



Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale
CENTRALE DI TAVAZZANO - MONTANASO
Documentazione Integrativa

Agosto 2007

REV. 00

Pag. 7

IT 2090008

La Zerbaglia

NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME SITI
D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

E

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

<i>1.1. TIPO</i>	<i>1.2. CODICE SITO</i>	<i>1.3. DATA COMPILAZIONE</i>	<i>1.4. AGGIORNAMENTO</i>
B	IT2090008	199511	199804

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

1.6. RESPONSABILE(S):

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

1.7. NOME SITO:

LA ZERBAGLIA

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE 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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 9 38 15

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

45 16 33

2.2. AREA (ha):

552,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

54

MAX

61

MEDIA

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT2

NOME REGIONE

LOMBARDIA

% COPERTA

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

Atlantica

Boreale

Continente

Macaronesica

Mediterranea

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	0
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	30
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	20
Other arable land	20
Broad-leaved deciduous woodland	30
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Non si evidenziano altre caratteristiche nel sito.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Buona varietà di habitat di tipo idro-igrofilo, significativo anche il comparto faunistico, soprattutto per quanto riguarda avifauna ed ittiofauna, con presenza di numerose specie, di cui molte di interesse comunitario.

4.3. VULNERABILITÀ

I principali elementi di rischio consistono nell'abbassamento dell'alveo fluviale, nella concentrazione biologica dovuta alla povertà naturalistica delle zone vicine, ed in eventuali sfavorevoli avvicendamenti della proprietà dell'area. In più si segnala la massiccia presenza di *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.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE

3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

3.1. Tipi di HABITAT presenti nel sito e relativa valutazione del sito:

TIPI DI HABITAT ALLEGATO I:

CODICE	% COPERTA	RAPPRESENTATIVITA	SUPERFICE RELATIVA	GRADO CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
3150	15	C	C	B	B
91E0	15	C	C	B	B
91F0	15	B	C	B	B

3.2. SPECIE

di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE

e

elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

e

relativa valutazione del sito in relazione alle stesse

**3.2.a. Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato 1 della Direttiva
79/409/CEE**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A021	Botaurus stellaris				C	B	C	A
A026	Egretta garzetta				C	B	C	B
A023	Nycticorax nycticorax				B	B	C	B
A029	Ardea purpurea				C	B	C	B
A031	Ciconia ciconia				C			
A084	Circus pygargus				C			
A081	Circus aeruginosus				C	B	C	B
A193	Sterna hirundo				C			
A195	Sterna albifrons				C			
A229	Alcedo atthis				C	B	C	B
A338	Lanius collurio							

**3.2.b. Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato 1 della Direttiva
79/409/CEE**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A017	Phalacrocorax carbo				C	B	C	B
A361	Serinus serinus							
A296	Acrocephalus palustris							
A297	Acrocephalus scirpaceus							
A298	Acrocephalus arundinaceus							
A295	Acrocephalus schoenobaenus							
A292	Locustella lusciniioides							
A336	Remiz pendulinus							
A337	Oriolus oriolus							
A381	Emberiza schoeniclus							
A004	Tachybaptus ruficollis							
A118	Rallus aquaticus							
A052	Anas crecca							
A053	Anas platyrhynchos							
A055	Anas querquedula							
A050	Anas penelope							
A153	Gallinago gallinago							
A164	Tringa nebularia							

3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE**3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1220	Emys orbicularis		P		C	B	A	B
1215	Rana latastei	P			C	B		C B

3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1115	Chondrostoma genei	P			C	B		C B
1140	Chondrostoma soetta	P			C	B		C B
1131	Leuciscus souffia	P			C	B		C B

3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC**3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC**

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
	P ANEMONE NEMOROSA L.	P	D
M	Martes foina	P	C
M	Meles meles	P	C
M	Mustela putorius	P	C

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

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT04	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300200032	*	

6. FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE

6.1. FENOMENI E ATTIVITÀ GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

FENOMENI E ATTIVITÀ nel sito:

CODICE	INTENSITÀ	%DEL SITO	INFLUENZA
100	A B C	40	+ 0 -
160	A B C		+ 0 -
954	A B C		+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
170	A B C	+ 0 -
890	A B C	+ 0 -

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Consorzio Parco Adda Sud
via Grandi, 6 - 20075 - LODI

GESTIONE DEL SITO E PIANI: