



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

Agosto 2007

REV. 00

Pag. 1

IT 2090002

Boschi e Lanca di Comazzo

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	IT2090002	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:

BOSCHI E LANCA DI COMAZZO

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 28 23

LATITUDINE

45 26 10

W/E (Greenwish)

2.2. AREA (ha):

230,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

84

MAX

92

MEDIA

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

IT2

LOMBARDIA

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
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	40
Broad-leaved deciduous woodland	30
Mixed woodland	30
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Non si evidenziano altre caratteristiche nel sito.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Sito di rilevante importanza naturalistica, caratterizzato da una buona varietà di habitat idro-igrofilo appartenenti alla medesima serie successionale, di cui alcuni ormai piuttosto rari e tipici dell'ambito pianiziale padano. Significativo anche il comparto faunistico, in particolare per quanto riguarda l'ornitofauna, che annovera anche specie di interesse comunitario, e l'ittiofauna.

4.3. VULNERABILITÀ

Elementi che potrebbero danneggiare, anche seriamente, gli ecosistemi in oggetto sono la grafiosi dell'Olmo, i frequenti lavori spondali, che interessano anche zone non costituenti argine, con relativi movimenti di grosse quantità di inerti. Pressante presenza edile ed antropica in alcuni tratti. Si segnala una massiccia invasione da parte di *Myocastor coypus* con grave danno per le popolazioni di avifauna e per la 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
3260	40	B	C	B	B
91E0	30	B	C	B	B
91F0	30	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			
		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale			
		Roprod.	Migratoria	Stazion.				
A021	Botaurus stellaris				C	B	C	B
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			
		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale			
		Roprod.	Migratoria	Stazion.				
A296	Acrocephalus palustris							
A297	Acrocephalus scirpaceus							
A298	Acrocephalus arundinaceus							
A336	Remiz pendulinus							
A004	Tachybaptus ruficollis							
A118	Rallus aquaticus							
A337	Oriolus oriolus							
A053	Anas platyrhynchos							

3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale			
		Roprod.	Migratoria	Stazion.				
1355	Lutra lutra	P			D	B	A	B

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale			
		Roprod.	Migratoria	Stazion.				
1215	Rana latastei	P			C	B	C	B
1167	Triturus carnifex	P			C	B	C	B

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Proprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Proprod.	Svern.	Stazion.				
1107	Salmo marmoratus	P			C	B	B	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**

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":

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	20	+ 0 -
220	A B C	80	+ 0 -
230	A B C	20	+ 0 -
490	A B C	5	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

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: