

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	IT4070011	199504	200312

1.5 RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

1.6 RESPONSABILE SITO

Regione Emilia-Romagna, Servizio Parchi e Risorse Forestali - Via Dei Mille 21, Bologna - Collaboratori: Alessandro Alessandrini, Franca Zanichelli, Massimiliano Costa, Paola De Nuntis, Roberto Fabbri, Stefano Mazzotti, Fausto Pesarini, Giovanna Puppi, Luigi Sala, Paolo Tongiorgi, Andrea Winter, Stefano Gellini (Sterna, Forlì), Roberto Tinarelli (Ecosistema, Imola BO).

1.7 NOME SITO

Vena del Gesso Romagnola

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
200309	

## 2. LOCALIZZAZIONE DEL SITO

### 2.1 LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

LATITUDINE

E 11 ° 39 ' 9 "

N 44 ° 15 ' 10 "

W-E (Greenwich)

2.2 AREA (ha)

6224

2.3 LUNGHEZZA (km)

2.4 ALTEZZA (m)

MIN

MAX

MEDIA

70

515

250

2.5 REGIONE AMMINISTRATIVA

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

IT4

EMILIA-ROMAGNA

100 %

2.6 REGIONE BIO-GEOGRAFICA

ALPINA

ATLANTICA

CONTINENTALE

MACARONESICA

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
6110	Terreni erbosi calcarei carsici (Alyso-Sedion albi)	*	2	A	C	A	A
6210	Su substrato calcareo (Festuco Brometalia)(*stupenda fioritura di orchidee)	*	20	A	C	A	A
91E0	Foreste alluvionali residue di Alnion glutinoso-incanae	*	1	C	C	A	B
5130	Formazioni di Juniperus communis su lande o prati calcarei		2	A	C	A	A
6410	Praterie in cui è presente la Molin su terreni calcarei e argillosi(Eu-Molinion)		1	B	C	B	B
8210	Sottotipi calcarei		1	B	C	A	A
8310	Grotto non ancora sfruttate a livello turistico		1	A	C	A	A
9260	Castagneti		5	A	C	A	A
9340	Foreste di Quercus ilex		1	D			

3.2 SPECIE di cui all'Art. 4 della Direttiva 79/409 e elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43 e relativa valutazione del 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
A072	<i>Pernis apivorus</i>		R		P	C	B	C	C
A084	<i>Circus pygargus</i>		4-5p		P	B	B	C	A
A122	<i>Crex crex</i>				R	D			
A215	<i>Bubo bubo</i>	P	2-3p	P	P	B	B	C	A
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>		P		P	C	B	C	B
A229	<i>Alcedo atthis</i>	P	P	P	P	C	B	C	C
A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>				P	D			
A246	<i>Lullula arborea</i>		P		P	C	B	C	B
A255	<i>Anthus campestris</i>		P		P	C	B	C	C
A321	<i>Ficedula albicollis</i>				P	D			
A338	<i>Lanius collurio</i>		R		P	C	B	C	C
A339	<i>Lanius minor</i>				P	D			
A379	<i>Emberiza hortulana</i>		C		P	C	B	C	B

## 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
A099	Falco subbuteo		P		P	C	B	C	C
A113	Coturnix coturnix		P		P	C	B	C	B
A210	Streptopelia turtur		P		P	C	B	C	B
A212	Cuculus canorus		P		P	C	B	C	C
A226	Apus apus		P		P	C	B	C	C
A228	Apus melba		P		P	C	B	C	B
A232	Upupa epops		P		P	C	B	C	C
A233	Jynx torquilla		P		P	C	B	C	C
A249	Riparia riparia				P	D			
A251	Hirundo rustica		P		P	C	B	C	C
A253	Delichon urbica		P		P	C	B	C	C
A256	Anthus trivialis				P	D			
A260	Motacilla flava		P		P	C	B	C	C
A271	Luscinia megarhynchos		P		P	C	B	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus		P		P	C	B	C	C
A275	Saxicola rubetra				P	D			
A277	Oenanthe oenanthe		P		P	C	B	C	C
A281	Monticola solitarius		P		P	C	B	C	B
A299	Hippolais icterina				P	D			
A300	Hippolais polyglotta		P		P	C	B	C	B
A304	Sylvia cantillans		P		P	C	B	C	C
A306	Sylvia hortensis				P	D			
A308	Sylvia curruca				P	D			
A309	Sylvia communis		P		P	C	B	C	B
A310	Sylvia borin				P	D			
A313	Phylloscopus bonelli		P		P	C	B	C	B
A314	Phylloscopus sibilatrix				P	D			
A316	Phylloscopus trochilus				P	D			
A319	Muscicapa striata		P		P	C	B	C	C
A322	Ficedula hypoleuca				P	D			
A337	Oriolus oriolus		P		P	C	B	C	C
A341	Lanius senator		P		P	C	B	C	B

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
1303	Rhinolophus hipposideros		P				C	B	C	A
1304	Rhinolophus ferrum-equinum		P				C	B	C	A
1305	Rhinolophus euryale		P				C	B	C	A
1307	Myotis blythii		P				C	B	C	A
1310	Miniopterus schreibersi		P				C	B	C	A
1324	Myotis myotis		P				C	B	C	A

3.2.d ANFIBI e RETTILI 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
1167	Triturus carnifex		P				C	B	C	C
1220	Emys orbicularis		P				C	B	B	C

3.2.e PESCI 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
1115	Chondrostoma genei		R				C	B	C	B
1131	Leuciscus souffia		R				C	B	C	B
1137	Barbus plebejus		R				C	B	C	B
1138	Barbus meridionalis		V				C	B	C	B
1149	Cobitis taenia		R				C	C	C	C

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

CODICE	Nome	Specie prioritaria	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
			Stanziale/ Residente	Riproduzione/ Nidificazione	Svernamento	Tappa/ Staging	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1078	Callimorpha quadripunctaria	*	P				C	A	C	C
1084	Osmoderma eremita	*	P				C	C	C	B
1083	Lucanus cervus		P				C	B	C	C
1088	Cerambyx cerdo		P				C	B	C	C

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	Bombina pachypus	P	C
Invertebrati	Nebria fulviventris	P	A
Invertebrati	Polyphylla fullo	P	A
Mammiferi	Plecotus austriacus	P	C
Uccelli	Lanius senator	P	A
Uccelli	Monticola saxatilis	P	A
Uccelli	Monticola solitarius	P	A
Vegetali	Cheilanthes persica	P	A
Vegetali	CHEILANTHES PERSICA (BORY) METT.	P	A
Vegetali	Helianthemum jonium	P	B
Vegetali	Typha minima	P	C

## 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	30 %
N12	Colture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	20 %
N14	Praterie migliorate	5 %
N16	Foreste di caducifoglie	19 %
N21	Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	18 %
N22	Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacci perenni	7 %
N23	Altri (inclusi centri abitati, strade, discariche, miniere e aree industriali)	1 %
COPERTURA TOTALE HABITAT		100 %

### ALTRE CARATTERISITICHE DEL SITO

Il più lungo e importante rilievo gessoso in Italia con imponenti pareti rocciose, doline e grotte. Le peculiari condizioni geomorfologiche del sito determina una elevata diversità ambientale e la presenza di numerose specie rare.

### 4.2 QUALITA' E IMPORTANZA

Specie vegetali CORINE appendice K: *Typha minima*.

Specie vegetali RARISSIME: *Cheilanthes persica*.

Specie vegetali RARE: *Typha minima*, *Helianthemum jonium*, *Helianthemum jonium*.

Specie animali: *Coronella girondica*, specie presente con distribuzione altamente frammentata lungo la fascia medio-montana e collinare. Specializzata ad habitat xerici.

Ricchezza di specie faunistiche mediterranee.

I calanchi, di notevole estensione, sono un importante sito di nidificazione per *Circus pygargus* ( e per altre specie legate a questi ambienti: *Caprimulgus europaeus*, *Lullula arborea*, *Anthus campestris*,

*Lanius senator*), mentre le rupi gessose costituiscono un sito ideale per *Bubo bubo* ed altri rapaci rupicoli.

Colonie di diverse specie di Chiroptera legate ad habitat di grotta.

Elevata ricchezza ittica dei torrenti.

### 4.3 VULNERABILITA'

Caccia e bracconaggio.

Disturbo antropico (eccesso di visitatori concentrati in pochi punti, agricoltura intensiva fin sotto le rupi).

Taglio dei boschi.

Agricoltura (distruzione dei nidi di *Circus pygargus*).

Cave di gesso e cave di ghiaia nei torrenti.

Utilizzo di esche avvelenate per il controllo illegale dei predatori.

Linee elettriche a media e ad alta tensione che causano la morte di uccelli per collisione e folgorazione.

### 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

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

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

La cartografia del sito è disponibile all'indirizzo internet '[www.regione.emilia-romagna.it/natura2000](http://www.regione.emilia-romagna.it/natura2000)' in formato vettoriale georeferenziato con coordinate UTM-ED50\* (fuso 32) e in formato raster su base C.T.R. scala 1:5.000

### NUMERO MAPPE

C.T.R. N. 238SE

C.T.R. N. 239SO

FOTOGRAFIE AEREE ALLEGATE     

## 8. DIAPOSITIVE