
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	IT5210063	199506	201109

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

IT5210066
IT5210068
IT5220015
IT5220025

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:

Monti Coscerno - Civitella - Aspra (sommità)

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199506

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 53 44

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 40 8

2.2. AREA (ha):

5357.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

890

MAX

1685

MEDIA

1300

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVE:

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
9210	51	A	C	A	A
6210	45	A	C	A	A
5130	7	A	C	B	A
91L0	5	B	C	A	A
6110	0.1		D		
4060	0.1	B	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.				
A073	Milvus migrans			P		D		
A074	Milvus milvus			P		D		
A080	Circaetus gallicus			P		D		
A081	Circus aeruginosus			P		D		
A082	Circus cyaneus			P		D		
A084	Circus pygargus			P		D		
A072	Pernis apivorus		P		C	B	B	C
A091	Aquila chrysaetos	V	1p		C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	P	1-5p		C	B	C	C
A465	Alectoris graeca graeca	1-5p	1-5p		C	C	A	C
A224	Caprimulgus europaeus		P		B	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.				
A350	Corvus corax		P					
A351	Sturnus vulgaris		P					
A356	Passer montanus		P					
A357	Petronia petronia		P					
A359	Fringilla coelebs		P					
A361	Serinus serinus		P					
A363	Carduelis chloris		P					
A364	Carduelis carduelis		P					
A366	Carduelis cannabina		P					
A235	Picus viridis		P					
A376	Emberiza citrinella		P					
A377	Emberiza cirrus		P					
A378	Emberiza cia		P					
A383	Miliaria calandra		P					
A253	Delichon urbica		P					
A256	Anthus trivialis		P					
A259	Anthus spinoletta		P					
A261	Motacilla cinerea		P					
A262	Motacilla alba		P					
A265	Troglodytes troglodytes		P					

