

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	IT4070009	199504	200602

1.5 RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

Il sito confina con IT4070010 - Sito di tipo C

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

Ortazzo, Ortazzino, Foce del Torrente Bevano

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
198810	

2. LOCALIZZAZIONE DEL SITO

2.1 LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

LATITUDINE

E 12 ° 19 ' 16 "

N 44 ° 20 ' 42 "

W-E (Greenwich)

2.2 AREA (ha)

1256

2.3 LUNGHEZZA (km)

2.4 ALTEZZA (m)

MIN

MAX

MEDIA

-10

3

1

2.5 REGIONE AMMINISTRATIVA

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

IT4

EMILIA-ROMAGNA

86 %

0

Zona marina non coperta da regioni NUTS

14 %

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
1130	Estuari	<input type="checkbox"/>	1	A	C	A	A
1150	Lagune	<input checked="" type="checkbox"/>	2	A	C	A	A
1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine	<input type="checkbox"/>	1	A	C	A	A
1320	Prati di Spartina (Spartinion)	<input type="checkbox"/>	5	A	C	A	A
1410	Pascoli inondatai mediterranei (Juncetalia maritimi)	<input type="checkbox"/>	10	A	C	A	A
1420	Perticaie alofile mediterranee e termo-atlantiche (Arthrocnemetalia fruticosae)	<input type="checkbox"/>	2	B	C	A	A
1510	Steppe salate (Limonietalia)	<input checked="" type="checkbox"/>	1	B	C	B	B
2110	Dune mobili embrionali	<input type="checkbox"/>	5	B	C	A	A
2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)	<input type="checkbox"/>	10	A	C	A	A
2130	Dune fisse a vegetazione erbacea (dune grigie)	<input checked="" type="checkbox"/>	2	B	C	A	A
2160	Dune con presenza di Hippophae rhamnoides	<input type="checkbox"/>	2	B	C	A	A
2230	Prati dunali di Malcolmietalia	<input type="checkbox"/>	5	B	C	A	B
2250	Perticaia costiera di ginepri (Juniperus spp.)	<input checked="" type="checkbox"/>	2	A	C	A	A
2270	Foreste dunari di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	<input checked="" type="checkbox"/>	5	A	C	A	A
6420	Praterie mediterranee con piante erbacee alte e giunchi (Molinion-Holoschoenion)	<input type="checkbox"/>	10	B	C	A	A
9540	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici, compresi il Pinus mugo e il Pinus leucodermis	<input type="checkbox"/>	15	A	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 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	P	P	C	B	C	C
A022	Ixobrychus minutus <i>Tarabusino</i>		P		P	C	B	C	C
A023	Nycticorax nycticorax <i>Nitticora</i>				R	D			
A024	Ardeola ralloides <i>Sgarza ciuffetto</i>				P	D			
A026	Egretta garzetta <i>Garzetta</i>	P	35p	9-29i	P	C	B	C	C
A027	Egretta alba <i>Airone bianco maggiore</i>			8-9i	P	C	B	B	C
A029	Ardea purpurea <i>Airone rosso</i>				P	D			
A031	Ciconia ciconia <i>Cicogna bianca</i>				V	D			
A032	Plegadis falcinellus <i>Mignattaio</i>			R	V	C	B	B	B
A034	Platalea leucorodia <i>Spatola</i>				R	D			
A035	Phoenicopus ruber <i>Fenicottero</i>	P		P	P	C	B	C	C
A072	Pernis apivorus <i>Falco pecchiaiolo</i>				P	C	B	C	B
A073	Milvus migrans <i>Nibbio bruno</i>				V	D			
A081	Circus aeruginosus <i>Falco di palude</i>	P		2-5i	R	C	B	C	C
A082	Circus cyaneus <i>Albanella reale</i>			2i	R	C	B	C	C
A084	Circus pygargus <i>Albanella minore</i>		5p		P	C	B	C	C
A090	Aquila clanga <i>Aquila anatraia maggiore</i>			li	P	C	B	C	B
A097	Falco vespertinus <i>Falco cuculo</i>		P		P	C	B	C	B
A119	Porzana porzana <i>Voltoino</i>		P		P	C	B	C	B
A120	Porzana parva <i>Schiribilla</i>		P		P	C	B	C	B
A127	Grus grus <i>Gru</i>				V	D			

A131	Himantopus himantopus <i>Cavaliere d'Italia</i>		10-50p		C	B	B	C	A
A132	Recurvirostra avosetta <i>Avocetta</i>		10-50p	20i	P	B	B	C	A
A133	Burhinus oedemus <i>Occhione</i>				V	D			
A138	Charadrius alexandrinus <i>Fratino</i>	P	P	P	P	C	B	C	B
A140	Pluvialis apricaria <i>Piviere dorato</i>			236-900i	P	B	B	C	B
A151	Philomachus pugnax <i>Combattente</i>			R	C	C	B	C	C
A154	Gallinago media <i>Croccolone</i>				V	C	B	C	C
A157	Limosa lapponica <i>Pittima minore</i>				P	C	B	C	C
A166	Tringa glareola <i>Piro piro boschereccio</i>				C	C	B	C	C
A176	Larus melanocephalus <i>Gabbiano corallino</i>	R			P	C	B	C	C
A180	Larus genei <i>Gabbiano roseo</i>			3i	P	C	B	C	C
A189	Gelochelidon nilotica <i>Sterna zampanere</i>		10-50p		P	B	B	C	B
A191	Sterna sandvicensis <i>Beccapesci</i>				R	C	B	C	C
A193	Sterna hirundo <i>Sterna comune</i>		50-100p		C	B	B	C	B
A195	Sterna albifrons <i>Fratichello</i>		100-250p		C	B	B	C	B
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>			P	P	C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus <i>Succiacapre</i>		P		P	C	B	C	C
A229	Alcedo atthis <i>Martin pescatore</i>	P	P	P	P	C	B	C	C
A231	Coracias garrulus <i>Ghiandaia marina</i>				R	C	B	C	C
A255	Anthus campestris <i>Calandro</i>		P		P	C	B	C	B
A293	Acrocephalus melanopogon <i>Forapaglie castagnolo</i>	P	P	P	P	C	B	C	C
A338	Lanius collurio <i>Averla piccola</i>		P		P	C	B	C	C

A339	Lanius minor <i>Averla cenerina</i>				P	C	B	C	C
A379	Emberiza hortulana <i>Ortolano</i>		V		P	C	B	C	C
A397	Tadorna ferruginea <i>Casarca</i>				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
A004	Tachybaptus ruficollis <i>Tuffetto</i>	P	P	62-146i	P	C	B	C	B
A005	Podiceps cristatus <i>Svasso maggiore</i>			6-35i	P	C	B	C	C
A008	Podiceps nigricollis <i>Svasso piccolo</i>		P	5-25i	P	B	B	C	B
A017	Phalacrocorax carbo <i>Cormorano</i>	R		15-36i	R	C	B	C	C
A025	Bubulcus ibis <i>Airone guardabuoi</i>			2-5i	R	C	B	B	C
A028	Ardea cinerea <i>Airone cinereo</i>	P		10-16i	P	C	B	C	C
A036	Cygnus olor <i>Cigno reale</i>			V	R	D			
A039	Anser fabalis <i>Oca granaiola</i>			R	P	C	B	C	C
A041	Anser albifrons <i>Oca lombardella</i>				P	C	B	C	C
A043	Anser anser <i>Oca selvatica</i>			20-57i	P	C	B	C	B
A048	Tadorna tadorna <i>Volpoca</i>	P	P	13i	P	B	B	C	B
A050	Anas penelope <i>Fischione</i>			118-806i	P	C	B	C	C
A051	Anas strepera <i>Canapiglia</i>			18-146i	P	C	B	C	C
A052	Anas crecca <i>Alzavola</i>			56-767i	P	C	B	C	B
A053	Anas platyrhynchos <i>Germano reale</i>	P	P	122-395i	P	C	B	C	C
A054	Anas acuta <i>Codone</i>			59i	P	C	B	C	C
A055	Anas querquedula <i>Marzaiola</i>		P		P	C	B	C	C
A056	Anas clypeata <i>Mestolone</i>		P	62-233i	P	B	B	C	B
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	B	C	C
A125	Fulica atra <i>Folaga</i>	P	P	1287-5695i	P	C	B	C	B
A130	Haematopus ostralegus <i>Beccaccia di mare</i>		1-2p	P	P	B	B	C	A

A136	Charadrius dubius <i>Corriere piccolo</i>		P		P	C	B	C	C
A137	Charadrius hiaticula <i>Corriere grosso</i>			P	P	C	B	C	C
A141	Pluvialis squatarola <i>Pivieressa</i>			P	P	C	B	C	C
A142	Vanellus vanellus <i>Pavoncella</i>		P	600-4250i	P	C	B	C	C
A145	Calidris minuta <i>Gambecchio</i>			P	P	C	B	C	B
A149	Calidris alpina <i>Piovanello pancianera</i>			6i	P	C	B	C	B
A152	Lymnocyptes minimus <i>Frullino</i>			P	P	C	B	C	C
A153	Gallinago gallinago <i>Beccaccino</i>			60-93i	P	C	B	C	C
A155	Scolopax rusticola <i>Beccaccia</i>			R	P	C	B	C	B
A156	Limosa limosa <i>Pittima reale</i>				P	C	B	C	C
A158	Numenius phaeopus <i>Chiurlo piccolo</i>				P	C	B	C	C
A160	Numenius arquata <i>Chiurlo</i>			P	P	C	B	C	C
A161	Tringa erythropus <i>Totano moro</i>				P	C	B	C	C
A162	Tringa totanus <i>Pettegola</i>		P	P	P	C	B	C	B
A163	Tringa stagnatilis <i>Albastrello</i>				P	C	B	C	C
A164	Tringa nebularia <i>Pantana</i>				P	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	P	20-199i	P	B	B	C	B
A182	Larus canus <i>Gavina</i>			P	P	C	B	C	C
A198	Chlidonias leucopterus <i>Mignattino alibianche</i>				P	C	B	C	C
A210	Streptopelia turtur <i>Tortora</i>		P		P	C	B	C	B
A212	Cuculus canorus <i>Cuculo</i>		P		P	C	B	C	B
A226	Apus apus <i>Rondone</i>				P	D			
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		P	C	B	C	B
A251	Hirundo rustica <i>Rondine</i>				P	C	B	C	C
A253	Delichon urbica <i>Balestruccio</i>				P	C	B	C	C
A260	Motacilla flava <i>Cutrettola</i>		P		P	C	B	C	B
A271	Luscinia megarhynchos <i>Usignolo</i>		P		P	C	B	C	B
A295	Acrocephalus schoenobaenus <i>Forapaglie</i>				P	C	B	C	C
A297	Acrocephalus scirpaceus <i>Cannaiola</i>		P		P	C	B	C	C
A298	Acrocephalus arundinaceus <i>Cannareccione</i>		P		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
A337	Oriolus oriolus <i>Rigogolo</i>		P		P	C	B	C	C
A459	Larus cachinnans <i>Gabbiano reale</i>	P	P	62-140i	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
1220	Emys orbicularis <i>Testuggine d'acqua</i>		R				C	B	C	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
1152	Aphanius fasciatus <i>Nono</i>		P				C	B	C	B
1154	Pomatoschistus canestrinii <i>Ghiozzetto cenerino</i>		P				C	B	B	A
1155	Knipowitschia panizzae <i>Ghiozzetto di laguna</i>		P				C	B	B	A

3.2.f INVERTEBRATI 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
1060	Lycaena dispar		P				C	A	B	C

3.2.g PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43

POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
CODICE	Nome	Specie prioritaria	POPOLAZIONE	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1443	Salicornia veneta	*	P	B	A	A	A

3.3 Altre specie importanti di Flora e di Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
Invertebrati	Cicindela majalis	P	D
Invertebrati	Scarabaeus semipunctatus	P	D
Rettili	Chalcides chalcides <i>Luscengola</i>	P	C
Rettili	Elaphe longissima <i>Saettone</i>	P	C
Vegetali	Bassia hirsuta	P	C
Vegetali	ERIANTHUS RAVENNAE (L.) BEAUV.	P	D
Vegetali	Phillyrea angustifolia	P	C
Vegetali	Plantago cornuti	P	A
Vegetali	Salvinia natans <i>Erba pesce</i>	P	A
Vegetali	Spartina maritima	P	D
Vegetali	Trachomitum venetum	P	D

4 DESCRIZIONE SITO

4.1 CARATTERISTICHE DEL SITO

CODICE	TIPI DI HABITAT	% coperta
N01	Mare, Bracci di mare	14 %
N02	Fiumi ed estuari soggetti a maree, Melme e banchi di sabbia, Lagune (incluse saline)	3 %
N03	Stagni salmastri, Prati salini, Steppe saline	25 %
N04	Dune litoranee, Spiagge sabbiose, Machair	20 %
N06	Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	1 %
N08	Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	4 %
N09	Praterie aride, Steppe	10 %
N15	Altri terreni agricoli	3 %
N17	Foreste di conifere	20 %
COPERTURA TOTALE HABITAT		100 %

ALTRE CARATTERISITICHE DEL SITO

Sito costiero ad elevata diversità ambientale, attorno alla foce del Torrente Bevano, ultima foce dell'alto Adriatico libera di evolvere naturalmente. Cinque chilometri di intatte dune costiere attive e il tratto antistante di mare, con alle spalle la pin

4.2 QUALITA' E IMPORTANZA

Specie vegetali CORINE allegato K: *Bassia hirsuta*. RARE e MINACCIATE: *Erianthus ravennae*, *Plantago cornuti*. RARISSIME e MINACCIATE: *Spartina maritima*, *Trachomitum venetum*, *Bassia hirsuta*. Specie animali: *Chalcides chalcides*, entità olomediterranea, in regi

4.3 VULNERABILITA'

Bracconaggio.

Baraccopoli abusiva in sinistra di Foce Bevano.

Modificazioni della morfologia del litorale attraverso interventi di ripascimento della spiaggia e distruzione delle dune litoranee.

Disturbo antropico incontrollato in particolare turismo b

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

CODICE	TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE	
			Tipo	% coperta
IT02		R.N.Statale 'Duna costiera ravennate e foce torrente Bevano'	+	5 %
IT04		Parco Regionale 'Delta del Po'	*	78 %

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. 240NE

C.T.R. N. 241NO

FOTOGRAFIE AEREE ALLEGATE

8. DIAPOSITIVE