
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>
G	IT5220005	199506	201109

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO

IT5220024
IT5220004
IT5220006

1.6. RESPONSABILE(S):

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:

Iago di Corbara

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199506

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 15 11

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 43 1

2.2. AREA (ha):

877.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

100

MAX

140

MEDIA

105

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT52

NOME REGIONE

Umbria

% COPERTA

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

Atlantica

Boreale

Continente

Macaronesica

Mediterranea

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
92A0	0.1	C	C	C	C
6430	0.1	D			
3150	0.1	D			
3270	0.1	D			

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 non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
A081	Circus aeruginosus			P	C	A	C	A
A084	Circus pygargus			P				
A026	Egretta garzetta		P		C	A	C	A
A229	Alcedo atthis	P			C	A	C	A
A073	Milvus migrans	P		P				
A072	Pernis apivorus			P				
A080	Circaetus gallicus			P				

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
A349	Corvus corone	P						
A351	Sturnus vulgaris	P						
A356	Passer montanus	P						
A359	Fringilla coelebs	P						
A361	Serinus serinus	P						
A363	Carduelis chloris	P						
A364	Carduelis carduelis	P						
A377	Emberiza cirrus	P						
A383	Miliaria calandra	P						
A017	Phalacrocorax carbo		i - 132		C	A	C	A
A051	Anas strepera		i - 7					
A052	Anas crecca		i - 11					
A053	Anas platyrhynchos		i - 38		C	A	C	A
A059	Aythya ferina		i - 1		C	A	C	A
A179	Larus ridibundus		i - 121		C	A	C	A
A459	Larus cachinnans		i - 137					
A356	Passer montanus	P	P	i - 55				
A028	Ardea cinerea	P	P	i - 6	C	A	C	A
A210	Streptopelia turtur		P					
A212	Cuculus canorus		P					
A219	Strix aluco		P					
A226	Apus apus		P					
A235	Picus viridis		P					
A237	Dendrocopos major		P					
A251	Hirundo rustica		P					
A253	Delichon urbica		P					
A262	Motacilla alba		P					
A265	Troglodytes troglodytes		P					

A269	Erithacus rubecula	P
A271	Luscinia megarhynchos	P
A283	Turdus merula	P
A289	Cisticola juncidis	P
A304	Sylvia cantillans	P
A305	Sylvia melanocephala	P
A311	Sylvia atricapilla	P
A324	Aegithalos caudatus	P
A329	Parus caeruleus	P
A330	Parus major	P
A337	Oriolus oriolus	P
A343	Pica pica	P
A347	Corvus monedula	P

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1316	Myotis capaccinii	P			C	B	C	B
1321	Myotis emarginatus	P			C	B	C	B
1324	Myotis myotis	P			C	B	C	B
1310	Miniopterus schreibersii	P			C	B	C	C

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

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

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			
M	Sorex samniticus	P	A
I	Hydroptila angulata	P	
I	Oxyethira falcata	P	
I	Hydropsyche modesta	P	
I	Hydropsyche pellucidula	P	
I	Cheumatopsyche lepida	P	
I	Psychomya pusilla	P	
I	Ecnomus tenellus	P	
I	Mesophylax aspersus	P	
F	Anguilla anguilla	P	B
F	Barbus tyberinus	P	C
F	Alburnus alburnus alborella	P	B
F	Leuciscus cephalus	P	B
F	Rutilus erythrophthalmus	P	B
F	Tinca tinca	P	B
F	Esox lucius	P	A
F	Scardinius erythrophthalmus	P	B
F	Salmo trutta trutta	P	A
F	Perca fluviatilis	P	A
A	Bufo bufo	P	C
A	Rana bergeri/Rana klepton hispanica	P	C
R	Lacerta bilineata	P	C
R	Podarcis muralis	P	C
R	Podarcis sicula	P	C
R	Hierophis viridiflavus	P	C
R	Natrix natrix	P	C
R	Zamenis longissimus	P	C
R	Vipera aspis	P	C
B	Passer italiae	P	A
M	Erinaceus europaeus	P	C
M	Crocidura suaveolens	P	C
M	Myotis daubentonii	P	C
M	Pipistrellus kuhlii	P	C
M	Pipistrellus nathusii	P	C
M	Pipistrellus pipistrellus	P	C
M	Nyctalus notula	P	C
M	Hypsugo savii	P	C
M	Eptesicus serotinus	P	C
M	Plecotus austriacus	P	C
M	Sciurus vulgaris	P	C
M	Hystrix cristata	P	C
M	Meles meles	P	C
M	Mustela nivalis	P	C
M	Martes foina	P	C
M	Dama dama	P	C
P	Lemna gibba	P	D

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

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	2
Inland water bodies (Standing water, Running water)	88
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	2
Humid grassland, Mesophile grassland	2
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	4
Broad-leaved deciduous woodland	2
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Invaso artificiale soggetto a forti oscillazioni del livello delle acque con sponde argillose su cui, in primavera, si sviluppa una vegetazione riferibile alla classe Bidentetea. Solo in corrispondenza delle insenature più profonde si osservano lembi di vegetazione elofitica riferibile alle associazioni *Phragmitetum australis* e *Typhetum latifoliae*, inframezzate da popolamenti di idrofite natanti e sommerse come *Lemna minor*, *Lemna gibba* e *Potamogeton crispus* (3150).

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Dal punto di vista vegetazionale l'aspetto più rilevante del sito è costituito dalle vaste zone soggette a periodiche emersioni ed immersioni (dovute allo svuotamento ed al riempimento del bacino), dove si sviluppa una vegetazione annuale del Bidentetion che si presenta con la maggior superficie regionale. Tra le specie floristiche, oltre alle endemiche, sono state indicate *Ampelodesmos mauritanica*, *Crypsis schoenoides*, *Gnaphalium luteo-album* e *Lemna gibba*, poichè rare a livello regionale. Tra la fauna è stato segnalato anche *Leuciscus cephalus* (specie autoctona importante rispetto alla banalizzazione della comunità ittica), *Buteo buteo* e *Cettia cetti* (specie poco comuni).

4.3. VULNERABILITÀ

Dopo aver attraversato le pianure umbre, il Fiume Tevere si presenta molto inquinato, con conseguente danno a tutti gli aspetti biotici. Inoltre, la forte oscillazione del livello delle acque (dovuto al funzionamento dello sbarramento idroelettrico che ha creato l'invaso di Corbara) impedisce l'instaurarsi di cenosi elofitiche di un certo rilievo. Vulnerabilità: da bassa a molto elevata in relazione alle diverse componenti biologiche considerate.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 95; Private %: 5;

4.6. DOCUMENTAZIONE

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA

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

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT04	100
IT13	
IT07	

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT04	Boschi di Prodo - Corbara	/	
IT13	Boschi di Prodo - Corbara	/	
IT04	Gola del Forello	/	
IT13	Gola del Forello	/	
IT04	Valle del Tevere: Laghi Corbara - Alviano (ZPS)	-	
IT07	Valle del Tevere: Laghi Corbara - Alviano (ZPS)	-	
IT13	Valle del Tevere: Laghi Corbara - Alviano (ZPS)	-	

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300010007	/	0

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
210	A B C	90	+ 0 -
220	A B C	90	+ 0 -
403	A B C	10	+ 0 -
501	A B C	10	+ 0 -
701	A B C	90	+ 0 -
890	A B C	100	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
230	A B C	+ 0 -
701	A B C	+ 0 -

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

130 II° SO Carta Top	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

() CONFINI DEL SITO SONO DISPONIBILI IN FORMATO DIGITALE? (fornire le referenze)*

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE