

---

# 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	IT8040007	200406	200907

*1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000*

*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:*

Lago di Conza della Campania

*1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE*

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

199505

*DATA CONFERMA COME SIC:*

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM*

200202

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 15 20 9

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

40 52 51

### 2.2. AREA (ha):

1214,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

400

MAX

450

MEDIA

420

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT8

NOME REGIONE

CAMPANIA

% 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
6210	30	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
92A0	10	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
3260	1	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>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.				
A029	Ardea purpurea			P	C	B	C	B
A024	Ardeola ralloides	1-5p			C	B	C	B
A166	Tringa glareola			11-50i	B	B	C	B
A023	Nycticorax nycticorax	112-150 p		C	C	B	C	B
A034	Platalea leucorodia			P	C	B	C	B
A072	Pernis apivorus			P	C	B	C	B
A073	Milvus migrans	3-4 p		P	C	B	C	B
A080	Circaetus gallicus			P	C	B	C	B
A094	Pandion haliaetus			P	C	B	C	B
A103	Falco peregrinus		1-2 i		C	B	C	B
A151	Philomachus pugnax			P	C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus			P	C	B	C	B
A246	Lullula arborea	P		P	C	B	C	B
A027	Egretta alba		1-5 i		C	B	C	B
A229	Alcedo atthis		P	C	C	B	C	B
A074	Milvus milvus		1-5 i		C	B	C	B
A081	Circus aeruginosus		1-5 i	C	C	B	C	B
A338	Lanius collurio	11-50 p		C	C	B	C	B
A022	Ixobrychus minutus			P	C	B	C	B
A023	Nycticorax nycticorax	1-5 p			C	B	C	B
A255	Anthus campestris	6-10 p			C	B	C	B
A082	Circus cyaneus		1-5 i		C	B	C	B
A131	Himantopus himantopus			C	C	B	C	B
A026	Egretta garzetta			C	C	B	C	B

**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.				
A056	Anas clypeata		< 10 i	C	C	B	C	B
A123	Gallinula chloropus	6-10 p			C	B	C	B
A142	Vanellus vanellus		C		C	B	C	B
A285	Turdus philomelos		C	C	C	B	C	B
A004	Tachybaptus ruficollis		2-4 i	P	C	B	C	B
A005	Podiceps cristatus	27-30 p	C	C	C	B	C	B
A028	Ardea cinerea		C	C	C	B	C	B
A051	Anas strepera		< 30 i	P	C	B	C	B
A055	Anas querquedula			P	C	B	C	B

A086	Accipiter nisus		1-2 i	P	C	B	C	B
A153	Gallinago gallinago		P	P	C	B	C	B
A168	Actitis hypoleucos			P	C	B	C	B
A184	Larus argentatus		P	P	C	B	C	B
A208	Columba palumbus	1-2 p	P	P	C	B	C	B
A210	Streptopelia turtur		P	P	C	B	C	B
A212	Cuculus canorus	P		P	C	B	C	B
A221	Asio otus	P		P	C	B	C	B
A226	Apus apus	P		P	C	B	C	B
A391	Phalacrocorax carbo sinensis		90-110 i	C	C	B	C	B
A232	Upupa epops	1-2 p		P	C	B	C	B
A247	Alauda arvensis	P	C	P	C	B	C	B
A257	Anthus pratensis		P	P	C	B	C	B
A260	Motacilla flava			P	C	B	C	B
A261	Motacilla cinerea		P	P	C	B	C	B
A266	Prunella modularis		P	P	C	B	C	B
A269	Erithacus rubecula	P	P	P	C	B	C	B
A271	Luscinia megarhynchos	P		P	C	B	C	B
A273	Phoenicurus ochruros		P	P	C	B	C	B
A275	Saxicola rubetra			P	C	B	C	B
A277	Oenanthe oenanthe			P	C	B	C	B
A300	Hippolais polyglotta	P		P	C	B	C	B
A304	Sylvia cantillans	P		P	C	B	C	B
A309	Sylvia communis	P		P	C	B	C	B
A315	Phylloscopus collybita	P	P	P	C	B	C	B
A337	Oriolus oriolus	P		P	C	B	C	B
A341	Lanius senator	P		P	C	B	C	B
A351	Sturnus vulgaris	P	P	P	C	B	C	B
A359	Fringilla coelebs		P	P	C	B	C	B
A364	Carduelis carduelis	P	P	P	C	B	C	B
A381	Emberiza schoeniclus		P	P	C	B	C	B
A053	Anas platyrhynchos	1-5 p			C	B	C	B
A061	Aythya fuligula		11-50 i		C	B	C	B
A118	Rallus aquaticus	1-5 p			C	B	C	B
A283	Turdus merula	51-100p			C	B	C	B
A050	Anas penelope		51-100 i	C	C	B	C	B
A052	Anas crecca		101-250 i	C	C	B	C	B
A059	Aythya ferina		1-75 i	C	C	B	C	B
A125	Fulica atra		101-250 i	C	C	B	C	B

### 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.				
1303	Rhinolophus hipposideros	P			C	A	C	A
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			C	A	C	A

1307	Myotis blythii	P				C	A	C	A
1310	Miniopterus schreibersii		P			C	B	C	B
1324	Myotis myotis	P				C	A	C	A
1355	Lutra lutra	R				B	A	B	B

### 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.				
1193	Bombina variegata	R			C	B	C	B
1279	Elaphe quatuorlineata	R			C	B	C	B
1167	Triturus carnifex	R			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.				
1136	Rutilus rubilio	V			C	B	B	C
1120	Alburnus albidus	R			B	B	B	C
1137	Barbus plebejus	V			C	B	B	C

### 3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1062	Melanargia arge	R			C	A	C	A

### 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		
		R		Chalcides chalcides		C		<b>B</b>
		R		Coluber viridiflavus		C		<b>B</b>
		A		Hyla italica		C		<b>A</b>
		R		Lacerta bilineata		C		<b>A</b>
		R		Natrix tessellata		R		<b>B</b>
			I	Onychogomphus forcipatus		R		<b>A</b>
		R		Podarcis sicula		C		<b>B</b>
		A		Triturus italicus		C		<b>A</b>

(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
Inland water bodies (Standing water, Running water)	60
Humid grassland, Mesophile grassland	30
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	10
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Bacino artificiale ottenuto dallo sbarramento in terra del fiume Ofanto, ad opera di una diga. Area alluvionale con argille e depositi sabbiosi. Caratterizzata da una zona centrale permanentemente sommersa, circondata da una fascia litorale di acque basse.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Folta vegetazione igrofila di tipo secondario. Area fondamentale per la sosta, nidificazione e svernamento delle specie migratorie. Stazione di collegamento tra il Mar Adriatico e il Tirreno, in linea con l'oasi di Persano.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Immissione di ittiofauna alloctona. Rischi derivanti dalla gestione del livello idrometrico e per le attività industriali insediate a monte dell'area.

### 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	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
300015001	/	
300015002	/	
300015036	/	
300017011	/	

## 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 <b>C</b>	5	+ 0 -
140	A B <b>C</b>	3	+ 0 -
141	A B <b>C</b>	2	+ 0 -
170	A B <b>C</b>	5	+ 0 -
220	A <b>B</b> C	40	+ 0 -
403	A B <b>C</b>	2	+ 0 -
430	A B <b>C</b>	5	+ 0 -
501	A B <b>C</b>	2	+ 0 -
502	A B <b>C</b>	2	+ 0 -
840	A <b>B</b> C	30	+ 0 -
853	A <b>B</b> C	70	+ 0 -
946	<b>A</b> B C	100	+ 0 -
966	A <b>B</b> C	70	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

### 6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Ente Irrigazione Lucania - Puglia

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

Inesistente

## 7. MAPPA DEL SITO

### *Mappa*

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
186-ISE	25000	UTM	
186-ISO	25000	UTM	

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE