

**APPENDICE A**

**FORMULARI STANDARD SIC IT9150011 "ALIMINI" E  
IT9150002 "COSTA OTRANTO – SANTA MARIA DI LEUCA"**



---

# 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>
B	IT9150011	199506	200902

*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:*

Alimini

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

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

199506

*DATA CONFERMA COME SIC:*

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM*

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 18 28 32

LATITUDINE

40 12 5

W/E (Greenwish)

### 2.2. AREA (ha):

3716,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

49

MEDIA

12

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVE:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

IT91

Puglia

40

Zona marina non coperta da regioni NUTS

60

### 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	40	A	C	A	A
2270	10	A	C	A	A
1150	8	A	C	B	A
1510	5	A	C	A	A
6420	5	A	C	A	A
3150	5	A	C	B	A
2250	3	A	C	A	A
1410	2	A	C	A	A
1210	1	A	C	A	A

### **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		P		C	A	A	A
A293	Acrocephalus melanopogon			P	C	B	C	B
A029	Ardea purpurea			P	C	A	A	A
A024	Ardeola ralloides		P		C	A	A	A
A060	Aythya nyroca			P	C	A	A	A
A021	Botaurus stellaris			P	C	A	A	A
A196	Chlidonias hybridus			P	C	A	A	A
A197	Chlidonias niger			P	C	A	A	A
A082	Circus cyaneus			P	C	A	A	A
A084	Circus pygargus			P	C	A	A	A
A083	Circus macrourus			P	C	A	A	A
A081	Circus aeruginosus		P		C	A	A	A
A027	Egretta alba			P	C	A	A	A
A026	Egretta garzetta		P		C	A	A	A
A131	Himantopus himantopus			P	C	A	A	A
A022	Ixobrychus minutus	V			C	B	C	B
A023	Nycticorax nycticorax			P	C	A	A	A
A034	Platalea leucorodia			P	C	A	A	A
A032	Plegadis falcinellus			P	D			
A120	Porzana parva			P	C	A	A	A
A119	Porzana porzana			P	D			
A195	Sterna albifrons			P	C	A	A	A
A224	Caprimulgus europaeus	2p			C	B	B	B
A094	Pandion haliaetus			P	C	A	A	A
A127	Grus grus			P	C	A	A	A

**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.				
A391	Phalacrocorax carbo sinensis			P	C	A	A	A
A054	Anas acuta			P	C	A	A	A
A056	Anas clypeata	1p			C	B	B	B
A052	Anas crecca			P	C	A	A	A
A050	Anas penelope		P		C	A	A	A
A053	Anas platyrhynchos	P			C	B	C	B
A055	Anas querquedula			P	D			
A043	Anser anser			P	C	A	A	A

A059	Aythya ferina		P			C	A	A	A
A061	Aythya fuligula			P		C	A	A	A
A153	Gallinago gallinago		P				D		
A125	Fulica atra		C			C	B		C B
A123	Gallinula chloropus		C			C	B		C B

### 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				
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale	
			Roprod.	Svern.					Stazion.
1279	Elaphe quatuorlineata	P				C	B	B	B
1293	Elaphe situla	P				C	B	B	B
1217	Testudo hermanni	P				C	B	A	B
1220	Emys orbicularis	P				C	B	A	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.
1152	Aphanius fasciatus	P				C	B	A	B

### 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.
1014	Vertigo angustior	P				C	B	A	B

**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			
	P Anthemis hydruntina	P	D
A	Bufo viridis	P	C
R	Chalcides chalcides	P	C
R	Coluber viridiflavus	P	C
R	Coronella austriaca	P	C
R	Cyrtopodion kotschy	P	C
	P Equisetum fluviatile	P	D
	P Erica manipuliflora	P	A
	P Helianthemum jonium	P	B
A	Hyla intermedia	P	C
	P Ipomoea sagittata	P	A
R	Lacerta bilineata	P	C
	P LINUM TOMMASINII RCHB.	P	D
	P MARSILEA STRIGOSA WILLD.	350	C
	P MICROMERIA CANESCENS (GUSS.) BENTHA	P	B
R	Natrix natrix	P	C
	P Ophrys apulica	P	B
	P Ophrys bertolonii	P	C
	P Ophrys bombyliflora	P	C
	P Ophrys lutea	P	C
	P Ophrys sphecodes	P	C
	P Ophrys tenthredinifera	P	C
	P Orchis coriophora ssp. fragrans	P	D
	P Orchis lactea	P	C
	P Orchis morio	P	C
	P Orchis palustris	P	C
	P Orchis palustris	P	C
	P Orchis papilionacea	P	C
	P Periploca graeca	P	A
R	Podarcis sicula	P	C
I	Pterostichus melas	P	D
	P SERAPIAS LINGUA L.	P	C
	P SERAPIAS PARVIFLORA PARL.	P	D
	P SERAPIAS VOMERACEA (BURM.) BRIQ.	P	C
	P Spiranthes spiralis	P	C
	P TYPHOIDES ARUNDINACEA (L.) MOENCH	P	D
	P Utricularia vulgaris	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)	100
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Alimini Grande rappresenta un ambiente lagunare originatosi per chiusura di una antica insenatura, mentre Fontanelle è un vero e proprio laghetto alimentato da polle sorgive sotterranee. La presenza dei "laghi" contribuisce a creare un microclima caldo-umido. Pregevoli lembi di macchia mediterranea con *Quercus calliprinos* ed *Erica manipuliflora*.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Stagni costieri retrodunali di grande interesse naturalistico circondati da vegetazione alofila definita habitat prioritario e da pregevoli lembi di macchia mediterranea. Vi è la presenza di Boschi di *Quercia spinosa* con percentuale 3 di copertura e con valutazioni rispettivamente: A, A, B, A e la presenza di Garighe di *Erica manipuliflora* con percentuale di copertura 2 e valutazioni rispettivamente: A, A, B, A.

### 4.3. VULNERABILITÀ

L'ecosistema di Fontanelle è ad elevata fragilità. Cause di degrado: -prelievo idrico da Fontanelle; -eutrofizzazione e interrimento accelerato di Fontanelle a causa della coltivazione delle pendici a contatto con il corpo idrico; -pericolo di nuovi insediamenti turistici; - caccia e incendi.

### 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
--------	----------

IT07	
------	--

IT13	
------	--

### 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
--------------------	----------------------	----------

300016027	*	
-----------	---	--

## **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

Per Alimini Fontanelle il responsabile è l'ente Regione Puglia.

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. 214, Fg. 215	25000	Gauss-Boaga	
------------------	-------	-------------	--

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

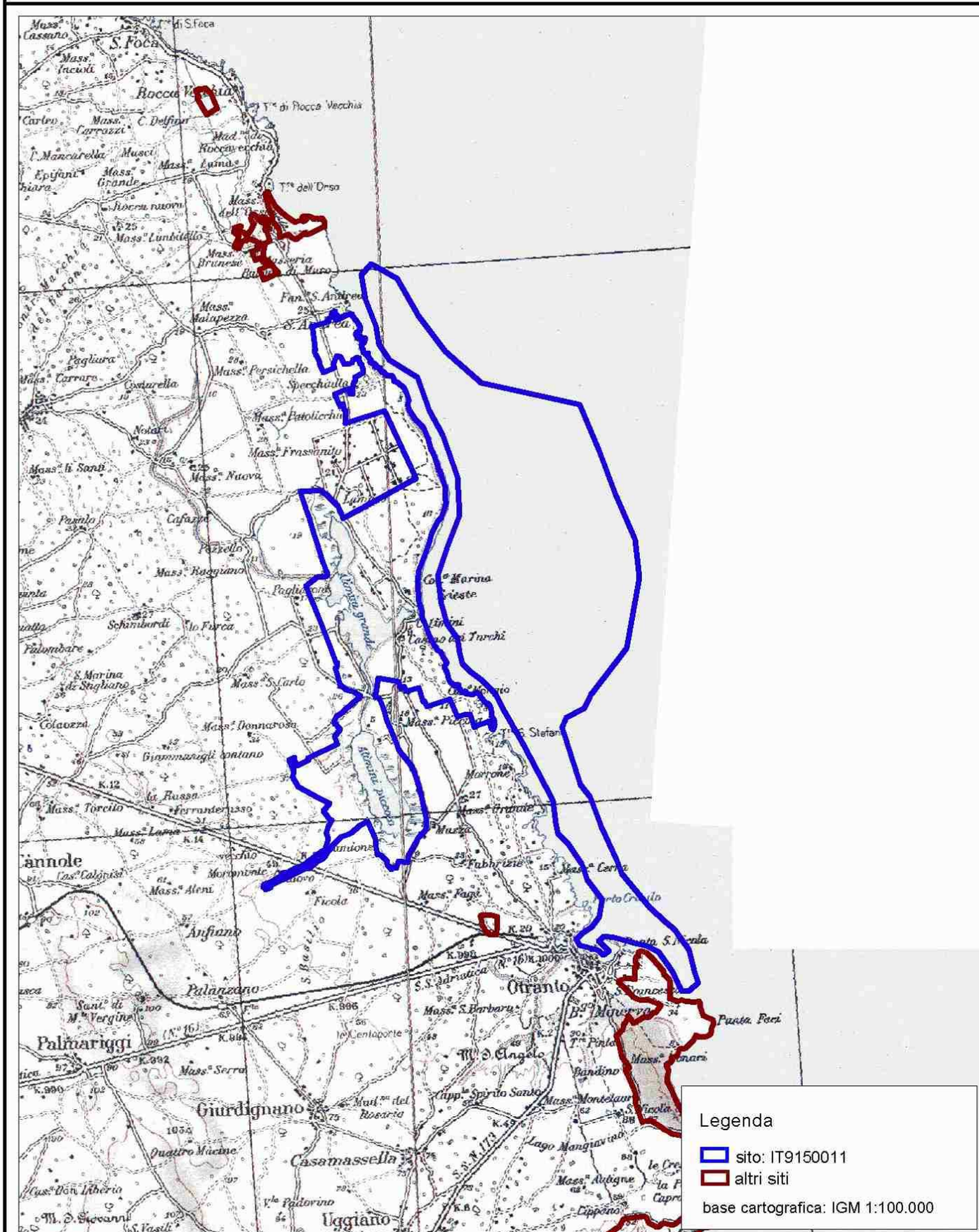
### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE

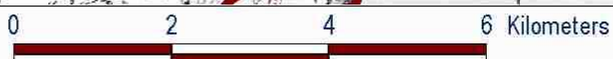


Regione: Puglia - Codice Sito: IT9150011 - Superficie: 3716ha

Denominazione: Alimini



Data di stampa: Gennaio 2005



Proiezione: UTM - Fuso: 33 - Datum: WGS84

Unità: metri - Scala 1:100.000



---

# 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>
E	IT9150002	199506	200902

*1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000*  
NATURA 2000 CODICE SITO  
IT9150021

*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:*

Costa Otranto - Santa Maria di Leuca

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

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

199506

*DATA CONFERMA COME SIC:*

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM*

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 18 29 39

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

40 5 25

### 2.2. AREA (ha):

1906,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

37

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

128

MEDIA

23

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT91

NOME REGIONE

Puglia

% 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
8210	50	A	A	A	A
5330	10	A	C	A	A
6220	10	A	C	B	A
1240	5	A	C	A	A
8310	5	A	C	A	A
8330	5	A	C	A	A
9350	5	A	A	A	A
9320	5	B	C	A	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.				
A103	Falco peregrinus	V			C	A	C	A
A100	Falco eleonora			V	C	A	B	A
A081	Circus aeruginosus			P	C	A	A	A
A082	Circus cyaneus			P	C	A	A	A
A083	Circus macrourus			P	C	A	A	A
A084	Circus pygargus			P	C	A	A	A
A242	Melanocorypha calandra	R			C	A	C	A
A010	Calonectris diomedea			P	C	A	A	A
A243	Calandrella brachydactyla		V		C	A	B	A
A128	Tetrax tetrax			V	C	A	A	A

### 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.				
A206	Columba livia		R		C	A	C	A
A281	Monticola solitarius	R			C	A	C	A

### 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.				
1366	Monachus monachus	P				D		
1316	Myotis capaccinii	P			C	B	C	B
1310	Miniopterus schreibersi	P			C	B	C	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	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				

					e			
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1279	Elaphe quatuorlineata	P			C	B	B	B
1293	Elaphe situla	P			C	B	B	B

**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**

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1883	Stipa austroitalica	7500	B	A	C	A

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P	P Aegilops uniaristata	P	D
	P Aurinia leucadea	P	D
	P Berteroa obliqua	P	D
	P Biscutella lyrata	P	B
	P Bonannia graeca	P	D
	P Campanula versicolor	P	A
	P Carum multiflorum	P	D
	P Centaurea deusta ssp. divaricata	P	B
	P Centaurea leucadea	P	A
	P Centaurea nobilis	P	D
	P Centaurea tenacissima	P	B
	P Chamaecytisus spinescens	P	B
I	P Coenagrion caeruleascens	P	C
R	P Coluber viridiflavus	P	C
	P Cytinus ruber	P	D
I	P Decticus loudoni	P	D
	P Diamthus yapiaycum	P	B
	P Echinops spinosissimus	P	D
	P Ephedra campylopoda	P	D
	P Erodium nervulosum	P	B
I	P Harpalus sulphuripes	P	D
	P Helianthemum jonium	P	B
	P Iris pseudopumila	P	B
R	P Lacerta bilineata	P	C
	P LIMONIASTRUM MONOPETALUM (L.) BOISS	P	A
	P LIMONIUM JAPYGICUM (GROVES) PIGN.	P	C
	P MICROMERIA FRUTICOSA (L.) DRUCE	P	B
	P MICROMERIA MICROPHYLLA (DURV.) BENT	P	B
M	P Nyctalus leisleri	P	C
	P Onobrychis alba	P	B
	P Ophrys apulica	P	B
	P Ophrys bombyliflora	P	C
	P Ophrys lutea	P	C
	P Ophrys sphecodes	P	C
	P Ophrys tenthredinifera	P	C
	P Orchis coriophora ssp. fragrans	P	D
	P Orchis lactea	P	C
	P Orchis morio	P	C
	P Orchis papilionacea	P	C
	P ORNITHOGALUM ADALGISAE GROVES	P	B
	P Phlomis ferruginea	P	B
M	P Pipistrellus kuhli	P	C
	P Plantago subulata	P	B
M	P Plecotus auritus	P	C
R	P Podarcis sicula	P	C
I	P Pterostichus melas	P	D
	P Quercus macrolepis	P	D
	P SERAPIAS CORDIGERA L.	P	C
	P SERAPIAS ORIENTALIS NELSON	P	D

---

P	SERAPIAS VOMERACEA (BURM.) BRIQ.	P	C
P	Umbilicus chlorantus	P	D
P	Vicia giacominiiana	P	D
P	Vincetoxicum hirundinaria	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)	100
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Sito di grande valore paesaggistico costituito da falesie rocciose a strapiombo sul mare di calcare cretatico. La particolare esposizione a sud-est risente della influenza dei i venti di scirocco, carichi di umidità, che conferiscono al sito particolari condizioni microclimatiche di tipo caldo umido.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Sito di grande importanza per la presenza di specie endemiche e transadriatiche. Vi è la presenza di Pavimenti di alghe incrostanti con percentuale di copertura 2 e con valutazioni rispettivamente: A, A, A, A e di Garighe di Euphorbia spinosa con percentuale di copertura 3 e con valutazioni rispettivamente: A, A, C, A:

### 4.3. VULNERABILITÀ

Cause di degrado: alterazione del paesaggio carsico, abusivismo edilizio; cementificazione delle scogliere per realizzare accessi. Si tratta di un habitat a bassa 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
IT07	

### 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
300100102	*	

## **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. 293, Fg. 214, Fg	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

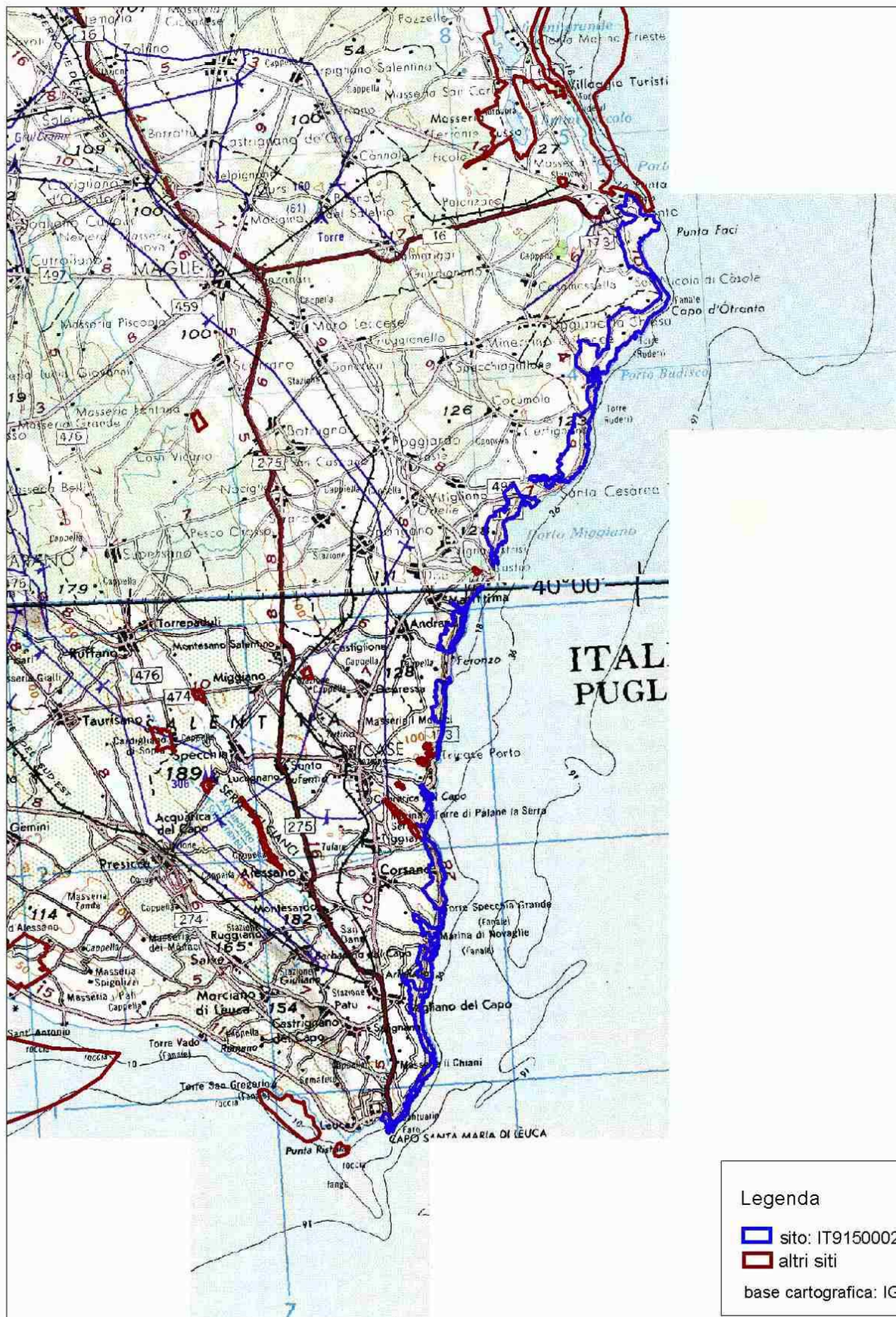
### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE



Regione: Puglia - Codice Sito: IT9150002 - Superficie: 1905ha

Denominazione: Costa Otranto - Santa Maria di Leuca



Data di stampa: Gennaio 2005

0 5 10 15 Kilometers

Proiezione: UTM - Fuso: 33 - Datum: WGS84

Unità: metri - Scala 1:250.000

