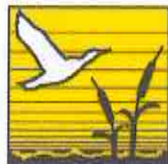


Ahi
FALCONE



Enti Consorziati: Provincia di Lodi, Provincia di Cremona, Comuni di: Abbazia Cerreto, Bertinico, Boffalora d'Adda, Camairago, Castelnuovo Bocca d'Adda, Castiglione d'Adda, Cavacurta, Cavenago d'Adda, Cervignano d'Adda, Comazzo, Comavecchio, Corte Palasio, Galgagnano, Lodi, Mairago, Maccastorna, Maleso, Melegnano, Merlino, Montanaso Lombardo, S. Martino in Strada, Terranova de' Passerini, Turano Lodigiano, Zelo Buon Persico; Casaleto Ceredano, Credera Rubbiano, Croffa d'Adda, Formigara, Gombito, Montadine, Moscazzano, Pizzighettone, Ripalta Arpina, Rivolta d'Adda, Spino d'Adda.

OGGETTO: Piani di Gestione dei Siti Rete Natura 2000 del Parco Adda Sud - formulario standard relativo al sito IT 20A0001 Morta di Pizzighettone.

Premesso

- che l'Assemblea consortile del Parco Adda Sud con delibera n. 16 del 13/12/2010 ha adottato:
 1. il regolamento della Rete Natura 2000 del Parco Adda Sud, agli atti del Parco al prot. n. 5542 del 01/12/10;
 2. lo Studio di Incidenza Piani di Gestione della Rete Natura 2000 sulla Rete Natura 2000 del Parco Adda Sud, agli atti del Parco al prot. n. 24 del 04/01/11;
 3. i Piani di Gestione della Rete Natura 2000 del Parco Adda Sud agli atti del Parco ai protocolli nn. 4152 del 17/11/08, 2846 del 12/08/09, 4462 del 28/09/10, 5558 del 02/12/10, 5659 del 09/12/10
- che in data 05/09/2011 la Regione Lombardia ha trasmesso al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Protezione Natura (protocollo F1.2011.0017750 del 05/09/2011) la documentazione relativa agli aggiornamenti del DB Natura 2000 riguardante la Regione Lombardia e contenente la proposta di aggiornamento del formulario standard relativo al sito IT 20A0001 Morta di Pizzighettone.

Si integra la documentazione relativa al Piano di Gestione del Sito IT20A0001 Morta di Pizzighettone con l'allegata proposta di modifica del formulario standard



Firma
Il Direttore

Consorzio di Gestione Parco Adda Sud

Viale Dalmazia, 10 - 26900 LODI - tel 0371 411129 - fax 0371 417214

E-mail: Info@parcoaddasud.it www.parcoaddasud.it

Codice Fiscale: 92503940154



PARCO
ADDA SUD

Enti Consorziati: Provincia di Lodi, Provincia di Cremona, Comuni di: Abbazia Cerreto, Bertonico, Boffalora d'Adda, Camalago, Castelnuovo Bocca d'Adda, Castiglione d'Adda, Cavacurta, Cavenago d'Adda, Cervignano d'Adda, Comazzo, Corvecchio, Corte Palasio, Galgagnano, Lodi, Malrago, Maccastoma, Maleo, Melelli, Merlino, Montanaso Lombardo, S. Martino in Strada, Terranova de' Passerini, Turano Lodigiano, Zelo Buon Persico; Casaleggio Ceredano, Credera Rubbiano, Crotta d'Adda, Formigara, Gombio, Montodine, Mascuzzano, Pizzighettone, Ripalta Arpina, Rivolta d'Adda, Splno d'Adda.

Allegati:

- Lettera di trasmissione della Regione Lombardia al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Protezione Natura (protocollo F1.2011.0017750 del 05/09/2011) della documentazione relativa agli aggiornamenti del DB Natura 2000
- Aggiornamento formulario standard relativo al sito IT 20A0001 Morta di Pizzighettone.



Consorzio di Gestione Parco Adda Sud

Viale Dalmazia, 10 – 26900 LODI - tel 0371 411129 - fax 0371 417214

E-mail: info@parcoaddasud.it www.parcoaddasud.it

Codice Fiscale: 92503940154

Protocollo F1.2011.0017750 del 05/09/2011

Firmato digitalmente da ANTONIO TAGLIAFERRI

Al

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare - Direzione Protezione
Natura
Via Capitan Bavastro, 174
00154 ROMA (RM)

Oggetto : Aggiornamento Banca Dati Natura 2000 regione Lombardia.

La recente attività, svolta in Regione Lombardia, di redazione di piani di gestione dei Siti Natura 2000 finalizzati alla definizione delle Misure di Conservazione delle future ZSC, ha determinato l'aggiornamento dei dati Natura 2000 presenti nei Formulare Standard dei Siti interessati.

Si trasmette pertanto in allegato la documentazione relativa agli aggiornamenti del DB riguardante la Regione Lombardia, già anticipata per posta elettronica e in parte oggetto di parziali rettifiche concordate verbalmente con i tecnici interessati.

Si trasmette inoltre la deliberazione n. 11343 del 10 febbraio 2010 "Trasmissione al Ministero dell'Ambiente della proposta di rettifica del perimetro del Siti di Importanza Comunitaria esistente (IT2030005 Palude di Brivio) e riconoscimento di nuova ZPS all'interno del Parco regionale Adda Nord" con i relativi shapefile.

Cordiali saluti

IL DIRIGENTE

ANTONIO TAGLIAFERRI

Firma autografa sostituita con indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi del D.Lgs. 39/93 art. 3 c. 2.

Referente per l'istruttoria della pratica: ANNA RAMPA

Tel. 02/67654988.

NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

Per Zone di Protezione Speciale (ZPS)

Per zone proponibili per una identificazione come Siti d'Importanza Comunitaria (SIC)

Zone Speciali di Conservazione (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1. TIPO

B

1.2. CODICE SITO

I	T	2	0	A	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. DATA COMPILAZIONE

2	0	0	3	0	9
---	---	---	---	---	---

Y Y Y Y M M

1.4. DATA AGGIORNAMENTO

2	0	0	3	0	9
---	---	---	---	---	---

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000 (CODICE SITI NATURA 2000)

1.6. RESPONSABILE(I)

Ministero dell'Ambiente-Servizio Conservazione della Natura, via Assisi
163 00181 Roma

1.7. NOME SITO

MORTA DI PIZZIGHETTONE

1.8. CLASSIFICAZIONE SITO E DATE DI DESIGNAZIONE/CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC

1	9	9	5	0	6
---	---	---	---	---	---

DATA CONFERMA COME SIC

--	--	--	--	--	--

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS

--	--	--	--	--	--

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC

--	--	--	--	--	--

(da compilare in un secondo tempo)

Y Y Y Y M M

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE
E/W

LATITUDINE

2.2. AREA (ha)

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km)

2.4. ALTEZZA (m)
min max media

2.5. REGIONI AMMINISTRATIVE: CODICE NUTS NOME REGIONE % COPERTA

CODICE NUTS	NOME REGIONE	% COPERTA
IT20A	CREMONA	100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Boreale Alpina Atlantica Continentale Macaronesica Mediterranea

**3.2. SPECIE di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE
ed elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE
e relativa valutazione del sito in relazione alle stesse:**

3.2.a. Uccelli elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO												
		STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione				Conserv.			Isolam.			Globale		
			Riprod.	Svern.	Stazion.	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A021	Botaurus stellaris		P				C				B			C			C	
A022	Ixobrychus minutus		P				C				B			C			C	
A023	Nycticorax nycticorax	P	P				C				B			C			C	
A024	Ardeola ralloides			P			C				B			C			C	
A026	Egretta garzetta	P	P				C				B			C			C	
A027	Egretta alba			P			C				B			C			C	
A029	Ardea purpurea		P				C				B			C			C	
A030	Ciconia nigra			P			C				B			C			C	
A072	Pernis apivorus			P			C				B			C			C	
A073	Milvus migrans			P			C				B			C			C	
A081	Circus aeruginosus	P	P				C				B			C			C	
A082	Circus cyaneus			P			C				B			C			C	
A084	Circus pygargus		P				C				B			C			C	
A098	Falco columbarius			P			C				B			C			C	
A103	Falco peregrinus			P			C				B			C			C	
A119	Porzana porzana			P			C				B			C			C	
	Porzana pusilla			P			C				B			C			C	
A120	Porzana parva			P			C				B			C			C	
A224	Caprimulgus europaeus		P				C				B			C			C	
A229	Alcedo atthis	P	P				C				B			C			C	
A338	Lanius collurio		P				C				B			C			C	

inserire nella casella esatta la lettera corrispondente

3.2.b. Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO												
		STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione				Conserv.			Isolam.			Globale		
			Riprod.	Svern.	Stazion.	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A004	Tachybaptus ruficollis	P	P				C				B			C			C	
A005	Podiceps cristatus			P			C				B			C			C	
A008	Podiceps nigricollis			P			C				B			C			C	
A017	Phalacrocorax carbo			P			C				B			C			C	
A025	Bubulcus ibis			P			C				B			C			C	
A028	Ardea cinerea	P			P		C				B			C			C	
	Cygnus olor	P	P	P			C				B			C			C	
	Anas penelope			P			C				B			C			C	
A052	Anas crecca			P			C				B			C			C	
A053	Anas platyrhynchos	P	P	P			C				B			C			C	
A054	Anas acuta			P			C				B			C			C	
A055	Anas querquedula				P		C				B			C			C	
A056	Anas clypeata			P			C				B			C			C	
A059	Aythya ferina			P			C				B			C			C	
A061	Aythya fuligula				P		C				B			C			C	
A086	Accipiter nisus	P	P	P			C				B			C			C	
A087	Buteo buteo	P	P	P			C				B			C			C	

A096	Falco tinnunculus	P	P	P			C			B		C			C
	Falco columbarius			P			C			B		C			C
	Falco peregrinus			P			C			B		C			C
A099	Falco subbuteo		P				C			B		C			C
A113	Coturnix coturnix		P				C			B		C			C
	Phasianus colchicus	P	P	P			C			B		C			C
A118	Rallus aquaticus	P	P	P			C			B		C			C
A123	Gallinula chloropus	P	P	P			C			B		C			C
A125	Fulica atra			P			C			B		C			C
	Vanellus vanellus			P			C			B		C			C
A153	Gallinago gallinago			P			C			B		C			C
A155	Scolopax rusticola			P			C			B		C			C
A165	Tringa ochropus			P	P		C			B		C			C
A168	Actitis hypoleucos			P	P		C			B		C			C
	Larus ridibundus			P			C			B		C			C
	Larus michahellis			P			C			B		C			C
	Columba livia domestica	P					C			B		C			C
A208	Columba palumbus	P	P	P			C			B		C			C
A209	Streptopelia decaocto	P	P				C			B		C			C
A210	Streptopelia turtur		P				C			B		C			C
A212	Cuculus canorus		P				C			B		C			C
A213	Tyto alba	P	P				C			B		C			C
A218	Athene noctua	P	P				C			B		C			C
A219	Strix aluco	P	P				C			B		C			C
A221	Asio otus		P	P			C			B		C			C
	Caprimulgus europaeus			P	P		C			B		C			C
	Apus apus			P			C			B		C			C
A230	Merops apiaster		P				C			B		C			C
A232	Upupa epops		P				C			B		C			C
A233	Jynx torquilla		P				C			B		C			C
A235	Picus viridis	P	P				C			B		C			C
A237	Dendrocopos major	P	P				C			B		C			C
A240	Dendrocopos minor			P			C			B		C			C
A244	Galerida cristata	P	P				C			B		C			C
A247	Alauda arvensis	P	P				C			B		C			C
	Hirundo rustica			P			C			B		C			C
	Delichon urbica			P			C			B		C			C
	Antus pratensis			P	P		C			B		C			C
A260	Motacilla flava		P				C			B		C			C
A261	Motacilla cinerea			P			C			B		C			C
A262	Motacilla alba	P	P				C			B		C			C
A265	Troglodytes troglodytes			P			C			B		C			C
A266	Prunella modularis			P			C			B		C			C
A269	Erithacus rubecula			P			C			B		C			C
A271	Luscinia megarhynchos		P				C			B		C			C
A274	Phoenicurus phoenicurus				P		C			B		C			C
A273	Phoenicurus ochruros			P			C			B		C			C
A276	Saxicola torquata	P	P				C			B		C			C
A277	Oenanthe oenanthe				P		C			B		C			C
A283	Turdus merula	P	P				C			B		C			C
A284	Turdus pilaris			P			C			B		C			C
A285	Turdus philomelos			P			C			B		C			C
A286	Turdus iliacus			P			C			B		C			C
A288	Cettia cetti	P	P				C			B		C			C
A289	Cisticola juncidis	P					C			B		C			C
A290	Locustella naevia				P		C			B		C			C
A292	Locustella luscinioides				P		C			B		C			C
A295	Acrocephalus schoenobaenus				P		C			B		C			C
A296	Acrocephalus palustris		P				C			B		C			C
A297	Acrocephalus scirpaceus		P				C			B		C			C
A298	Acrocephalus arundinaceus		P				C			B		C			C

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Mare, bracci di mare	
Fiumi ed estuari soggetti a maree, Melme e banchi di sabbia, Lagune (incluse saline)	
Stagni salmastri, Prati salini, Steppe saline	
Dune litoranee, Spiagge sabbiose, Machair	
Spiagge ghiaiose, Scogliere marine, Isolotti	
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	40
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	10
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	
Praterie aride, Steppe	
Praterie umide, Praterie di mesofite	
Praterie alpine e sub-alpine	
Colture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	
Risaie	
Praterie migliorate	
Altri terreni agricoli	
Foreste di caducifoglie	50
Foreste di sempreverdi	
Foreste miste	
Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti o specie esotiche)	
Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacci perenni	
Altri (inclusi abitati, strade, discariche, miniere e aree industriali)	0
COPERTURA TOTALE HABITAT	100%

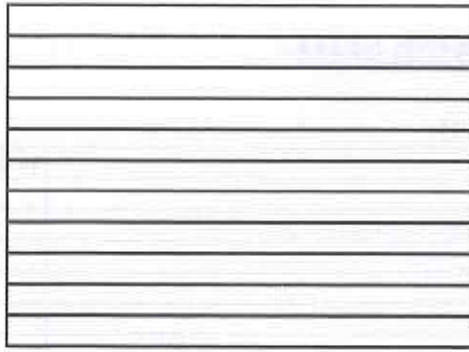
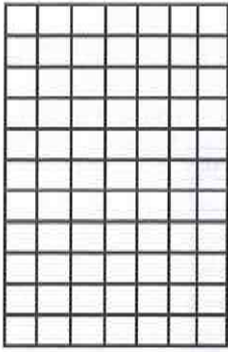
Altre caratteristiche sito: Non si evidenziano altre caratteristiche nel sito.

4.2 QUALITA' E IMPORTANZA:

Sito di rilevante interesse naturalistico per la presenza di un paleomeandro abbandonato (detto "morta") che ospita diversi habitat idro-igrofilo. Significative le componenti floristica e faunistica, in particolare di avifauna ed ittiofauna. Presenti alcune specie di interesse comunitario, in particolare una colonia di ardeidi Ardeidi, Rana latastei ed Emys orbicularis.

4.3. VULNERABILITA'

Il principale elemento che minaccia gli ecosistemi presenti consiste nell'impoverimento della falda acquifera con conseguente abbassamento del corso del fiume e prosciugamento della "morta". Si segnala la massiccia presenza dell'esotica *Myocastor coypus* che arreca gravi danni sia alla fauna (in particolare all'avifauna e, soprattutto, alle specie che nidificano nei canneti) che alla vegetazione riparia.



inserire la lettera
corrispondente

(B = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, F = Pesci, I = Invertebrati, P = Vegetali)

