A B C | 70 | + 0 - |
| 403 | A B C | 100 | + 0 - |
| 502 | A B C | 50 | + 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> |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------------|
|-----------------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------------|

| | | | |
|----------------------|-------|-------------|--|
| 131 II° NE - 132 III | 25000 | Gauss-Boaga | |
|----------------------|-------|-------------|--|

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE