

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	IT4030023	200604	201009

1.5 RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

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

Fontanili di Gattatico e Fiume Enza

1.8 CLASSIFICAZIONE COME SITO E DATE DI DESIGNAZIONE/CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC	DATA CONFERMA COME SIC
200607	

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS	DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC
200607	

## 2. LOCALIZZAZIONE DEL SITO

### 2.1 LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

LATITUDINE

E 10 ° 26 ' 19 "

N 44 ° 43 ' 48 "

W-E (Greenwich)

2.2 AREA (ha)

773

2.3 LUNGHEZZA (km)

2.4 ALTEZZA (m)

MIN

MAX

MEDIA

34

119

65

### 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
3130	Acque oligotrofe dell'Europa centrale e peralpina con vegetazione di Littorella o di Isoetes o vegetazione annua delle rive riemerse (Nanocyperetalia)	<input type="checkbox"/>	3	A	C	A	B
3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di chara	<input type="checkbox"/>	0,1	B	C	B	B
3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	<input type="checkbox"/>	5	B	C	B	B
3230	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Myricaria germanica	<input type="checkbox"/>	4	C	C	B	C
3240	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Salix elaeagnos	<input type="checkbox"/>	4	B	C	B	B
3260	Vegetazione sommersa di ranuncoli dei fiumi submontani e delle pianure	<input type="checkbox"/>	0,1	B	C	B	B
3270	Chenopodietum rubri dei fiumi submontani	<input type="checkbox"/>	4	A	C	A	A
6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco Brometalia)(*stupenda fioritura di orchidee)	*	1	B	C	B	B
92A0	Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	<input type="checkbox"/>	10	B	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
A021	Botaurus stellaris <i>Tarabuso</i>			2i	P	C	B	C	C
A022	Ixobrychus minutus <i>Tarabusino</i>		1-5p		P	C	B	C	B
A023	Nycticorax nycticorax <i>Nitticora</i>		51-100p		C	C	B	C	B
A024	Ardeola ralloides <i>Sgarza ciuffetto</i>				R	D			
A026	Egretta garzetta <i>Garzetta</i>		1-5p	1-5i	C	C	B	C	B
A029	Ardea purpurea <i>Airone rosso</i>		V		C	C	B	C	C
A030	Ciconia nigra <i>Cicogna nera</i>				R	D			
A060	Aythya nyroca <i>Moretta tabaccata</i>				R	D			
A072	Pernis apivorus <i>Falco pecchiaiolo</i>				R	D			
A081	Circus aeruginosus <i>Falco di palude</i>				C	C	B	C	C
A082	Circus cyaneus <i>Albanella reale</i>			C	C	C	C	C	C
A084	Circus pygargus <i>Albanella minore</i>				R	D			
A094	Pandion haliaetus <i>Falco pescatore</i>				R	C	C	C	C
A098	Falco columbarius <i>Smeriglio</i>				V	D			
A103	Falco peregrinus <i>Pellegrino</i>			V	R	C	B	C	C
A120	Porzana parva <i>Schiribilla</i>				V	D			
A127	Grus grus <i>Gru</i>				R	D			
A131	Himantopus himantopus <i>Cavaliere d'Italia</i>		11-50p	1i	C	C	B	C	B
A133	Burhinus oedicephalus <i>Occhione</i>		11-50p		C	B	B	C	B
A140	Pluvialis apricaria <i>Piviere dorato</i>			R	R	D			
A151	Philomachus pugnax <i>Combattente</i>				C	C	B	C	B

A166	Tringa glareola <i>Piro piro boschereccio</i>				C	C	C	C	C
A177	Larus minutus <i>Gabbianello</i>			R	R	D			
A193	Sterna hirundo <i>Sterna comune</i>		11-50p		C	C	B	C	B
A195	Sterna albifrons <i>Fratichello</i>		V		V	D			
A196	Chlidonias hybridus <i>Mignattino piombato</i>				P	C	B	C	C
A197	Chlidonias niger <i>Mignattino</i>				P	C	B	C	C
A222	Asio flammeus <i>Gufo di palude</i>				V	D			
A224	Caprimulgus europaeus <i>Succiacapre</i>		C		C	C	B	C	B
A229	Alcedo atthis <i>Martin pescatore</i>		C	R	P	C	C	C	C
A243	Calandrella brachydactyla <i>Calandrella</i>			V	V	D			
A246	Lullula arborea <i>Tottavilla</i>			P	P	C	C	C	C
A255	Anthus campestris <i>Calandro</i>		R		P	C	C	C	C
A294	Acrocephalus paludicola <i>Pagliarolo</i>				V	D			
A338	Lanius collurio <i>Averla piccola</i>		R		R	C	C	C	C
A393	Phalacrocorax pygmeus <i>Marangone minore</i>				li	D			

## 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
A004	Tachybaptus ruficollis <i>Tuffetto</i>			11-50i	C	C	B	C	B
A005	Podiceps cristatus <i>Svasso maggiore</i>		2p		P	C	C	C	C
A008	Podiceps nigricollis <i>Svasso piccolo</i>				R	C	C	C	C
A017	Phalacrocorax carbo <i>Cormorano</i>			C	C	C	B	C	C
A025	Bubulcus ibis <i>Airone guardabuoi</i>			R	R	C	B	C	C
A028	Ardea cinerea <i>Airone cenerino</i>			11-50i	C	C	B	C	B
A050	Anas penelope <i>Fischione</i>			11-55i	P	C	C	C	C
A051	Anas strepera <i>Canapiglia</i>			R		C	C	C	C
A052	Anas crecca <i>Alzavola</i>			11-50i	P	C	B	C	C
A053	Anas platyrhynchos <i>Germano reale</i>	C	C	C	P	C	B	C	C
A054	Anas acuta <i>Codone</i>			R	R	D			
A055	Anas querquedula <i>Marzaiola</i>		R		C	C	B	C	C
A056	Anas clypeata <i>Mestolone</i>			P	P	C	C	C	C
A059	Aythya ferina <i>Moriglione</i>			6-10i	C	C	C	C	C
A070	Mergus merganser <i>Smergo maggiore</i>			V	V	D			
A086	Accipiter nisus <i>Sparviere</i>	C	C	C	C	C	A	C	B
A087	Buteo buteo <i>Poiana</i>	C	C	C	C	C	B	C	C
A096	Falco tinnunculus <i>Gheppio</i>	C	C	C	C	C	B	C	C
A099	Falco subbuteo <i>Lodolaio</i>		C		C	C	B	C	C
A113	Coturnix coturnix <i>Quaglia</i>	C			C	C	C	C	C
A118	Rallus aquaticus <i>Porciglione</i>	C	C	P	P	C	B	C	C
A123	Gallinula chloropus <i>Gallinella d'acqua</i>	C	C	P	P	C	C	C	C

A125	Fulica atra <i>Folaga</i>	C	C	P	P	C	A	C	B
A136	Charadrius dubius <i>Corriere piccolo</i>		C		P	C	B	C	B
A137	Charadrius hiaticula <i>Corriere grosso</i>				V	D			
A142	Vanellus vanellus <i>Pavoncella</i>		C	C	C	C	B	C	C
A145	Calidris minuta <i>Gambecchio</i>				R	D			
A147	Calidris ferruginea <i>Piovanello</i>				R	D			
A149	Calidris alpina <i>Piovanello pancianera</i>				V	C	C	C	C
A152	Lymnocyptes minimus <i>Frullino</i>				P	C	C	C	C
A153	Gallinago gallinago <i>Beccaccino</i>			P	P	C	B	C	C
A155	Scolopax rusticola <i>Beccaccia</i>			P	P	C	B	C	C
A160	Numenius arquata <i>Chiurlo</i>			11-50i	P	C	B	C	C
A162	Tringa totanus <i>Pettegola</i>				P	C	B	C	C
A163	Tringa stagnatilis <i>Albastrello</i>				R	D			
A164	Tringa nebularia <i>Pantana</i>				C	C	B	C	C
A165	Tringa ochropus <i>Piro piro culbianco</i>			R	C	C	B	C	C
A168	Actitis hypoleucos <i>Piro piro piccolo</i>				C	C	B	C	C
A179	Larus ridibundus <i>Gabbiano comune</i>			C	C	C	B	C	C
A198	Chlidonias leucopterus <i>Mignattino alibianche</i>				V	D			
A208	Columba palumbus <i>Colombaccio</i>				P	C	C	C	C
A210	Streptopelia turtur <i>Tortora</i>		C		C	C	B	C	C
A212	Cuculus canorus <i>Cuculo</i>		R		P	C	C	C	C
A214	Otus scops <i>Assiolo</i>		P		P	C	C	C	C
A218	Athene noctua <i>Civetta</i>	P	P	P	P	C	C	C	C
A221	Asio otus <i>Gufo comune</i>		C		P	C	B	C	C

A226	Apus apus <i>Rondone</i>		P		P	C	C	C	C
A228	Apus melba <i>Rondone maggiore</i>				R	D			
A230	Merops apiaster <i>Gruccone</i>		C		C	C	B	C	C
A232	Upupa epops <i>Upupa</i>		R		C	C	C	C	C
A235	Picus viridis <i>Picchio verde</i>	P	C	C	C	C	B	C	C
A237	Dendrocopos major <i>Picchio rosso maggiore</i>	P	C	C	C	C	B	C	C
A244	Galerida cristata <i>Cappellaccia</i>				P	D			
A247	Alauda arvensis <i>Allodola</i>		C		P	C	C	C	C
A249	Riparia riparia <i>Topino</i>		C		P	C	C	C	C
A251	Hirundo rustica <i>Rondine</i>		C		P	C	B	C	C
A253	Delichon urbica <i>Balestruccio</i>		C		P	C	C	C	C
A256	Anthus trivialis <i>Prispolone</i>				C	C	C	C	C
A257	Anthus pratensis <i>Pispola</i>		R		P	C	C	C	C
A259	Anthus spinoletta <i>Spioncello</i>			C	C	C	C	C	C
A260	Motacilla flava <i>Cutrettola</i>		P		R	C	B	C	C
A261	Motacilla cinerea <i>Ballerina gialla</i>				P	C	C	C	C
A262	Motacilla alba <i>Ballerina bianca</i>		C		P	C	C	C	C
A265	Troglodytes troglodytes <i>Scricciolo</i>			C	C	C	B	C	C
A269	Erithacus rubecula <i>Pettiroso</i>			C	C	C	B	C	C
A271	Luscinia megarhynchos <i>Usignolo</i>		C		C	C	B	C	C
A273	Phoenicurus ochruros <i>Codirosso spazzacamino</i>		P		P	C	C	C	C
A274	Phoenicurus phoenicurus <i>Codirosso</i>		C		C	C	C	C	C
A275	Saxicola rubetra <i>Stiaccino</i>				P	C	C	C	C
A276	Saxicola torquata <i>Saltimpalo</i>	P				C	C	C	C

A277	Oenanthe oenanthe <i>Culbianco</i>		C		C	C	C	C	C
A283	Turdus merula <i>Merlo</i>	C	C	C	C	C	B	C	C
A284	Turdus pilaris <i>Cesena</i>			C	C	C	B	C	C
A285	Turdus philomelos <i>Tordo bottaccio</i>			C	C	C	B	C	C
A286	Turdus iliacus <i>Tordo sassello</i>			C	C	C	B	C	C
A288	Cettia cetti <i>Usignolo di fiume</i>	P	C	C	C	C	B	C	C
A289	Cisticola juncidis <i>Beccamoschino</i>	P	C	P	C	C	B	C	C
A292	Locustella luscinioides <i>Salciaiola</i>				R	D			
A297	Acrocephalus scirpaceus <i>Cannaioia</i>		C		C	C	C	C	C
A298	Acrocephalus arundinaceus <i>Cannareccione</i>		C		C	C	C	C	C
A300	Hippolais polyglotta <i>Canapino</i>		C		C	C	B	C	C
A309	Sylvia communis <i>Sterpazzola</i>		C		C	C	B	C	C
A311	Sylvia atricapilla <i>Capinera</i>		C	R	C	C	B	C	C
A315	Phylloscopus collybita <i>Lù piccolo</i>				C	C	B	C	C
A317	Regulus regulus <i>Regolo</i>			C	C	C	B	C	C
A318	Regulus ignicapillus <i>Fiorrancino</i>			C	C	C	B	C	C
A324	Aegithalos caudatus <i>Codibugnolo</i>	C	C	C	C	C	B	C	C
A329	Parus caeruleus <i>Cinciarella</i>	C	C	C	C	C	B	C	C
A330	Parus major <i>Cinciallegra</i>	C	C	C	C	C	B	C	C
A336	Remiz pendulinus <i>Pendolino</i>		R	C	P	C	C	C	C
A337	Oriolus oriolus <i>Rigogolo</i>		C		C	C	B	C	C
A342	Garrulus glandarius <i>Ghiandaia</i>	C	C	C	C	C	B	C	C
A347	Corvus monedula <i>Taccola</i>	C	C	C	C	C	B	C	C
A348	Corvus frugilegus <i>Corvo</i>			R	R	C	C	C	C

A351	Sturnus vulgaris <i>Sturno</i>		C	C	C	C	B	C	C
A359	Fringilla coelebs <i>Fringuello</i>		R	C	C	C	B	C	C
A364	Carduelis carduelis <i>Cardellino</i>	C	C	C	C	C	B	C	B
A366	Carduelis cannabina <i>Fanello</i>			C	C	C	B	C	B
A381	Emberiza schoeniclus <i>Migliarino di palude</i>			C	C	C	C	C	C
A383	Miliaria calandra <i>Strillozzo</i>		C		C	C	B	C	C
A604	Larus michahellis <i>Gabbiano reale zampegialle</i>			C	C	C	B	C	C

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

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	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	B

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
1103	Alosa fallax <i>Cheppia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	B	B	B
1115	Chondrostoma genei <i>Lasca</i>	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	B	C	B
1131	Leuciscus souffia <i>Vairone</i>	<input type="checkbox"/>	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	C	C	B
1137	Barbus plebejus <i>Barbo</i>	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	B	C	B
1138	Barbus meridionalis <i>Barbo canino</i>	<input type="checkbox"/>	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	B	C	B
1140	Chondrostoma soetta <i>Savetta</i>	<input type="checkbox"/>	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1149	Cobitis taenia <i>Cobite</i>	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	B	C	B

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
1084	Osmoderma eremita	*	P				C	B	C	B
1060	Lycaena dispar		P				C	B	C	B
1092	Austropotamobius pallipes <i>Gambero di fiume</i>		P				C	B	B	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	Bufo bufo <i>Rospo comune</i>	P	D
Anfibi	Bufo viridis <i>Rospo smeraldino</i>	P	D
Anfibi	Hyla arborea <i>Raganella comune</i>	P	D
Anfibi	Rana dalmatina <i>Rana agile</i>	P	D
Anfibi	Triturus vulgaris <i>Tritone punteggiato</i>	P	D
Mammiferi	Sciurus vulgaris <i>Scoiattolo</i>	C	C
Pesci	Padogobius martensii <i>Ghiozzo padano</i>	P	D
Rettili	Coluber viridiflavus <i>Bianco</i>	C	C
Rettili	Lacerta viridis <i>Ramarro</i>	P	D
Rettili	Natrix natrix <i>Natrice dal collare</i>	P	D
Rettili	Natrix tessellata <i>Natrice tassellata</i>	P	D
Rettili	Podarcis muralis <i>Lucertola muraiola</i>	P	D
Rettili	Podarcis sicula <i>Lucertola campestre</i>	P	D