A269	<i>Erithacus rubecula</i>	P
A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	P
A273	<i>Phoenicurus ochruros</i>	P
A274	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	P
A276	<i>Saxicola torquata</i>	P
A277	<i>Oenanthe oenanthe</i>	P
A280	<i>Monticola saxatilis</i>	P
A283	<i>Turdus merula</i>	P
A285	<i>Turdus philomelos</i>	P
A287	<i>Turdus viscivorus</i>	P
A304	<i>Sylvia cantillans</i>	P
A309	<i>Sylvia communis</i>	P
A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	P
A313	<i>Phylloscopus bonelli</i>	P
A314	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	P
A315	<i>Phylloscopus collybita</i>	P
A318	<i>Regulus ignicapillus</i>	P
A324	<i>Aegithalos caudatus</i>	P
A325	<i>Parus palustris</i>	P
A328	<i>Parus ater</i>	P
A329	<i>Parus caeruleus</i>	P
A330	<i>Parus major</i>	P
A332	<i>Sitta europaea</i>	P
A334	<i>Certhia familiaris</i>	P
A335	<i>Certhia brachydactyla</i>	P
A337	<i>Oriolus oriolus</i>	P
A342	<i>Garrulus glandarius</i>	P
A343	<i>Pica pica</i>	P
A347	<i>Corvus monedula</i>	P
A349	<i>Corvus corone</i>	P
A085	<i>Accipiter gentilis</i>	P
A086	<i>Accipiter nisus</i>	P
A087	<i>Buteo buteo</i>	P
A096	<i>Falco tinnunculus</i>	P
A112	<i>Perdix perdix</i>	P
A113	<i>Coturnix coturnix</i>	P
A115	<i>Phasianus colchicus</i>	P
A208	<i>Columba palumbus</i>	P
A210	<i>Streptopelia turtur</i>	P
A212	<i>Cuculus canorus</i>	P
A218	<i>Athene noctua</i>	P
A219	<i>Strix aluco</i>	P
A226	<i>Apus apus</i>	P
A228	<i>Apus melba</i>	P
A232	<i>Upupa epops</i>	P
A233	<i>Jynx torquilla</i>	P
A235	<i>Picus viridis</i>	P
A237	<i>Dendrocopos major</i>	P
A247	<i>Alauda arvensis</i>	P
A250	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	P
A251	<i>Hirundo rustica</i>	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.	Stazion.				
1303	Rhinolophus hipposideros	P			B	B	C	B
1352	Canis lupus	P			C	B	C	B
1354	Ursus arctos	P			C	B	C	B
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			B	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.	Stazion.				
1175	Salamandrina terdigitata	P			C	B	C	C
1167	Triturus carnifex	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.	Stazion.				
1083	Lucanus cervus	C			C	B	C	B
1087	Rosalia alpina	V			C	B	C	B
1088	Cerambyx cerdo	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			
M	<i>Histryx cristata</i>	P	C
A	<i>Bufo bufo</i>	P	C
A	<i>Hyla intermedia</i>	P	C
A	<i>Rana bergeri/Rana klepton hispanica</i>	P	C
A	<i>Rana dalmatina</i>	P	C
R	<i>Anguis fragilis</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>Chalcides chalcides</i>	P	C
R	<i>Coronella austriaca</i>	P	C
R	<i>Hierophis viridiflavus</i>	P	C
R	<i>Hierophis viridiflavus</i>	P	C
R	<i>Zamenis longissimus</i>	P	C
R	<i>Vipera aspis</i>	P	C
B	<i>Passer italiae</i>	P	C
M	<i>Erinaceus europaeus</i>	P	C
M	<i>Sorex samniticus</i>	P	C
M	<i>Lepus europaeus</i>	P	C
M	<i>Sciurus vulgaris</i>	P	C
M	<i>Eliomys quercinus</i>	P	C
M	<i>Myoxus glis</i>	P	C
M	<i>Muscardinus avellanarius</i>	P	C
M	<i>Hystrix cristata</i>	P	C
M	<i>Meles meles</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>Capreolus capreolus</i>	P	C
F	<i>Salmo trutta trutta</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)	1
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	8
Dry grassland, Steppes	20
Humid grassland, Mesophile grassland	30
Broad-leaved deciduous woodland	40
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	1
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Complesso montuoso calcareo dove, oltre agli habitat segnalati con codice ed attribuiti a: *Prunetalia spinosae* (5130), *Asperulo purpureae-Brometum erecti*, *Filipendulo vulgaris-Trifolietum montani*, *Astragalo sempervirentis-Seslerietum nitidae* e *Plantago holostei-Helianthemum cani* (6210), *Poo violaceae-Nardetum* (6230), sono presenti estesi e compatti boschi di *Fagus sylvatica*, dell'associazione *Polysticho-Fagetum* ed, ai margini del sito, alcune formazioni a *Quercus cerris*, dell'ordine *Quercetalia pubescenti-petraeae*, interrotte da cespuglieti a *Cytisus scoparius*, dell'alleanza *Pruno-Rubion ulmifolii*. Nelle zone sommitali del Monte Coscerno sono, infine, presenti estesi pascoli a *Sesleria apennina* dell'associazione *Carici humilis-Seslerietum apenninae*; inoltre sul versante nord si trovano piccoli nuclei con *Vaccinium myrtillus*, attribuiti al *Luzulo sieberi-Vaccinietum myrtillii*.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Si tratta del migliore esempio di ambiente montano presente in Umbria, al di fuori del Gruppo dei Sibillini, poichè i tipi di vegetazione montana dell'Appennino centrale sono rappresentati nel modo migliore e completo. Spiccano per la grande estensione: le fagete (generalmente ben conservate e con ampie zone governate a fustaia) ed i pascoli dei *Festuco-Brometalia*, che presentano aspetti floristici e fitosociologici diversi in relazione alle caratteristiche geomorfologiche del territorio. Di particolare interesse fitogeografico sono i *seslereti* di cresta a *Sesleria apennina* ed i cespuglieti a *Vaccinium myrtillus* tipici di ambienti alto-appenninici e qui presenti in condizioni di extrazonalità. Nella ricca flora di questi rilievi, oltre ai numerosi endemismi, sono state segnalate: *Bulbocodium vernum* ssp. *versicolor* e *Gentiana lutea*, rare a livello appenninico, *Vaccinium myrtillus* e *Lonicera alpigena*, rare a livello regionale. Tra la fauna è stata segnalata anche *Rana graeca* (specie vulnerabile), *Accipiter nisus* (specie rara), *Buteo buteo*, *Falco tinnunculus* e *Montifringilla nivalis* (specie poco comuni) *Lepus europaeus* (fondamentale per la catena alimentare dell'aquila reale).

4.3. VULNERABILITÀ

Le uniche attività antropiche sono la ceduzione di parte dei boschi con la conseguente diminuzione della ricchezza biologica. Il pascolo del bestiame domestico e l'escursionismo non hanno influenze negative. Vulnerabilità: nulla.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÁ

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
IT07	15
IT11	1
IT13	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT07	Media Val Casana (Monti Coscerno - Civitella)	/	
IT13	Media Val Casana (Monti Coscerno - Civitella)	/	
IT13	Laghetto e Piano di Gavelli (Monte Coscerno)	/	

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300100513	/	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
140	A B C	50	+ 0 -
190	A B C	35	+ 0 -
230	A B C	85	+ 0 -
501	A B C	100	+ 0 -
511	A B C	10	+ 0 -
622	A B C	100	+ 0 -
803	A B C	1	+ 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° SE - 138 I°	25000	Gauss-Boaga	
---------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE