

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

LATITUDINE

40 52 51

W/E (Greenwish)

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

☐

Continentale

☐

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	C	B	C
92A0	10	B	C	B	C
3260	1	C	C	B	C

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		POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO				
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale	
			Roprod.	Svern.					Stazion.
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 NOME		POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
E		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
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.	Stazion.			
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
			R				Coluber viridiflavus	C	B
		A					Hyla italica	C	A
			R				Lacerta bilineata	C	A
			R				Natrix tessellata	R	B
					I		Onychogomphus forcipatus	R	A
			R				Podarcis sicula	C	B
		A					Triturus italicus	C	A

(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
Copertura totale habitat	100 %

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 "BIOTOPPI 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 C	5	+ 0 -
140	A B C	3	+ 0 -
141	A B C	2	+ 0 -
170	A B C	5	+ 0 -
220	A B C	40	+ 0 -
403	A B C	2	+ 0 -
430	A B C	5	+ 0 -
501	A B C	2	+ 0 -
502	A B C	2	+ 0 -
840	A B C	30	+ 0 -
853	A B C	70	+ 0 -
946	A B C	100	+ 0 -
966	A 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