
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>
G	ITA020007	199806	200504

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

ITA020048
ITA020008

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:

Boschi Ficuzza e Cappelliere, V.ne Cerasa, Castagneti Mezzojuso

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199509

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 13 23 54

LATITUDINE

37 53 10

W/E (Greenwish)

2.2. AREA (ha):

4103,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

MAX

MEDIA

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

ITA

SICILIA

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
91B0	20	B	C	B	B
6310	20	B	C	B	B
9260	19	B	C	C	B
6220	15	B	C	B	B
9330	14	B	C	B	B
5330	5	B	C	B	B
5230	1	C	C	A	B
3170	1	C	C	B	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.				
A224	Caprimulgus europaeus		P					

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.				
A221	Asio otus			P				
A212	Cuculus canorus		P					
A360	Fringilla montifringilla			P				
A300	Hippolais polyglotta			P				
A233	Jynx torquilla		P					
A311	Sylvia atricapilla			P				
A285	Turdus philomelos			P				

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.				
1310	Miniopterus schreibersi	R			C	B	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.				
1220	Emys orbicularis	R			C	B	B	B
1293	Elaphe situla	V			C	B	B	B

1217	Testudo hermanni	V				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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1088	Cerambyx cerdo	P			C	B	C	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			
B	<i>Aegithalos caudatus siculus</i>	P	D
A	<i>Bufo viridis</i>	P	C
I	<i>Carabus famini</i>	P	A
P	<i>Carex depauperata</i>	P	D
R	<i>Chalcides ocellatus</i>	P	C
R	<i>Coronella austriaca</i>	P	C
M	<i>Felis silvestris</i>	P	C
A	<i>Hyla italica</i>	P	A
M	<i>Hystrix cristata</i>	P	C
R	<i>Lacerta bilineata</i>	P	C
M	<i>Lepus corsicanus</i>	P	C
M	<i>Martes martes</i>	P	C
P	<i>Ophrys lacaetae</i>	P	C
I	<i>Pachypus caesus</i>	P	A
P	<i>Ranunculus lateriflorus</i>	P	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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	100
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Si tratta del bacino boscato più vasto e vicino alla città di Palermo. Nonostante l'alto livello di degrado, il biotopo offre molti ambiti di notevole interesse scientifico e paesaggistico. Molte sono le cenosi rare e le specie endemiche e di rilevante interesse biogeografico. Suoli in prevalenza Suoli bruni-Suoli Bruni lisciviati-regosuoli. Clima: Termotipo - Mesomediterraneo medio; Ombrotipo - Subumido superiore.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Oltre agli aspetti di interesse naturalistico l'area ospita esempi di rimboschimenti che svolgono un ruolo di grande interesse paesaggistico. (In particolare i castagneti nei pressi di MezzoJuso e i frassineti di Ficuzza.

4.3. VULNERABILITÀ

I castagneti sono colpiti da fitopatie che ne minacciano la sopravvivenza, aggravati da frequenti incendi che ne assottigliano ogni anno la superficie. Altri grossi problemi sono dati dalla erosione del suolo delle aree incendiate e dalla pressione elevata di pascolo.

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
IT05	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT05	ROCCA BUSAMBRA E ROCHE DI RAO	/	

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300200142	*	
300019024	-	

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
140	A B C		+ 0 -
180	A B C		+ 0 -
230	A B C		+ 0 -
790	A B C		+ 0 -

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>
	25000	Gauss-Boaga	SI
258-INE	25000	Gauss-Boaga	
259-IVSO	25000	Gauss-Boaga	
258-ISE	25000	Gauss-Boaga	

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE