
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	IT5210068	199506	201109

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

IT5210063
IT5210066

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:

Laghetto e Piano di Gavelli (Monte Coscerno)

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 54 29

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 40 46

2.2. AREA (ha):

88.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

1126

MAX

1300

MEDIA

1150

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
91L0	54	B	C	B	B
9210	4	B	C	B	B
3150	0.1	A	C	A	A
6210	0.1	A	C	A	A

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.
A091	Aquila chrysaetos		V			C	B	C	B
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.					Stazion.
A335	Certhia brachydactyla		P						
A342	Garrulus glandarius		P						
A349	Corvus corone		P						
A350	Corvus corax		P						
A359	Fringilla coelebs		P						
A361	Serinus serinus		P						
A363	Carduelis chloris		P			C	A	C	A
A364	Carduelis carduelis		P						
A366	Carduelis cannabina		P						
A372	Pyrrhula pyrrhula		P						
A377	Emberiza cirrus		P						
A378	Emberiza cia		P						
A383	Miliaria calandra		P						
A208	Columba palumbus		P						
A210	Streptopelia turtur		P						
A212	Cuculus canorus		P						
A219	Strix aluco		P						
A226	Apus apus		P						
A232	Upupa epops		P			C	A	C	A
A233	Jynx torquilla		P			C	A	C	A
A235	Picus viridis		P						
A237	Dendrocopos major		P						
A247	Alauda arvensis		P			C	A	C	A
A251	Hirundo rustica		P						
A253	Delichon urbica		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	C	A	C	A	
A274	Phoenicurus phoenicurus	P	C	A	C	A	
A276	Saxicola torquata	P					
A277	Oenanthe oenanthe	P	C	A	C	A	
A280	Monticola saxatilis	P					
A283	Turdus merula	P					
A285	Turdus philomelos	P	C	A	C	A	
A287	Turdus viscivorus	P	C	A	C	A	
A304	Sylvia cantillans	P					
A309	Sylvia communis	P					
A311	Sylvia atricapilla	P					
A313	Phylloscopus bonelli	P					
A315	Phylloscopus collybita	P					
A318	Regulus ignicapillus	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					
A280	Monticola saxatilis	P					
A087	Buteo buteo	P					
A096	Falco tinnunculus	P					
A113	Coturnix coturnix	P					
A115	Phasianus colchicus	P					
A118	Rallus aquaticus	P					
A123	Gallinula chloropus	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.				
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			B	B	C	B
1303	Rhinolophus hipposideros	P			B	B	C	B
1352	Canis lupus	P			C	B	C	B
1354	Ursus arctos	P				D		

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	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

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>Triturus vulgaris</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>Coronella austriaca</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>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)	3
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	11
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	1
Dry grassland, Steppes	10
Humid grassland, Mesophile grassland	44
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	5
Broad-leaved deciduous woodland	25
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Area semipianeggiante di origine carsico-tettonica ricca di sorgenti dove, oltre agli habitat (aggr. a Potamogeton natans) segnalati con codice ed attribuiti al Nymphaeion (3150) sono presenti cenosi dello Sparganio-Glycerion fluitantis, prati umidi dell'associazione Hordeo-Ranunculetum velutini e cenosi elofitiche dal Phragmition australis. I dintorni del laghetto sono caratterizzati da saliceti a Salix cinerea ai quali seguono i boschi di Quercus cerris e di Fagus sylvatica.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il sito racchiude l'unico laghetto naturale montano dell'Umbria. In questo ambiente ed in quelli umidi contigui, alimentati da alcune sorgenti, sono presenti fitocenosi di notevole importanza come: la vegetazione idrofitica del lago; i boschetti a Salix cinerea (molto rari nell'Appennino centrale); i prati umidi del Ranunculion velutini (alleanza appenninica poco diffusa). Tra le entità floristiche, oltre alle endemiche, sono state indicate: Ophioglossum vulgatum e Danthonia decumbens, rare a livello nazionale; Carex remota, Carex leporina e Iris pseudacorus, rare a livello regionale. Tra la fauna è stato segnalato anche Buteo buteo, Falco tinnunculus (specie poco comuni).

4.3. VULNERABILITÀ

L'interramento del laghetto, gli argini in muratura, l'alterazione degli ambienti umidi con la scomparsa di specie floristiche importanti, sono i rischi a cui è soggetta l'area per la mancanza di qualsiasi forma di tutela. Vulnerabilità: elevata.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 60; Private %: 40;

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
IT13	100
IT07	
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)	/	
IT07	Media Val Casana (Monti Coscerno - Civitella)	/	
IT13	Media Val Casana (Monti Coscerno - Civitella)	/	

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	44	+ 0 -
140	A B C	10	+ 0 -
190	A B C	25	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
423	A B C	5	+ 0 -
501	A B C	60	+ 0 -
608	A B C	5	+ 0 -
622	A B C	100	+ 0 -
890	A B C	5	+ 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