

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	200601

1.5 RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

1.6 RESPONSABILE SITO

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - Direzione Conservazione della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma

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
200402	

2. LOCALIZZAZIONE DEL SITO

2.1 LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

LATITUDINE

E 11 ° 38 ' 51 "

N 44 ° 15 ' 58 "

W-E (Greenwich)

2.2 AREA (ha)

6317

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

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
3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	<input type="checkbox"/>	1	C	C	C	C
3240	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Salix elaeagnos	<input type="checkbox"/>	1	C	C	B	C
5130	Formazioni di Juniperus communis su lande o prati calcarei	<input type="checkbox"/>	5	A	C	B	B
5210	Formazioni di ginepri	<input type="checkbox"/>	1	B	C	B	B
6110	Terreni erbosi calcarei carsici (Alyso-Sedion albi)	*	2	A	C	A	A
6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco Brometalia)(*stupenda fioritura di orchidee)	*	10	A	C	B	B
6220	Percorsi substeppici di graminacee e piante annue (Thero-Brachypodietea)	*	2	B	C	B	B
6410	Praterie in cui è presente la Molin su terreni calcarei e argillosi(Eu-Molinion)	<input type="checkbox"/>	1	B	C	B	B
6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine(Alopecurus pratensis,Sanguisorba officinalis)	<input type="checkbox"/>	1	B	C	B	B
7220	Sorgenti pietrificanti con formazione di tufo(Cratoneurion)	*	0,1	C	C	B	B
8210	Pareti rocciose con vegetazione casmofitica, sottotipi calcarei	<input type="checkbox"/>	1	B	C	A	A
8240	Pavimenti calcarei	*	1	B	C	B	B
8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	<input type="checkbox"/>	1	A	C	A	A
91E0	Foreste alluvionali residue di Alnion glutinoso-incanae	*	3	C	C	B	B
9260	Castagneti	<input type="checkbox"/>	5	A	C	A	A
92A0	Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	<input type="checkbox"/>	1	C	C	B	C
9340	Foreste di Quercus ilex	<input type="checkbox"/>	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> <i>Falco pecchiaiolo</i>		R		P	C	B	C	C
A080	<i>Circaetus gallicus</i> <i>Biancone</i>				R	C	B	C	B
A084	<i>Circus pygargus</i> <i>Albanella minore</i>		4-5p		P	B	B	C	A
A095	<i>Falco naumanni</i> <i>Grillaio</i>				R	C	B	C	B
A097	<i>Falco vespertinus</i> <i>Falco cuculo</i>				P	C	B	C	B
A103	<i>Falco peregrinus</i> <i>Pellegrino</i>	P	P	P	P	C	B	C	B
A122	<i>Crex crex</i> <i>Re di quaglie</i>				R	D			
A215	<i>Bubo bubo</i> <i>Gufo reale</i>	P	2-3p	P	P	B	B	C	A
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Succiacapre</i>		P		P	C	B	C	B
A229	<i>Alcedo atthis</i> <i>Martin pescatore</i>	P	P	P	P	C	B	C	C
A243	<i>Calandrella brachydactyla</i> <i>Calandrella</i>				P	D			
A246	<i>Lullula arborea</i> <i>Tottavilla</i>		P		P	C	B	C	B
A255	<i>Anthus campestris</i> <i>Calandro</i>		P		P	C	B	C	C
A321	<i>Ficedula albicollis</i> <i>Balia dal collare</i>				P	D			
A338	<i>Lanius collurio</i> <i>Averla piccola</i>		R		P	C	B	C	C
A339	<i>Lanius minor</i> <i>Averla cenerina</i>				P	D			
A379	<i>Emberiza hortulana</i> <i>Ortolano</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 <i>Lodolaio</i>		P		P	C	B	C	C
A113	Coturnix coturnix <i>Quaglia</i>		P		P	C	B	C	B
A210	Streptopelia turtur <i>Tortora</i>		P		P	C	B	C	B
A212	Cuculus canorus <i>Cuculo</i>		P		P	C	B	C	C
A226	Apus apus <i>Rondone</i>		P		P	C	B	C	C
A228	Apus melba <i>Rondone maggiore</i>		P		P	C	B	C	B
A232	Upupa epops <i>Upupa</i>		P		P	C	B	C	C
A233	Jynx torquilla <i>Torcicollo</i>		P		P	C	B	C	C
A249	Riparia riparia <i>Topino</i>				P	D			
A251	Hirundo rustica <i>Rondine</i>		P		P	C	B	C	C
A253	Delichon urbica <i>Balestruccio</i>		P		P	C	B	C	C
A256	Anthus trivialis <i>Prispolone</i>				P	D			
A260	Motacilla flava <i>Cutrettola</i>		P		P	C	B	C	C
A271	Luscinia megarhynchos <i>Usignolo</i>		P		P	C	B	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus <i>Codirosso</i>		P		P	C	B	C	C
A275	Saxicola rubetra <i>Stiaccino</i>				P	D			
A277	Oenanthe oenanthe <i>Culbianco</i>		P		P	C	B	C	C
A280	Monticola saxatilis <i>Codirossone</i>		P			C	B	C	B
A281	Monticola solitarius <i>Passero solitario</i>		P		P	C	B	C	B
A299	Hippolais icterina <i>Canapino maggiore</i>				P	D			
A300	Hippolais polyglotta <i>Canapino</i>		P		P	C	B	C	B
A304	Sylvia cantillans <i>Sterpazzolina</i>		P		P	C	B	C	C

A306	Sylvia hortensis <i>Bigia grossa</i>				P	D			
A308	Sylvia curruca <i>Bigiarella</i>				P	D			
A309	Sylvia communis <i>Sterpazzola</i>		P		P	C	B	C	B
A310	Sylvia borin <i>Beccafico</i>				P	D			
A313	Phylloscopus bonelli <i>Lui bianco</i>		P		P	C	B	C	B
A314	Phylloscopus sibilatrix <i>Lui verde</i>				P	D			
A316	Phylloscopus trochilus <i>Lui grosso</i>				P	D			
A319	Muscicapa striata <i>Pigliamosche</i>		P		P	C	B	C	C
A322	Ficedula hypoleuca <i>Balia nera</i>				P	D			
A337	Oriolus oriolus <i>Rigogolo</i>		P		P	C	B	C	C
A341	Lanius senator <i>Averla capirossa</i>		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 <i>Ferro di cavallo minore</i>	<input type="checkbox"/>	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	B	C	A
1304	Rhinolophus ferrumequinum <i>Ferro di cavallo maggiore</i>	<input type="checkbox"/>	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	B	C	A
1305	Rhinolophus euryale <i>Ferro di cavallo euriale</i>	<input type="checkbox"/>	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	B	C	A
1307	Myotis blythii <i>Vespertilio di Blyth</i>	<input type="checkbox"/>	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	B	C	A
1310	Miniopterus schreibersi <i>Miniottero</i>	<input type="checkbox"/>	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	B	C	A
1324	Myotis myotis <i>Vespertilio maggiore</i>	<input type="checkbox"/>	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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 <i>Tritone crestato italiano</i>	<input type="checkbox"/>	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	B	C	C
1193	Bombina variegata <i>Ululone dal ventre giallo</i>	<input type="checkbox"/>	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	B	B	B
1220	Emys orbicularis <i>Testuggine d'acqua</i>	<input type="checkbox"/>	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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 <i>Lasca</i>	<input type="checkbox"/>	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	B	C	B
1131	Leuciscus souffia <i>Vairone</i>	<input type="checkbox"/>	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	B	C	B
1137	Barbus plebejus <i>Barbo</i>	<input type="checkbox"/>	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	B	C	B
1138	Barbus meridionalis <i>Barbo canino</i>	<input type="checkbox"/>	V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	B	C	B
1149	Cobitis taenia <i>Cobite</i>	<input type="checkbox"/>	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	C	C	C

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	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
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	Speleomantes italicus <i>Geotritone italiano</i>	P	D
Invertebrati	Nebria fulviventris	P	A
Invertebrati	Polyphylla fullo	P	A
Mammiferi	Eliomys quercinus <i>Quercino</i>	P	D
Mammiferi	Eptesicus serotinus <i>Serotino comune</i>	P	D
Mammiferi	Hypsugo savii <i>Pipistrello di Savi</i>	P	D
Mammiferi	Hystrix cristata <i>Istrice</i>	P	D
Mammiferi	Mustela putorius <i>Puzzola</i>	P	D
Mammiferi	Myotis nattereri <i>Vespertilio di Natterer</i>	P	D
Mammiferi	Nyctalus leisleri <i>Nottola di Leisler</i>	P	D

Mammiferi	Nyctalus noctula <i>Nottola comune</i>	P	D
Mammiferi	Plecotus austriacus <i>Orecchione meridionale</i>	P	C
Rettili	Chalcides chalcides <i>Luscengola</i>	P	D
Rettili	Elaphe longissima <i>Saettone</i>	P	D
Vegetali	Amelanchier ovalis	P	D
Vegetali	Cheilanthes persica	P	A
Vegetali	Galanthus nivalis <i>Bucaneve</i>	P	D
Vegetali	Helianthemum jonium	P	B
Vegetali	Limodorum abortivum <i>Fior di legna</i>	P	D
Vegetali	Ophrys apifera <i>Ofride fior di Api; Vesparia</i>	P	C
Vegetali	Ophrys bertolonii <i>Ofride di Bertoloni</i>	P	C
Vegetali	Ophrys fuciflora <i>Ofride dei fuchi</i>	P	C
Vegetali	Ophrys fusca <i>Ofride scura</i>	P	D
Vegetali	Orchis coriophora <i>Orchide cimicina</i>	P	C
Vegetali	Oxalis acetosella	P	D
Vegetali	Phillyrea latifolia	P	D
Vegetali	Phyllitis scolopendrium	P	D
Vegetali	Pistacia terebinthus	P	D
Vegetali	Polistichum lonchitis	P	D
Vegetali	Rhamnus alaternus	P	D
Vegetali	Scilla autumnalis	P	D

Vegetali	Scilla bifolia	P	D
Vegetali	Serapias vomeracea <i>Serapide maggiore</i>	P	C
Vegetali	Staphylea pinnata	P	D
Vegetali	Typha minima <i>Lisca minore</i>	P	C

4 DESCRIZIONE SITO

4.1 CARATTERISTICHE DEL SITO

CODICE	TIPI DI HABITAT	% coperta
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. Specie animali: Coronella girondica, specie presente con distribuzione altamente frammentata lungo

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 torren

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

CODICE	TIPO DI PROTEZIONE	% coperta
IT00	NESSUN TIPO DI PROTEZIONE	18 %
IT04	Parco naturale regionale	82 %

5.2 RELAZIONE CON ALTRI SITI

Designati a livello nazionale o regionale

CODICE	TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE	
			Tipo	% coperta
IT04		Parco Regionale 'Vena del Gesso Romagnola'	*	82 %

Designati a livello internazionale

5.3 RELAZIONE CON ALTRI SITI "BIOTOPHI 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

I confini del sito in formato digitale sono disponibili all'indirizzo internet www.regione.emilia-romagna.it/natura2000

NUMERO MAPPE

C.T.R. N. 238SE

C.T.R. N. 239SO

FOTOGRAFIE AEREE ALLEGATE

8. DIAPOSITIVE