
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	IT5210066	199506	201109

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

IT5210063
IT5210068

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:

Media Val Casana (Monti Coscerno - Civitella)

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 52 53

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 41 42

2.2. AREA (ha):

482.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

600

MAX

1400

MEDIA

1100

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
9210	23	A	C	A	A
6210	3	A	C	B	A
8210	2	A	C	A	A
9340	0.1		D		
8130	0.1		D		
5130	0.1		D		
8310	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.				
A084	Circus pygargus			P	D			
A091	Aquila chrysaetos	V			C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	P	1-5p		C	B	C	C
A465	Alectoris graeca graeca	P			C	C	A	C
A224	Caprimulgus europaeus	P			B	B	C	C
A246	Lullula arborea	P	P	P	C	B	C	B
A338	Lanius collurio	P			C	B	B	B
A081	Circus aeruginosus			P	D			
A082	Circus cyaneus			P	C	C	C	C
A073	Milvus migrans			P	C	B	A	C

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.				
A349	Corvus corone	P						
A350	Corvus corax	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						
A210	Streptopelia turtur	P						
A212	Cuculus canorus	P						
A218	Athene noctua	P						
A219	Strix aluco	P						
A226	Apus apus	P						
A228	Apus melba	P						
A232	Upupa epops	P						
A233	Jynx torquilla	P			C	A		C A
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						

A262	Motacilla alba	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	C	A	C	A
A283	Turdus merula	P				
A287	Turdus viscivorus	P				
A289	Cisticola juncidis	P				
A304	Sylvia cantillans	P				
A309	Sylvia communis	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				
A337	Oriolus oriolus	P				
A342	Garrulus glandarius	P				
A347	Corvus monedula	P				
A155	Scolopax rusticola					
A351	Sturnus vulgaris	P				
A359	Fringilla coelebs	P				
A361	Serinus serinus	P				
A363	Carduelis chloris	P				
A364	Carduelis carduelis	P				
A366	Carduelis cannabina	P				
A372	Pyrrhula pyrrhula	P				
A376	Emberiza citrinella	P				
A377	Emberiza cirrus	P				
A378	Emberiza cia	P				
A383	Miliaria calandra	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.				
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

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

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>Hyla intermedia</i>	P	C
A	<i>Bufo bufo</i>	P	C
A	<i>Rana bergeri/Rana klepton hispanica</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>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
B	<i>Passer italiae</i>	P	B
M	<i>Erinaceus europaeus</i>	P	C
M	<i>Sorex samniticus</i>	P	A
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

(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)	1
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	5
Dry grassland, Steppes	2
Humid grassland, Mesophile grassland	3
Broad-leaved deciduous woodland	40
Evergreen woodland	2
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	1
Inland rocks, Screens, Sands, Permanent Snow and ice ghiaccio permanente	45
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Profonda incisione valliva contraddistinta, verso l'alto, da imponenti pareti rocciose (Balze del Coscerno, Muraglie del M. Civitella) e da vaste conoidi, dove, oltre gli habitat segnalati con codice ed attribuiti, per quanto concerne la vegetazione rupicola, al *Saxifragion australis* (8213), si rinvencono boschi di *Ostrya carpinifolia*, dell'associazione *Scutellario-Ostryetum*. Sui brecciai più elevati, all'interno dei canali, è presente *Drypis spinosa*.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Le imponenti pareti rocciose, in parte incise da lunghi canali, costituiscono un ottimo esempio di vegetazione appenninica rupicola e di brecciaio. Sono, infatti, presenti i principali tipi vegetazionali casmofitici, erbacei ed arbustivi. L'intera valle presenta una bassa antropizzazione. Tra la fauna è stata segnalata anche *Rana graeca* (specie vulnerabile), *Accipiter nisus* (specie rara), *Buteo buteo*, *Falco tinnunculus* e *Tichodroma muraria* (specie poco comuni).

4.3. VULNERABILITÀ

L'area è interessata solo da pochi sentieri escursionistici e da una strada con bassissimo livello di traffico. Vulnerabilità: nulla.

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
IT07	5
IT13	100
IT11	

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT07	Monti Coscerno - Civitella - Aspra (sommità) (Nat-2000)	/	
IT11	Monti Coscerno - Civitella - Aspra (sommità) (Nat-2000)	/	
IT13	Monti Coscerno - Civitella - Aspra (sommità) (Nat-2000)	/	
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
102	A B C	3	+ 0 -
190	A B C	30	+ 0 -
230	A B C	95	+ 0 -
502	A B C	10	+ 0 -
622	A B C	100	+ 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 Carta Top	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE