

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
A	IT4050025	200309	200602

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

Biotopi e Ripristini ambientali di Crevalcore

1.8 CLASSIFICAZIONE COME SITO E DATE DI DESIGNAZIONE/CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC	DATA CONFERMA COME SIC
-----------------------------	------------------------

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS	DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC
200402	

2. LOCALIZZAZIONE DEL SITO

2.1 LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

LATITUDINE

E 11 ° 11 ' 28 "

N 44 ° 43 ' 6 "

W-E (Greenwich)

2.2 AREA (ha)

710

2.3 LUNGHEZZA (km)

2.4 ALTEZZA (m)

MIN

MAX

MEDIA

12

18

15

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"/>	10	B	C	A	A

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
A021	Botaurus stellaris <i>Tarabuso</i>			P	R	C	A	C	B
A022	Ixobrychus minutus <i>Tarabusino</i>		P			C	B	C	C
A023	Nycticorax nycticorax <i>Nitticora</i>	P	20-30p		C	C	A	C	B
A024	Ardeola ralloides <i>Sgarza ciuffetto</i>		2p		P	C	A	C	B
A026	Egretta garzetta <i>Garzetta</i>	P	3-4p	9i	C	C	A	C	B
A027	Egretta alba <i>Airone bianco maggiore</i>	P		26i	C	C	B	B	C
A029	Ardea purpurea <i>Airone rosso</i>				C	C	B	C	C
A031	Ciconia ciconia <i>Cicogna bianca</i>		1p		P	C	B	B	B
A032	Plegadis falcinellus <i>Mignattaio</i>				P	D			
A034	Platalea leucorodia <i>Spatola</i>				P	D			
A060	Aythya nyroca <i>Moretta tabaccata</i>	P	P	P	P	C	A	C	B
A072	Pernis apivorus <i>Falco pecchiaiolo</i>				R	C	B	C	C
A073	Milvus migrans <i>Nibbio bruno</i>				R	C	B	C	C
A081	Circus aeruginosus <i>Falco di palude</i>	P	1p	P	C	C	B	C	C
A082	Circus cyaneus <i>Albanella reale</i>			3-4i	R	C	B	C	C
A084	Circus pygargus <i>Albanella minore</i>				P	D			
A094	Pandion haliaetus <i>Falco pescatore</i>				R	C	B	C	C
A098	Falco columbarius <i>Smeriglio</i>			R	R	C	B	C	C
A101	Falco biarmicus <i>Lanario</i>				P	C	B	B	C
A103	Falco peregrinus <i>Pellegrino</i>			R	R	C	B	C	C
A119	Porzana porzana <i>Voltolino</i>				R	D			

A120	Porzana parva <i>Schiribilla</i>		R		R	D			
A131	Himantopus himantopus <i>Cavaliere d'Italia</i>		70-100p		P	B	A	C	B
A132	Recurvirostra avosetta <i>Avocetta</i>				P	D			
A138	Charadrius alexandrinus <i>Fratino</i>				P	D			
A140	Pluvialis apricaria <i>Piviere dorato</i>			23i	C	C	B	C	C
A151	Philomachus pugnax <i>Combattente</i>				C	C	B	C	C
A154	Gallinago media <i>Croccolone</i>				P	C	B	C	C
A166	Tringa glareola <i>Piro piro boschereccio</i>				C	C	B	C	C
A177	Larus minutus <i>Gabbianello</i>				P	C	B	C	C
A193	Sterna hirundo <i>Sterna comune</i>		P		P	C	B	C	C
A195	Sterna albifrons <i>Fraticeppo</i>				P	C	B	C	C
A196	Chlidonias hybridus <i>Mignattino piombato</i>		15-40p		P	B	A	B	A
A197	Chlidonias niger <i>Mignattino</i>				P	C	B	C	C
A229	Alcedo atthis <i>Martin pescatore</i>	P	P	P	P	C	B	C	B
A338	Lanius collurio <i>Averla piccola</i>		P		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
A004	Tachybaptus ruficollis <i>Tuffetto</i>	C	35-45p	80-100i	C	C	B	C	B
A005	Podiceps cristatus <i>Svasso maggiore</i>		P	R	P	C	B	C	C
A017	Phalacrocorax carbo <i>Cormorano</i>			70i	P	C	B	C	C
A025	Bubulcus ibis <i>Airone guardabuoi</i>				R	D			
A028	Ardea cinerea <i>Airone cenerino</i>	P	48p	20-40i	P	C	B	C	C
A036	Cygnus olor <i>Cigno reale</i>			V	R	D			
A043	Anser anser <i>Oca selvatica</i>				P	C	C	C	C
A048	Tadorna tadorna <i>Volpoca</i>				V	D			
A050	Anas penelope <i>Fischione</i>			13i	P	C	C	C	C
A051	Anas strepera <i>Canapiglia</i>		1-2p	P	P	C	C	C	B
A052	Anas crecca <i>Alzavola</i>			260i	C	C	B	B	B
A053	Anas platyrhynchos <i>Germano reale</i>	P	C	600i	C	C	B	C	B
A054	Anas acuta <i>Codone</i>				P	C	B	C	C
A055	Anas querquedula <i>Marzaiola</i>		P		C	C	B	C	B
A056	Anas clypeata <i>Mestolone</i>	P	1-2p	C	C	C	B	C	B
A058	Netta rufina <i>Fistione turco</i>				P	D			
A059	Aythya ferina <i>Moriglione</i>			P	C	C	B	C	C
A061	Aythya fuligula <i>Moretta</i>			P	P	A	B	B	B
A086	Accipiter nisus <i>Sparviere</i>	P	1-2p	P	P	C	B	C	C
A087	Buteo buteo <i>Poiana</i>	P	P	P	P	C	B	C	C
A096	Falco tinnunculus <i>Gheppio</i>	P	P	P	P	C	B	C	C
A099	Falco subbuteo <i>Lodolaia</i>		P		P	C	B	C	C

A113	Coturnix coturnix <i>Quaglia</i>		P		C	C	B	C	C
A118	Rallus aquaticus <i>Porciglione</i>	P	P	P	P	C	B	C	C
A123	Gallinula chloropus <i>Gallinella d'acqua</i>	P	P	P	P	C	A	C	C
A125	Fulica atra <i>Folaga</i>	P	P	350i	P	C	B	C	C
A136	Charadrius dubius <i>Corriere piccolo</i>		C		P	C	B	C	B
A137	Charadrius hiaticula <i>Corriere grosso</i>				R	C	B	C	C
A142	Vanellus vanellus <i>Pavoncella</i>	P	P	630i	C	C	B	C	B
A145	Calidris minuta <i>Gambecchio</i>			P	P	C	B	C	C
A146	Calidris temminckii <i>Gambecchio nano</i>				P	C	B	C	C
A147	Calidris ferruginea <i>Piovanello</i>				P	D			
A149	Calidris alpina <i>Piovanello pancianera</i>				P	C	B	C	C
A152	Lymnocyptes minimus <i>Frullino</i>			P	P	C	B	C	C
A153	Gallinago gallinago <i>Beccaccino</i>			P	P	C	B	C	C
A155	Scolopax rusticola <i>Beccaccia</i>				P	C	B	C	C
A156	Limosa limosa <i>Pittima reale</i>				P	C	B	C	C
A161	Tringa erythropus <i>Totano moro</i>			3i	C	C	B	C	C
A162	Tringa totanus <i>Pettegola</i>			R	R	C	B	C	C
A163	Tringa stagnatilis <i>Albastrello</i>				V	D			
A164	Tringa nebularia <i>Pantana</i>			R	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>			P	P	C	B	C	C
A179	Larus ridibundus <i>Gabbiano comune</i>	P		83i	P	C	B	C	C
A198	Chlidonias leucopterus <i>Mignattino alibianche</i>				V	D			
A208	Columba palumbus <i>Colombaccio</i>				P	C	B	C	C

A210	Streptopelia turtur <i>Tortora</i>		C		P	C	B	C	B
A212	Cuculus canorus <i>Cuculo</i>		C		P	C	B	C	C
A213	Tyto alba <i>Barbagianni</i>	P	R	R	R	C	B	C	C
A218	Athene noctua <i>Civetta</i>	P	C	C	C	C	B	C	C
A221	Asio otus <i>Gufo comune</i>	P	C	C	C	C	B	C	C
A226	Apus apus <i>Rondone</i>		P		P	C	B	C	C
A232	Upupa epops <i>Upupa</i>		R		P	C	B	C	C
A233	Jynx torquilla <i>Torcicollo</i>		R		P	C	B	C	C
A235	Picus viridis <i>Picchio verde</i>		C	C	C	C	B	C	C
A237	Dendrocopos major <i>Picchio rosso maggiore</i>		C	C	C	C	B	C	C
A247	Alauda arvensis <i>Allodola</i>	P	C	C	C	C	B	C	C
A249	Riparia riparia <i>Topino</i>				P	C	B	C	C
A250	Ptyonoprogne rupestris <i>Rondine montana</i>				P	C	B	C	C
A251	Hirundo rustica <i>Rondine</i>		P		P	C	B	C	C
A253	Delichon urbica <i>Balestruccio</i>		P		P	C	B	C	C
A257	Anthus pratensis <i>Pispola</i>			P	P	C	B	C	C
A259	Anthus spinoletta <i>Spioncello</i>				R	C	B	C	C
A260	Motacilla flava <i>Cutrettola</i>		C		C	C	B	C	B
A261	Motacilla cinerea <i>Ballerina gialla</i>			P	P	C	B	C	C
A262	Motacilla alba <i>Ballerina bianca</i>		R	P	C	C	B	C	C
A265	Troglodytes troglodytes <i>Scricciolo</i>			P	P	C	B	C	C
A266	Prunella modularis <i>Passera scopaiola</i>			P	P	C	B	C	C
A269	Erithacus rubecula <i>Pettirosso</i>			P	P	C	B	C	C
A271	Luscinia megarhynchos <i>Usignolo</i>		C		C	C	A	C	B

A273	Phoenicurus ochruros <i>Codirosso spazzacamino</i>			C	C	C	C	C	C
A274	Phoenicurus phoenicurus <i>Codirosso</i>		P		C	C	B	C	C
A275	Saxicola rubetra <i>Stiaccino</i>				P	D			
A276	Saxicola torquata <i>Saltimpalo</i>	P	C	C	C	C	B	C	C
A277	Oenanthe oenanthe <i>Culbianco</i>				C	C	B	C	C
A283	Turdus merula <i>Merlo</i>	P	C	C	C	C	A	C	B
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
A287	Turdus viscivorus <i>Tordela</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	C	C	C	B	C	C
A296	Acrocephalus palustris <i>Cannaiola verdognola</i>		C		P	C	B	C	C
A297	Acrocephalus scirpaceus <i>Cannaiola</i>		R		P	C	B	C	C
A298	Acrocephalus arundinaceus <i>Cannareccione</i>		C		P	C	B	C	C
A300	Hippolais polyglotta <i>Canapino</i>		P		P	C	B	C	C
A309	Sylvia communis <i>Sterpazzola</i>		P		P	C	B	C	C
A310	Sylvia borin <i>Beccafico</i>				P	C	B	C	C
A311	Sylvia atricapilla <i>Capinera</i>		C		P	C	A	C	C
A316	Phylloscopus trochilus <i>Lui grosso</i>				P	C	B	C	C
A319	Muscicapa striata <i>Pigliamosche</i>		R		P	C	B	C	C
A324	Aegithalos caudatus <i>Codibugnolo</i>		P	C	C	C	A	C	B
A325	Parus palustris <i>Cincia bigia</i>		P	P	P	C	B	C	C
A329	Parus caeruleus <i>Cinciarella</i>	P	P	P	P	C	B	C	C

A330	Parus major <i>Cinciallegra</i>	P	P	P	P	C	B	C	C
A336	Remiz pendulinus <i>Pendolino</i>	P	P	P	P	C	B	C	C
A337	Oriolus oriolus <i>Rigogolo</i>		P			C	B	C	C
A340	Lanius excubitor <i>Averla maggiore</i>				P	C	B	C	C
A342	Garrulus glandarius <i>Ghiandaia</i>	P	P	P	P	C	B	C	C
A351	Sturnus vulgaris <i>Sturno</i>	P	P	P	P	C	B	C	C
A356	Passer montanus <i>Passera mattugia</i>	P	P	P	P	C	B	C	C
A359	Fringilla coelebs <i>Fringuello</i>			P	P	C	B	C	C
A361	Serinus serinus <i>Verzellino</i>		P		P	C	B	C	C
A363	Carduelis chloris <i>Verdone</i>	P	P	P	P	C	B	C	C
A364	Carduelis carduelis <i>Cardellino</i>	P	P	P	P	C	B	C	C
A381	Emberiza schoeniclus <i>Migliarino di palude</i>	P	P	P	P	C	B	C	C
A383	Miliaria calandra <i>Strillozzo</i>	P	P	P	P	C	B	C	C
A459	Larus cachinnans <i>Gabbiano reale</i>	P		P	P	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

CODICE	Nome	Specie prioritaria	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
			Stanziale/ Residente	Riproduzione/ Nidificazione	Svernamento	Tappa/ Staging	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1167	Triturus carnifex <i>Tritone crestato italiano</i>		P	P	P		C	B	C	C
1220	Emys orbicularis <i>Testuggine d'acqua</i>		>50i	P	>50i		C	B	C	B

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
1060	Lycaena dispar		P				C	C	C	C
1088	Cerambyx cerdo		P				C	C	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	Bufo bufo <i>Rospo comune</i>	P	C
Anfibi	Bufo viridis <i>Rospo smeraldino</i>	P	C
Anfibi	Hyla intermedia <i>Raganella italiana</i>	P	C
Anfibi	Triturus vulgaris <i>Tritone punteggiato</i>	P	C
Invertebrati	Arginnis paphia	P	D
Invertebrati	Zerynthia polyxena	P	C
Mammiferi	Pipistrellus kuhli <i>Pipistrello albolimbato</i>	P	C
Rettili	Coluber viridiflavus <i>Biacco</i>	P	C
Rettili	Lacerta viridis <i>Ramarro</i>	P	C
Rettili	Natrix natrix <i>Natrice dal collare</i>	P	C
Rettili	Podarcis muralis <i>Lucertola muraiola</i>	P	C

4 DESCRIZIONE SITO

4.1 CARATTERISTICHE DEL SITO

CODICE	TIPI DI HABITAT	% coperta
N06	Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	2 %
N07	Torbiera, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinto	22 %
N12	Colture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	64 %
N14	Praterie migliorate	2 %
N21	Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	5 %
N23	Altri (inclusi centri abitati, strade, discariche, miniere e aree industriali)	5 %
COPERTURA TOTALE HABITAT		100 %

ALTRE CARATTERISITICHE DEL SITO

Il sito è costituito da quattro aree con elevate densità e superfici di zone umide: principalmente zone umide ripristinate per la fauna e la flora su terreni agricoli ritirati dalla produzione attraverso l'applicazione di misure agroambientali comunitarie

4.2 QUALITA' E IMPORTANZA

Il sito ospita una garzaia e una significativa popolazione di *Chlidonias hybridus* e *Himantopus himantopus*.

4.3 VULNERABILITA'

Introduzione di specie ittiche alloctone che competono con altre specie ittiche e con gli uccelli nell'uso delle risorse trofiche, che sono predatrici e/o che distruggono habitat favorevoli per la nidificazione
Inquinamento delle acque dovuto all'immissi

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	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

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

NUMERO MAPPE

C.T.R. N. 202NE

C.T.R. N. 202NO

FOTOGRAFIE AEREE ALLEGATE

No

8. DIAPOSITIVE