

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	IT4010016	200206	201103

1.5 RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

Il sito confina con IT4010018 - Sito di tipo C

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

Basso Trebbia

1.8 CLASSIFICAZIONE COME SITO E DATE DI DESIGNAZIONE/CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC	DATA CONFERMA COME SIC
200207	

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS	DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC
200402	

2. LOCALIZZAZIONE DEL SITO

2.1 LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

LATITUDINE

E 9 ° 35 ' 30 "

N 44 ° 59 ' 15 "

W-E (Greenwich)

2.2 AREA (ha)

1356

2.3 LUNGHEZZA (km)

2.4 ALTEZZA (m)

MIN

MAX

MEDIA

100

150

125

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
3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di chara	<input type="checkbox"/>	1	A	C	B	B
3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition	<input type="checkbox"/>	1	B	C	B	B
3230	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Myricaria germanica	<input type="checkbox"/>	1	B	C	B	B
3240	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Salix elaeagnos	<input type="checkbox"/>	5	B	C	B	B
3250	Fiumi mediterranei a flusso permanente con Glaucium flavum	<input type="checkbox"/>	1	B	C	B	B
3270	Chenopodietum rubri dei fiumi submontani	<input type="checkbox"/>	15	B	C	B	B
6110	Terreni erbosi calcarei carsici (Alyso-Sedion albi)	*	2	A	C	B	B
6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco Brometalia)(*stupenda fioritura di orchidee)	*	10	A	C	B	A
91E0	Foreste alluvionali residue di Alnion glutinoso-incanae	*	1	B	C	B	B
92A0	Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	<input type="checkbox"/>	5	C	C	B	C

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
A023	Nycticorax nycticorax <i>Nitticora</i>				C	C	B	C	C
A026	Egretta garzetta <i>Garzetta</i>				C	C	B	C	C
A029	Ardea purpurea <i>Airone rosso</i>				R	C	B	C	C
A072	Pernis apivorus <i>Falco pecchiaiolo</i>				R	C	B	C	C
A081	Circus aeruginosus <i>Falco di palude</i>				C	C	B	C	C
A133	Burhinus oedinemus <i>Occhione</i>		15p		P	B	C	C	A
A166	Tringa glareola <i>Piro piro boschereccio</i>				C	C	B	C	C
A193	Sterna hirundo <i>Sterna comune</i>		C		P	C	B	C	C
A195	Sterna albifrons <i>Fratellino</i>		C		P	C	B	C	C
A224	Caprimulgus europaeus <i>Succiacapre</i>		C		P	C	B	C	C
A229	Alcedo atthis <i>Martin pescatore</i>		C		P	C	B	C	C
A243	Calandrella brachydactyla <i>Calandrella</i>		R		P	C	B	C	C
A246	Lullula arborea <i>Tottavilla</i>		C		P	C	B	C	C
A255	Anthus campestris <i>Calandro</i>		C		P	C	B	C	C
A338	Lanius collurio <i>Averla piccola</i>		C		P	C	B	C	C
A414	Perdix perdix italica <i>Starna ss. italiana</i>	P	P			C	B	A	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
A017	Phalacrocorax carbo <i>Cormorano</i>			13-14i	C	C	B	C	C
A028	Ardea cinerea <i>Airone cinereo</i>		P	8-32i	C	C	B	C	C
A052	Anas crecca <i>Alzavola</i>			29-95i	C	C	B	C	C
A053	Anas platyrhynchos <i>Germano reale</i>		C	114-151i	C	C	B	C	C
A099	Falco subbuteo <i>Lodolaio</i>		C		P	C	B	C	C
A125	Fulica atra <i>Folaga</i>		C	4-14i	C	C	B	C	C
A136	Charadrius dubius <i>Corriere piccolo</i>		C		P	C	B	C	C
A160	Numenius arquata <i>Chiurlo</i>			15-46i	R	C	B	C	C
A164	Tringa nebularia <i>Pantana</i>			2-6i	C	C	B	C	C
A165	Tringa ochropus <i>Piro piro culbianco</i>				C	C	B	C	C
A168	Actitis hypoleucos <i>Piro piro piccolo</i>				R	C	B	C	C
A179	Larus ridibundus <i>Gabbiano comune</i>			230i	C	C	B	C	C
A210	Streptopelia turtur <i>Tortora</i>		C		P	C	B	C	C
A221	Asio otus <i>Gufò comune</i>	R	P	P	P	C	B	C	C
A230	Merops apiaster <i>Gruccone</i>		C		P	C	B	C	C
A232	Upupa epops <i>Upupa</i>		C		P	C	B	C	C
A244	Galerida cristata <i>Cappellaccia</i>	R	P	P	P	C	B	C	C
A247	Alauda arvensis <i>Allodola</i>	P	C	P	P	C	B	C	C
A249	Riparia riparia <i>Topino</i>		C		P	C	B	C	C
A277	Oenanthe oenanthe <i>Culbianco</i>		R		P	C	B	C	C
A304	Sylvia cantillans <i>Sterpazzolina</i>		C		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

3.2.e PESCI 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
1115	Chondrostoma genei <i>Lasca</i>	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1131	Leuciscus souffia <i>Vairone</i>	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1137	Barbus plebejus <i>Barbo</i>	<input type="checkbox"/>	C	<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"/>	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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
1092	Austroptamobius pallipes <i>Gambero di fiume</i>		C				D			

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
Mammiferi	Eptesicus serotinus <i>Serotino comune</i>	P	A
Mammiferi	Hypsugo savii <i>Pipistrello di Savi</i>	P	A
Mammiferi	Muscardinus avellanarius <i>Moscardino</i>	P	C
Mammiferi	Nyctalus noctula <i>Nottola comune</i>	P	C
Mammiferi	Pipistrellus kuhlii <i>Pipistrello albolimbato</i>	P	A
Mammiferi	Pipistrellus pipistrellus <i>Pipistrello nano</i>	P	A
Mammiferi	Plecotus austriacus <i>Orecchione meridionale</i>	P	C
Rettili	Coluber viridiflavus <i>Bianco</i>	P	C
Rettili	Coronella austriaca <i>Colubro liscio</i>	P	C
Rettili	Elaphe longissima <i>Saettone</i>	P	C
Rettili	Lacerta viridis <i>Ramarro</i>	P	C
Rettili	Natrix maura <i>Natrice viperina</i>	P	C
Rettili	Natrix natrix <i>Natrice dal collare</i>	P	C
Rettili	Natrix tessellata <i>Natrice tassellata</i>	P	C
Rettili	Podarcis muralis <i>Lucertola muraiola</i>	P	C

Rettili	Podarcis sicula <i>Lucertola campestre</i>	P	C
Vegetali	Anacamptis pyramidalis <i>Orchide</i>	P	D
Vegetali	Ophrys apifera <i>Ofride fior di Api; Vesparia</i>	P	D
Vegetali	Ophrys holoserica	P	D
Vegetali	Orchis coriophora <i>Orchide cimicina</i>	P	D
Vegetali	Orchis morio <i>Orchide minore</i>	P	D
Vegetali	Orchis tridentata <i>Orchide screziata</i>	P	D
Vegetali	Orchis ustulata <i>Orchide bruciacchiata</i>	P	D

4 DESCRIZIONE SITO

4.1 CARATTERISTICHE DEL SITO

CODICE	TIPI DI HABITAT	% coperta
N06	Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	25 %
N08	Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	20 %
N09	Praterie aride, Steppe	15 %
N12	Colture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	12 %
N14	Praterie migliorate	2 %
N16	Foreste di caducifoglie	10 %
N20	Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti o specie esotiche)	1 %
N21	Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	5 %
N22	Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacci perenni	5 %
N23	Altri (inclusi centri abitati, strade, discariche, miniere e aree industriali)	5 %
COPERTURA TOTALE HABITAT		100 %

ALTRE CARATTERISTICHE DEL SITO

Il sito si estende dal conoide del Trebbia alla sua confluenza con il Po e comprende un esteso greto fluviale tipico dei fiumi appenninici del bacino padano, tuttora in buono stato di conservazione ed analogo a quello di altri siti della Rete Natura 2000.

4.2 QUALITA' E IMPORTANZA

L'area risulta importante per la conservazione di una consistente popolazione nidificante di Occhione. Nonostante fenomeni diffusi di degrado (vedi Vulnerabilità) rappresenta la più importante area naturale della pianura piacentina.

Tra le specie vegetali si segnala la presenza di orchidee protette dalla legge regionale.

4.3 VULNERABILITA'

L'area è interessata da importanti attività estrattive che esercitano una notevole pressione sull'alveo e sulle aree circostanti anche a causa della costruzione di opere di difesa spondale (primate) e ricalibrazione degli alvei, incrementando anche il traffico veicolare pesante nelle aree di interesse conservazionistico. La presenza in alveo di attività ricreative, con forti flussi di turisti durante il periodo riproduttivo delle specie di interesse comunitario può causare un notevole disturbo in alcune zone compromettendo il successo riproduttivo (distruzione di nidi, disturbo alla cova ecc.).

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	1 %
IT04	Parco naturale regionale	99 %

5.2 RELAZIONE CON ALTRI SITI

Designati a livello nazionale o regionale

CODICE	TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE	
			Tipo	% coperta
IT04		Parco Regionale 'Trebbia'	*	99 %

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

FENOMENI E ATTIVITA' NEL SITO

CODICE	TIPO DI ATTIVITA'	INTENSITA'	% coperta	INFLUENZA
100	Cultivation	B		0
130	Irrigation	B		-
220	Leisure fishing	C		0
230	Hunting	C		-
300	Sand and gravel extraction	A		-
403	dispersed habitation	C		0
421	disposal of household waste	C		-
423	disposal of inert materials	B		-
623	motorised vehicles	A		-
629	other outdoor sports and leisure activities	A		-
701	water pollution	A		-
730	Military manouvres	A		-
850	Modification of hydrographic functioning, general	B		-
853	management of water levels	A		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	TIPO DI ATTIVITA'	INTENSITA'	INFLUENZA
100	Cultivation	B	0
230	Hunting	C	-
300	Sand and gravel extraction	A	-
506	aerodrome, heliport	B	-

6.2 GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

ENTI GESTORI: Amministrazione provinciale di Piacenza e Parco Regionale Trebbia

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. 161SE

C.T.R. N. 179NE

FOTOGRAFIE AEREE ALLEGATE No

8. DIAPOSITIVE