

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

RETE NATURA 2000

SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA E ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1 TIPO	1.2 CODICE SITO	1.3 DATA COMPILAZIONE	1.4 AGGIORNAMENTO
C	IT4050002	199909	201103

1.5 RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

Il sito confina con IT4040001 - Sito di tipo C

Il sito confina con IT5130006 - Sito di tipo E

1.6 RESPONSABILE SITO

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

Corno alle Scale

1.8 CLASSIFICAZIONE COME SITO E DATE DI DESIGNAZIONE/CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC	DATA CONFERMA COME SIC
199506	

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS	DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC
199908	

## 2. LOCALIZZAZIONE DEL SITO

### 2.1 LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

LATITUDINE

E 10 ° 51 ' 12 "

N 44 ° 8 ' 22 "

W-E (Greenwich)

2.2 AREA (ha)

4579

2.3 LUNGHEZZA (km)

2.4 ALTEZZA (m)

MIN

MAX

MEDIA

583

1944

1200

### 2.5 REGIONE AMMINISTRATIVA

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

IT4

EMILIA-ROMAGNA

100 %

### 2.6 REGIONE BIO-GEOGRAFICA

ALPINA

CONTINENTALE

MEDITERRANEA

### 3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 3.1 TIPI DI HABITAT di cui all'Allegato I della Direttiva 92/43 presenti nel sito e relativa valutazione del sito

CODICE	Nome	Habitat prioritario	% coperta	VALUTAZIONE SITO			
				Rappresentatività	Superficie	Conservazione	Globale
4030	Lande secche (tutti i sottotipi)	<input type="checkbox"/>	2	B	C	A	A
4060	Lande alpine e subalpine	<input type="checkbox"/>	20	A	C	A	A
5130	Formazioni di <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcarei	<input type="checkbox"/>	1	B	C	A	A
6150	Terreni erbosi boreo-alpini silicei	<input type="checkbox"/>	0,2	A	C	B	B
6170	Terreni erbosi calcarei alpini	<input type="checkbox"/>	2	A	C	A	A
6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo ( <i>Festuco Brometalia</i> )(*stupenda fioritura di orchidee)	*	4	B	C	A	A
6230	Formazioni erbose di Nardo, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane(e delle zone submontane dell'Europa continentale)	*	5	B	C	A	A
6410	Praterie in cui è presente la Molin su terreni calcarei e argillosi(Eu-Molinion)	<input type="checkbox"/>	1	C	C	A	A
6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	<input type="checkbox"/>	5	B	C	B	B
7220	Sorgenti pietrificanti con formazione di tufo( <i>Cratoneurion</i> )	*	1	B	C	B	B
8110	Ghiaioni silicei	<input type="checkbox"/>	2	B	C	A	A
8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili delle Alpi	<input type="checkbox"/>	1	B	C	A	A
8210	Pareti rocciose con vegetazione casmofitica, sottotipi calcarei	<input type="checkbox"/>	2	B	C	A	A
8220	Pareti rocciose con vegetazione casmofitica, sottotipi silicicoli	<input type="checkbox"/>	1	A	C	A	A
8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera del Sedo- <i>Scleranthion</i> o del Sedo albi- <i>Veronicion dillenii</i>	<input type="checkbox"/>	1	B	C	A	A
9110	Faggeti di <i>Luzulo-Fagetum</i>	<input type="checkbox"/>	5	B	C	B	B
9150	Faggeti calcicoli( <i>Cephalanthero-Fagion</i> )	<input type="checkbox"/>	1	B	C	B	B
9180	Foreste di valloni di <i>Tilio-Acerion</i>	*	3	B	C	B	B
91E0	Foreste alluvionali residue di <i>Alnion glutinoso-incanae</i>	*	1	B	C	A	A
9210	Faggeti degli Appennini di <i>Taxus</i> e di <i>Ilex</i>	*	1	C	C	B	A
9220	Faggeti degli Appennini <i>Abies alba</i> e faggeti di <i>Abies nebrodensis</i>	*	0,1	C	C	C	C
9260	Castagneti	<input type="checkbox"/>	8	A	C	B	B

3.2 SPECIE di cui all'Art. 4 della Direttiva 79/409 e elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43 e relativa valutazione de sito in relazione alle stesse

