

APPENDICE A

**SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE RETE NATURA 2000
pSIC STAGNI E SALINE DI PUNTA DELLA CONTESSA (IT4190003)**

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>
C	IT9140003	199506	200204

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

1.6. RESPONSABILE(S):

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - Direzione Conservazione della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma

1.7. NOME SITO:

Stagni e Saline di Punta della Contessa

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199506

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

199812

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 18 2 8

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

40 36 14

2.2. AREA (ha):

2858,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

3

MEDIA

3

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVE:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

IT91

Puglia

100

Zona marina non coperta da regioni NUTS

90

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
1120	50	A	C	A	A
1150	15	A	C	A	A
1510	3	A	C	B	B
1210	2	A	C	A	A
1410	2	A	C	A	A
2110	2	B	C	B	B
2120	2	B	C	C	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 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.				
A229	Alcedo atthis				A B C D	A B C	A B C	A B C
A293	Acrocephalus melanopogon				A B C D	A B C	A B C	A B C
A029	Ardea purpurea				A B C D	A B C	A B C	A B C
A024	Ardeola ralloides				A B C D	A B C	A B C	A B C
A060	Aythya nyroca				A B C D	A B C	A B C	A B C
A021	Botaurus stellaris				A B C D	A B C	A B C	A B C
A196	Chlidonias hybridus				A B C D	A B C	A B C	A B C
A197	Chlidonias niger				A B C D	A B C	A B C	A B C
A082	Circus cyaneus				A B C D	A B C	A B C	A B C
A084	Circus pygargus				A B C D	A B C	A B C	A B C
A083	Circus macrourus				A B C D	A B C	A B C	A B C
A081	Circus aeruginosus				A B C D	A B C	A B C	A B C
A027	Egretta alba				A B C D	A B C	A B C	A B C
A026	Egretta garzetta				A B C D	A B C	A B C	A B C
A131	Himantopus himantopus				A B C D	A B C	A B C	A B C
A022	Ixobrychus minutus				A B C D	A B C	A B C	A B C
A023	Nycticorax nycticorax				A B C D	A B C	A B C	A B C
A034	Platalea leucorodia				A B C D	A B C	A B C	A B C
A032	Plegadis falcinellus				A B C D	A B C	A B C	A B C
A140	Pluvialis apricaria				A B C D	A B C	A B C	A B C
A120	Porzana parva				A B C D	A B C	A B C	A B C
A119	Porzana porzana				A B C D	A B C	A B C	A B C
A121	Porzana pusilla				A B C D	A B C	A B C	A B C
A132	Recurvirostra avosetta				A B C D	A B C	A B C	A B C
A190	Sterna caspia				A B C D	A B C	A B C	A B C
A195	Sterna albifrons				A B C D	A B C	A B C	A B C
A191	Sterna sandvicensis				A B C D	A B C	A B C	A B C
A127	Grus grus				A B C D	A B C	A B C	A B C
A135	Glareola pratincta				A B C D	A B C	A B C	A B C
A242	Melanocorypha calandra				A B C D	A B C	A B C	A B C
A224	Caprimulgus europaeus				A B C D	A B C	A B C	A B C
A166	Tringa glareola				A B C D	A B C	A B C	A B C
A151	Philomachus pugnax				A B C D	A B C	A B C	A B C
A031	Ciconia ciconia				A B C D	A B C	A B C	A B C
A030	Ciconia nigra				A B C D	A B C	A B C	A B C
A176	Larus melanocephalus				A B C D	A B C	A B C	A B C
A157	Limosa lapponica				A B C D	A B C	A B C	A B C
A222	Asio flammeus				A B C D	A B C	A B C	A B C
A189	Gelochelidon nilotica				A B C D	A B C	A B C	A B C

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO									
		Proprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale						
		Proprod.	Svern.	Stazion.	A	B	C	D						
A054	Anas acuta				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A056	Anas clypeata				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A052	Anas crecca				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A050	Anas penelope				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A053	Anas platyrhynchos				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A055	Anas querquedula				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A043	Anser anser				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A051	Anas strepera				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A059	Aythya ferina				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A061	Aythya fuligula				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A153	Gallinago gallinago				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A125	Fulica atra				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A123	Gallinula chloropus				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A143	Calidris canutus				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A113	Coturnix coturnix				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A130	Haematopus ostralegus				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A156	Limosa limosa				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A161	Tringa erythropus				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A164	Tringa nebularia				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A162	Tringa totanus				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A158	Numenius phaeopus				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
A142	Vanellus vanellus				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C

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									
		Proprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale						
		Proprod.	Svern.	Stazion.	A	B	C	D						
1293	Elaphe situla	P			C				C		B			C
1279	Elaphe quatuorlineata	P			C				C		B			C

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			
A	Bufo viridis	P	C
R	Chalcides chalcides	P	C
R	Coluber viridiflavus	P	C
P	Erica manipuliflora	P	A
R	Lacerta bilineata	P	C
R	Podarcis sicula	P	C

(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
Marine areas, Sea inlets	40
Tidal rivers, Estuaries, Mud flats, Sand flats, Lagoons (including saltwork basins)	10
Salt marshes, Salt pastures, Salt steppes	30
Coastal sand dunes, Sand beaches, Machair	20
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Sito di interesse paesaggistico per la presenza di bacini costieri temporanei con substrato di limi e argille pleistoceniche.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Sito con pregevoli aspetti vegetazionali con vegetazione alofila. Costituito da estesi salicornieti e con ambienti lagunari con *Ruppia cirrhosa*.

4.3. VULNERABILITÀ

Incendi nelle zone circostanti. Nell'area sono frequenti fenomeni di bracconaggio e di colmata e messa a coltura di aree palustri. Tutti gli habitat della zona sono ad elevata fragilità.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

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

IT00	
------	--

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

300016014	*	
-----------	---	--

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:

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

7. MAPPA DEL SITO

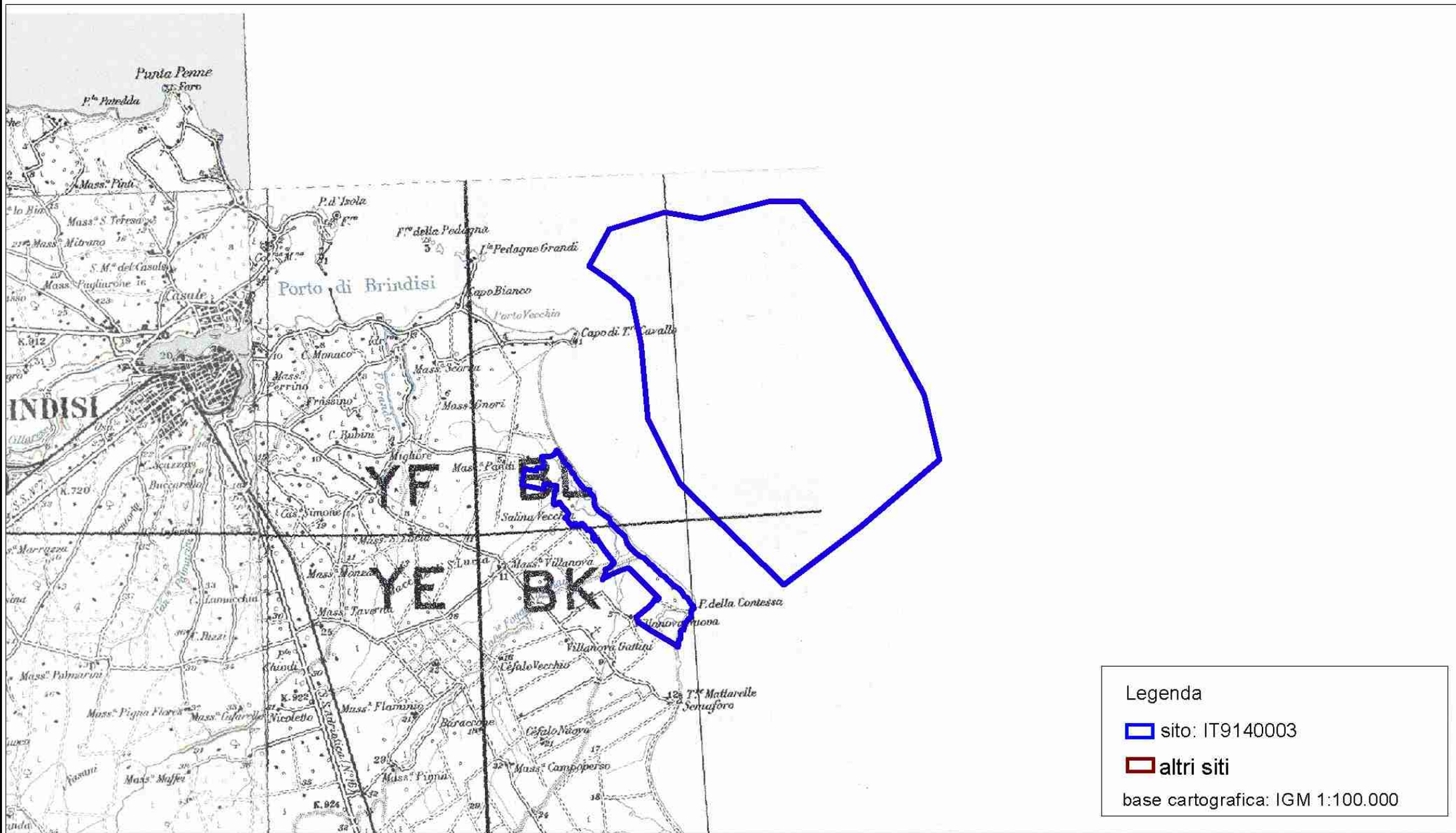
Mappa

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
Fg. 204	25000	Gauss-Boaga	si

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE



Legenda

- sito: IT9140003
- altri siti

base cartografica: IGM 1:100.000

