

**APPENDICE C**

**SCHEDA SIC/ZPS "SALINA DI  
PUNTA DELLA CONTESSA"**

# 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-Servizio 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 CONFIRMA 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 AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT91

NOME REGIONE

PUGLIA

% COPERTA

100

### 2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

Atlantica

Boreale

Continentalc

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 NOME E	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
	Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
	Roprod.	Svern.	Stazion.				
A229							
A293							
A029							
A024							
A060							
A021							
A196							
A197							
A082							
A084							
A083							
A081							
A027							
A026							
A131							
A022							
A023							
A034							
A032							
A140							
A120							
A119							
A121							
A132							
A190							
A195							
A191							
A127							
A135							
A242							
A224							
A166							
A151							
A031							
A030							
A176							
A157							
A222							
A189							

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

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

**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			
		Popolazion e	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
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 SALISB.	P	A
R	Lacerta viridis	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
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### 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

Public %: ; Private %: ;

### 4.6. DOCUMENTAZIONE

## 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	1:2500	Gauss-Boaga	si

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

*Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE

## 4. DESCRIZIONE SITO

### 4.7. STORIA

Codifica delle relazioni spaziali tra i pSIC e le ZPS designate.

A ZPS designata senza relazioni con un altro sito Natura 2000

A

B pSIC designato senza relazioni con un altro sito Natura 2000

B

C pSIC identico a ZPS designata

C

D ZPS designata che confina (ma non si sovrappone) con un altro sito Natura 2000 (pSIC o ZPS) di altra regione amministrativa

D

E pSIC che confina (ma non si sovrappone) con un altro sito Natura 2000 (pSIC o ZPS) di altra regione amministrativa

E

F ZPS designata che contiene uno o più pSIC

F G

G pSIC interamente contenuto in una ZPS designata

F G

H ZPS designata interamente inclusa in un pSIC

I H

I pSIC che contiene interamente una o più ZPS designate

I H

J ZPS designata in parziale sovrapposizione con un pSIC

J K

K pSIC in parziale sovrapposizione con una ZPS designata

J K

Elenco dei Codici Natura 2000 dell'allegato I della direttiva e nome italiano dell'habitat

Codice Natura 2000	Nome italiano
1	HABITAT COSTIERI E VEGETAZIONI ALOFITICHE
11	Acque marine e ambienti a marea
1110	Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina
1120	* Praterie di Posidonie ( <i>Posidonium oceanicae</i> )
1130	Estuari
1140	Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea
1150	* Lagune costiere
1160	Grandi cale e baie poco profonde
1170	Scogliere
1180	Sfruttare sotto-marine causate da emissioni di gas
12	Scogliere marine e spiagge ghiaiose
1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine
1220	Vegetazione perenne dei banchi ghiaiosi
1230	Scogliere con vegetazione delle coste atlantiche e baltiche
1240	Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con <i>Limonium</i> spp. endemici
1250	Scogliere con vegetazione endemica delle coste macaronesiche.
13	Paludi e pascoli inondati atlantici e continentali
1310	Vegetazione annua pioniera a <i>Salicornia</i> e altre specie delle zone fangose e sabbiose
1320	Prati di <i>Spartina</i> ( <i>Spartinion maritimae</i> )
1330	Pascoli inondati atlantici ( <i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i> )
1340	* Pascoli inondati continentali
14	Paludi e pascoli inondati mediterranei e termo-atlantici
1410	Pascoli inondati mediterranei ( <i>Juncetalia maritimi</i> )
1420	Praterie e fruticeti mediterranei e termo-atlantici ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )
1430	Praterie e fruticeti alonitrofilo ( <i>Pegano-Salsoletea</i> )
15	Steppe interne alofile e gipsofile
1510	* Steppe salate mediterranee ( <i>Limonietalia</i> )
1520	* Vegetazione gipsofila iberica ( <i>Gypsophiletalia</i> )
1530	* Steppe alofile e paludi pannoniche
16	Arcipelaghi, coste e superfici emerse del Baltico boreale
1610	Isole esker del Baltico con vegetazione di spiagge sabbiose, rocciose e ghiaiose e vegetazione sublitorale
1620	Isolotti e isole del Baltico boreale
1630	* Praterie costiere del Baltico boreale
1640	Spiagge sabbiose con vegetazione perenne del Baltico boreale
1650	Insenature strette del Baltico boreale
2	Dune marittime e interne
21	Dune marittime delle coste atlantiche, del Mare del Nord e del Baltico
2110	Dune mobili embrionali
2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> ("dune bianche")
2130	* Dune costiere fisse a vegetazione erbacea ("dune grigie")
2150	* Dune fisse decalcificate atlantiche ( <i>Calluno-Ulicetea</i> )
2160	Dune con presenza di <i>Hippophae rhamnoides</i>
2170	Dune con presenza di <i>Salix repens</i> ssp. <i>argentea</i> ( <i>Salicion arenariae</i> )
2180	Dune boschive delle regioni atlantica, continentale e boreale
2190	Depressioni umide interdunari
21A0	* Machair (* in Irlanda)
22	Dune marittime delle coste mediterranee
2210	Dune fisse del litorale del <i>Crucianellion maritimae</i>
2220	Dune con presenza di <i>Euphorbia terracina</i>
2230	Dune con prati dei <i>Malcolmietalia</i>
2240	Dune con prati dei <i>Brachypodietalia</i> e vegetazione annua
2250	* Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp.
2260	Dune con vegetazione di sclerofille dei <i>Cisto-Lavenduletalia</i>

2270	*	Dune con foreste di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>Pinus pinaster</i>
23		Dune dell'entroterra, antiche e decalcificate
2310		Lande psammofile secche a <i>Calluna</i> e <i>Genista</i>
2320		Lande psammofile secche a <i>Calluna</i> e <i>Empetrum nigrum</i>
2330		Dune dell'entroterra con prati aperti a <i>Corynephoruse Agrostis</i>
2340	*	Dune pannoniche dell'entroterra
3		HABITAT D'ACQUA DOLCE
31		Acque stagnanti
3110		Acque oligotrofe a bassissimo contenuto minerale delle pianure sabbiose ( <i>Littorelletalia uniflorae</i> )
3120		Acque oligotrofe a bassissimo contenuto minerale su terreni generalmente sabbiosi del Mediterraneo occidentale con <i>Isoetes</i> spp.
3130		Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei <i>Littorelletea uniflorae</i> e/o degli <i>Isoeto-Nanijuncetea</i>
3140		Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di <i>Chara</i> spp.
3150		Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>
3160		Laghi e stagni distrofici naturali
3170	*	Stagni temporanei mediterranei
3180	*	Turloughs
32		Acque correnti
3210		Fiumi naturali della Fennoscandia
3220		Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea
3230		Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Myricaria germanica</i>
3240		Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</i>
3250		Fiumi mediterranei a flusso permanente con <i>Glaucium flavum</i>
3260		Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitricho-Batrachion</i>
3270		Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodion rubri</i> p.p. e <i>Bidention</i> p.p.
3280		Fiumi mediterranei a flusso permanente con il <i>Paspalo-Agrostidion</i> e con filari ripari di <i>Salix</i> e <i>Populus alba</i>
3290		Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il <i>Paspalo-Agrostidion</i>
4		LANDE E ARBUSTETI TEMPERATI
4010		Lande umide atlantiche settentrionali a <i>Erica tetralix</i>
4020	*	Lande umide atlantiche temperate a <i>Erica ciliaris</i> e <i>Erica tetralix</i>
4030		Lande secche europee
4040	*	Lande secche costiere atlantiche a <i>Erica vagans</i>
4050	*	Lande macaroniche endemiche
4060		Lande alpine e boreali
4070	*	Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> )
4080		Boscaglie subartiche di <i>Salix</i> spp.
4090		Lande oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose
5		MACCHIE E BOSCAGLIE SCLEROFILLE (MATORRAL)
51		Arbusteti submediterranei e temperati
5110		Formazioni stabili xerotermofile a <i>Buxus sempervirens</i> sui pendii rocciosi ( <i>Berberidion</i> p.p.)
5120		Formazioni montane a <i>Genista purgans</i>
5130		Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli
5140	*	Formazioni a <i>Cistus palhinhae</i> su lande marittime
52		Matorral arborescenti mediterranei
5210		Matorral arborescenti di <i>Juniperus</i> spp.
5220	*	Matorral arborescenti di <i>Zyziphus</i>
5230	*	Matorral arborescenti di <i>Laurus nobilis</i>
53		Boscaglie termomediterranee e pre-steppiche
5310		Boscaglia fitta di <i>Laurus nobilis</i>
5320		Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere
5330		Arbusteti termo-mediterranei e pre-steppici