3.2.a UCCELLI elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409

CODICE	Nome	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO				
		Stanziale/ Residente	Riproduzione/ Nidificazione	Svernamento	Tappa/ Staging	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
A091	Aquila chrysaetos <i>Aquila reale</i>		1p		P	C	B	C	C
A139	Charadrius morinellus <i>Piviere tortolino</i>				P	D			
A224	Caprimulgus europaeus <i>Succiacapre</i>		R		C	C	B	C	C
A246	Lullula arborea <i>Tottavilla</i>		C		P	C	B	C	C
A338	Lanius collurio <i>Averla piccola</i>		C		P	C	B	C	C

## 3.2.b UCCELLI migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409

CODICE	Nome	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		Stanziale/ Residente	Riproduzione/ Nidificazione	Svernamento	Tappa/ Staging	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
A085	Accipiter gentilis <i>Astore</i>	P	P	P	P	C	B	C	B
A251	Hirundo rustica <i>Rondine</i>		C		P	C	B	C	C
A253	Delichon urbica <i>Balestruccio</i>		C		P	C	B	C	C
A256	Anthus trivialis <i>Prispolone</i>		C		P	C	B	C	C
A271	Luscinia megarhynchos <i>Usignolo</i>		C		P	C	B	C	C
A274	Phoenicurus phoenicurus <i>Codirosso</i>		C		P	C	B	C	C
A277	Oenanthe oenanthe <i>Culbianco</i>		C		P	C	A	C	B
A280	Monticola saxatilis <i>Codirossone</i>		R		P	C	A	C	B
A282	Turdus torquatus <i>Merlo dal collare</i>		P		P	C	A	B	B
A319	Muscicapa striata <i>Pigliamosche</i>		C		P	C	B	C	C

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

		POPOLAZIONE					VALUTAZIONE SITO			
CODICE	Nome	Specie prioritaria	Stanziale/ Residente	Riproduzione/ Nidificazione	Svernamento	Tappa/ Staging	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1352	Canis lupus <i>Lupo</i>	*				V	C	A	C	B
1308	Barbastella barbastellus <i>Barbastello</i>		P				C	B	C	B

3.2.d ANFIBI e RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43

3.2.e PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43

3.2.f INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43

CODICE	Nome	POPOLAZIONE					VALUTAZIONE SITO			
		Specie prioritaria	Stanziale/ Residente	Riproduzione/ Nidificazione	Svernamento	Tappa/ Staging	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1078	Callimorpha quadripunctaria	*	P				C	B	C	C
1083	Lucanus cervus		P				C	B	C	C
1088	Cerambyx cerdo		P				C	B	C	C
1092	Austropotamobius pallipes <i>Gambero di fiume</i>		P				C	B	C	B

3.2.g PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43

3.3 Altre specie importanti di Flora e di Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
Anfibi	Rana temporaria <i>Rana temporaria</i>	P	D
Anfibi	Speleomantes italicus <i>Geotritone italiano</i>	P	D
Anfibi	Triturus alpestris <i>Tritone alpino</i>	P	D
Invertebrati	Parnassius apollo	P	D
Invertebrati	Parnassius mnemosyne	P	D
Mammiferi	Hypsugo savii <i>Pipistrello di Savi</i>	P	C
Mammiferi	Microtus nivalis <i>Arvicola delle nevi</i>	P	C
Mammiferi	Myotis daubentonii <i>Vespertilio di Daubenton</i>	P	C
Mammiferi	Ovis orientalis <i>Muflone</i>	75-115 i	D
Mammiferi	Pipistrellus kuhlii <i>Pipistrello albolimbato</i>	P	C
Mammiferi	Pipistrellus pipistrellus <i>Pipistrello nano</i>	P	C
Mammiferi	Plecotus auritus <i>Orecchione comune</i>	P	C

Mammiferi	Plecotus austriacus <i>Orecchione meridionale</i>	P	C
Rettili	Elaphe longissima <i>Saettone</i>	P	C
Vegetali	Carex macrostachys	P	B
Vegetali	Coeloglossum viride <i>Celoglossso</i>	P	D
Vegetali	Empetrum hermaphroditum	P	D
Vegetali	Epipogium aphyllum <i>Epipogio</i>	P	C
Vegetali	Gentiana nivalis	P	D
Vegetali	Geranium argenteum	P	B
Vegetali	Globularia incanescens	P	B
Vegetali	Leucanthemum ceratophylloides	P	D
Vegetali	Lycopodium clavatum <i>Licopodio clavato</i>	P	D
Vegetali	Murbeckiella zanonii	P	B



## 4 DESCRIZIONE SITO

### 4.1 CARATTERISTICHE DEL SITO

<b>CODICE</b>	<b>TIPI DI HABITAT</b>	<b>% coperta</b>
N08	Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	3 %
N11	Praterie alpine e sub-alpine	7 %
N14	Praterie migliorate	1 %
N16	Foreste di caducifoglie	80 %
N17	Foreste di conifere	3 %
N19	Foreste miste	5 %
N22	Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacci perenni	1 %
COPERTURA TOTALE HABITAT		<b>100 %</b>

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL SITO

Area di crinale con circhi glaciali fusi insieme, praterie di alta quota, brughiere, vegetazione casmofitica, ghiaioni, faggete cedue, pascoli. Cascate del Dardagna.

### 4.2 QUALITA' E IMPORTANZA

Specie vegetali CORINE appendice K: *Coeloglossum viride*, *Epipogium aphyllum*.

RARE: *Globularia incanescens*, *Carex macrostachys*, *Epipogium aphyllum*, *Leucanthemum ceratophylloides*, *Empetrum hermaphroditum*.

RARISSIME: *Geranium argenteum*, *Gentiana nivalis*.

POPOLAZIONE APPENNINCA: *Empetrum hermaphroditum*, *Gentiana nivalis*, *Lycopodium clavatum*.

Specie animali: *Chionomys nivalis*, entità presente in regione esclusivamente nella fascia altomontana appenninica; legata ad ambienti di prateria di altitudine (nardeti) o ad emergenze rocciose (pietraie e ghiaioni); in regione è presente con stazioni isolate che rappresentano il margine meridionale dell'areale di distribuzione. *Martes martes*, carnivoro estremamente raro e localizzato in Emilia-Romagna, dove è limitato a pochi siti appenninici probabilmente in relazione alle situazioni forestali meno alterate.

Rana temporaria: le popolazioni appenniniche risultano isolate.

*Canis lupus*: come per altri siti appenninici la specie si rinviene erratica.

*Canis lupus*: significativa presenza della specie.

Nidificazione regolare di *Accipiter gentilis* ed irregolare di *Aquila chrysaetos*.

### 4.3 VULNERABILITA'

Impianti sciistici e piste.

Impianti silvicolture.

Eccessiva viabilità forestale.

Eccessiva fruizione turistica estiva e invernale.

Eccessiva ricerca e raccolta di prodotti spontanei (funghi e mirtilli).

Strutture alberghiere e di servizio agli impianti sciistici.

Abbandono dello sfalcio.

Alterazione degli habitat fluviali.

Braconaggio.

Eccessiva presenza di cinghiali.

### 4.4 DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5 PROPRIETA'

### 4.6 DOCUMENTAZIONE



## 5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONI CON CORINE

### 5.1 TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO NAZIONALE E REGIONALE

<b>CODICE</b>	<b>TIPO DI PROTEZIONE</b>	<b>% coperta</b>
IT00	NESSUN TIPO DI PROTEZIONE	100 %

### 5.2 RELAZIONE CON ALTRI SITI

Designati a livello nazionale o regionale

<b>CODICE</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE</b>	
<b>TIPO</b>	<b>NOME SITO</b>	<b>Tipo</b>	<b>% coperta</b>
IT04	Parco Regionale 'Corno alle Scale'	-	100 %

Designati a livello internazionale

### 5.3 RELAZIONE CON ALTRI SITI "BIOTOPI CORINE"

## 6. FENOMENI E ATTIVITA' NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE

### 6.1 FENOMENI E ATTIVITA' GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

#### 6.2 GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

ENTE GESTORE: Parco Regionale Corno Scale

GESTIONE DEL SITO E PIANI

## 7. MAPPA DEL SITO

### MAPPA

SCALA            PROIEZIONE    I CONFINI DEL SITO SONO DISPONIBILI IN FORMATO DIGITALE?

1: 25.000        UTM

I confini del sito in formato digitale sono disponibili all'indirizzo internet [www.regione.emilia-romagna.it/natura2000](http://www.regione.emilia-romagna.it/natura2000)

### NUMERO MAPPE

C.T.R. N. 251NE

C.T.R. N. 251NO

C.T.R. N. 251SE

FOTOGRAFIE AEREE ALLEGATE  No

## 8. DIAPOSITIVE