Vegetali	Anacamptis pyramidalis <i>Orchide</i>	R	C
Vegetali	Berula erecta	P	D
Vegetali	Callitriche stagnalis	P	D
Vegetali	Gobio gobio	R	D
Vegetali	Groenlandia densa	P	D
Vegetali	Leucojum aestivum	P	D
Vegetali	Nasturtium officinale	P	D
Vegetali	Riccia fluitans	P	D
Vegetali	Salix cinerea	P	D
Vegetali	Tipha laxmanni	P	D

## 4 DESCRIZIONE SITO

### 4.1 CARATTERISTICHE DEL SITO

<b>CODICE</b>	<b>TIPI DI HABITAT</b>	<b>% coperta</b>
N06	Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	20 %
N07	Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	5 %
N08	Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	10 %
N10	Praterie umide, Praterie di mesofite	5 %
N12	Culture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	30 %
N14	Praterie migliorate	5 %
N16	Foreste di caducifoglie	20 %
N23	Altri (inclusi centri abitati, strade, discariche, miniere e aree industriali)	5 %
<b>COPERTURA TOTALE HABITAT</b>		<b>100 %</b>

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL SITO

Il territorio pianiziale pedeappenninico tra Montecchio Emilia e Gattatico, all'interno di due aree distinte presso S. Ilario d'Enza, comprende un articolato sistema di risorgive perenni e stagionali (tra i più importanti della regione, in particolare nei dintorni di Gattatico) e un tratto d'alveo del Fiume Enza, a sua volta alimentato da sorgive laterali. Gli habitat umidi sono immersi in un sistema agricolo con colture tradizionali, in particolare prati polifiti, con consistenti siepi e orli boscati (foreste ripariali a pioppi e salici).

### 4.2 QUALITA' E IMPORTANZA

La platea golenale dell'Enza e il reticolo idrografico dei fontanili ospita acque perenni e stagionali, stagnanti e correnti, nonché boschi, siepi e zone aperte che costituiscono habitat per numerose specie stanziali e di passaggio, in particolare anfibi (tritoni) e rettili (bisce d'acqua), pesci e uccelli (Occhione, Cavaliere d'Italia, Sterne). Presente una garzaia storica di circa 50 nidi (Nitticore e Garzette).

### 4.3 VULNERABILITA'

La mutazione degli assetti agricoli a scapito delle colture tradizionali costituisce fattore di rischio per il mantenimento degli habitat e delle specie presenti. La presenza di cave e della viabilità connessa va pianificata in relazione alla compresenza di ambienti naturali da mantenere e alle modalità di rinaturalizzazione successive all'interruzione delle attività estrattive. Cave ed ex-cave, agricoltura, attività venatorie, di sviluppo urbanistico e dei collegamenti in un lembo di territorio fortemente antropizzato costituiscono fattori di potenziale minaccia per i fenomeni naturali presenti, che vanno tutelati anche dalla presenza di esotici invadenti quali Nutria, Gambero della Louisiana, Testuggine americana, Rana toro e alcuni pesci.

### 4.4 DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5 PROPRIETA'

### 4.6 DOCUMENTAZIONE

Salvarani, Ferrari 2005 - Zone umide artificiali e avifauna: la Cassa d'espansione di Valle del Torrente Enza (PR). In: Avocetta, Volume 29, numero speciale 2005. Ferrari, Salvarani, 2000 - Attività di monitoraggio e tutela di specie nidificanti in ambito di cava attiva. 2° Workshop Ricerche Naturalistiche nel Parmense. Ravasini, 1995 - L'avifauna nidificante nella provincia di Parma.

## 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

ENTI GESTORI: Amministrazione provinciale di Reggio Emilia e Amministrazione provinciale di Parma

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. 182SO

C.T.R. N. 200NO

C.T.R. N. 200SO

FOTOGRAFIE AEREE ALLEGATE  No

## 8. DIAPOSITIVE