54	Phrygane
5410	Phrygane del Mediterraneo occidentale sulla sommità di scogliere ( <i>Astragalo-Plantaginetum subulatae</i> )
5420	Phrygane di <i>Sarcopoterium spinosum</i>
5430	Phrygane endemiche dell' <i>Euphorbio-Verbascion</i>
6	FORMAZIONI ERBOSE NATURALI E SEMINATURALI
61	Formazioni erbose naturali
6110	* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell' <i>Alysso-Sedion albi</i>
6120	* Formazioni erbose delle sabbie xerofitiche
6130	Formazioni erbose calaminari dei <i>Violetalia calaminariae</i>
6140	Formazioni erbose silicicole a <i>Festuca eskia</i>
6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicicole
6160	Formazioni erbose silicicole iberiche a <i>Festuca indigesta</i>
6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
6180	Formazioni erbose mesofile macaronesiche
62	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli
6210	* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*stupenda fioritura di orchidee)
6220	* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>
6230	* Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane ( e delle zone submontane dell'Europa continentale)
6240	* Formazioni erbose sub-pannoniche
6250	* Steppe pannoniche su loess
6260	* Steppe pannoniche sabbiose
6270	* Steppe fennoscandiche di bassa altitudine da secche a mesofile, ricche in specie
6280	* Alvar nordico e rocce piatte calcaree pre-cambriane
63	Boschi di sclerofille utilizzati come terreni di pascolo (dehesas)
6310	Dehesas con <i>Quercus</i> spp. sempreverde
64	Praterie umide seminaturali con piante erbacee alte
6410	Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi ( <i>Molinion caeruleae</i> )
6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile
6440	Praterie alluvionali inondabili dello <i>Cnidion dubii</i>
6450	Praterie alluvionali nord-boreali
65	Formazioni erbose mesofile
6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>
6520	Praterie montane da fieno
6530	* Praterie arborate fennoscandiche
7	TORBIERE ALTE, TORBIERE BASSE E PALUDI BASSE
71	Torbiere acide di stagni
7110	* Torbiere alte attive
7120	Torbiere alte degradate ancora suscettibili di rigenerazione naturale
7130	* Torbiere di copertura (* per le torbiere attive soltanto)
7140	Torbiere di transizione e instabili
7150	Depressioni su substrati torbosi del <i>Rhynchosporion</i>
7160	Sorgenti ricche di minerali e sorgenti di paludi basse fennoscandiche
72	Paludi basse calcaree
7210	* Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davalliana</i>
7220	* Sorgenti petrificanti con formazione di travertino ( <i>Cratoneurion</i> )
7230	Torbiere basse alcaline
7240	* Formazioni pioniere alpine del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>

91H0	* Boschi pannonici di <i>Quercus pubescens</i>
91I0	* Boschi eurosiberiani di <i>Quercus</i> spp.
91J0	* Boschi di <i>Taxus baccata</i> delle isole Britanniche
92	Foreste mediterranee caducifoglie
9210	* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>
9220	* Faggeti degli Appennini con <i>Abies alba</i> e faggeti con <i>Abies nebrodensis</i>
9230	Querceti galizio-portoghesi a <i>Quercus robur</i> e <i>Quercus pyrenaica</i>
9240	Querceti iberici a <i>Quercus faginea</i> e <i>Quercus canariensis</i>
9250	Querceti a <i>Quercus trojana</i>
9260	Foreste di <i>Castanea sativa</i>
9270	Faggeti ellenici con <i>Abies borisii-regis</i>
9280	Boschi di <i>Quercus frainetto</i>
9290	Foreste di <i>Cupressus</i> ( <i>Acer-Cupression</i> )
92A0	Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>
92B0	Foreste a galleria dei fiumi mediterranei a flusso intermittente a <i>Rhododendron ponticum</i> , <i>Salix</i> e altre specie
92C0	Foreste di <i>Platanus orientalis</i> e <i>Liquidambar orientalis</i> ( <i>Platanion orientalis</i> )
92D0	Gallene e forteti ripari meridionali ( <i>Neno-I amaricetea</i> e <i>Securinegion tinctoriae</i> )
93	Foreste sclerofile mediterranee
9310	Foreste egee di <i>Quercus brachyphylla</i>
9320	Foreste di <i>Olea</i> e <i>Ceratonia</i>
9330	Foreste di <i>Quercus suber</i>
9340	Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>
9350	Foreste di <i>Quercus macrolepis</i>
9360	* Laurisilve macaronesiche ( <i>Laurus</i> , <i>Ocotea</i> )
9370	* Palmeti di <i>Phoenix</i>
9380	Foreste di <i>Ilex aquifolium</i>
94	Foreste di conifere delle montagne temperate
9410	Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )
9420	Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i>
9430	* Foreste montane e subalpine di <i>Pinus uncinata</i> (* su substrato gessoso o calcareo)
95	Foreste di conifere delle montagne mediterranee e macaronesiche
9510	* Foreste sud-appenniniche di <i>Abies alba</i>
9520	Foreste di <i>Abies pinsapo</i>
9530	* Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici
9540	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici
9550	Pinete endemiche delle Canarie
9560	* Foreste endemiche di <i>Juniperus</i> spp.
9570	* Foreste di <i>Tetraclinis articulata</i>
9580	* Boschi mediterranei di <i>Taxus baccata</i>