
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	IT9220260	199506	200403

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

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:

Valle Basento Grassano Scalo - Grottole

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199509

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

199811

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 16 15 1

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

40 35 52

2.2. AREA (ha):

779,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

172

MAX

309

MEDIA

180

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT92

NOME REGIONE

Basilicata

% 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
6220	60	B	C	B	B
3280	30	A	C	B	B
1430	10	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.				
A080	Circaetus gallicus							
A082	Circus cyaneus							
A073	Milvus migrans							
A074	Milvus milvus	4p						
A229	Alcedo atthis	3p						
A255	Anthus campestris							
A030	Ciconia nigra							
A238	Dendrocopos medius							

**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.				
A087	Buteo buteo	2p						
A053	Anas platyrhynchos							
A028	Ardea cinerea							
A226	Apus apus							
A212	Cuculus canorus							
A253	Delichon urbica							
A251	Hirundo rustica							
A232	Upupa epops							
A214	Otus scops							
A153	Gallinago gallinago							
A096	Falco tinnunculus	10i						
A283	Turdus merula							
A288	Cettia cetti							
A265	Troglodytes troglodytes							
A311	Sylvia atricapilla							
A210	Streptopelia turtur							
A350	Corvus corax	P						
A341	Lanius senator							
A337	Oriolus oriolus							

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.				

		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1355	Lutra lutra	4			B	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 e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1220	Emys orbicularis	20			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.				
1120	Alburnus albidus	P			C	B	B	C
1136	Rutilus rubilio	P			C	B	B	B

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			
	P <i>Alnus glutinosa</i>	P	D
	P <i>Atractylis gummifera</i>	P	D
	P <i>Atriplex halimus</i>	P	D
A	Bufo bufo	40	C
	P <i>Camphorosma monspeliaca</i>	P	D
	P <i>Cynara cardunculus</i>	P	D
	P <i>Cyperus fuscus</i>	P	D
	P <i>Dactylis hispanica</i>	P	D
M	<i>Erinaceus europaeus</i>	20	C
	P <i>HEDYSARUM SPINOSISSIMUM L.</i>	P	D
A	<i>Hyla intermedia</i>	20	C
	P <i>Hyparrhenia hirta</i>	P	D
M	<i>Hystrix cristata</i>	10	C
	P <i>LYGEUM SPARTUM L.</i>	P	D
	P <i>MANTISALCA DURIAEI (SPACH) BRIQ. ET</i>	P	D
M	<i>Martes foina</i>	5	C
M	<i>Mustela nivalis</i>	5	C
R	<i>Natrix natrix</i>	20	C
	P <i>Paspalum paspaloides</i>	P	D
	P <i>Pistacia lentiscus</i>	P	D
	P <i>Populus alba</i>	P	D
	P <i>Populus nigra</i>	P	D
A	<i>Rana dalmatina</i>	P	C
A	<i>Rana esculenta</i>	500	C
A	<i>Rana graeca</i>	P	C
	P <i>SALIX ALBA L.</i>	P	D
	P <i>SALIX CAPREA L.</i>	P	D
	P <i>SALIX PURPUREA L.</i>	P	D
	P <i>Salix purpurea ssp. lambertiana</i>	P	D
	P <i>Ulmus minor</i>	P	D
M	<i>Vulpes vulpes</i>	10	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
Inland water bodies (Standing water, Running water)	30
Dry grassland, Steppes	70
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

TRATTO DEL FIUME BASENTO CON BUONA COPERTURA VEGETALE RICCA DI ELEMENTI IGROFILI IN ALVEO E DI ELEMENTI TIPICI DELLE ARGILLE SUI VERSANTI. COSTITUISCE UNO DEI SITI RIPRODUTTIVI DELLA LONTRA , DI RAPACI E DI ENDEMISMI ENTOMOLOGICI. BOSCO RIPARIALE IN DISCRETO STATO DI CONSERVAZIONE FRA I PIU' RAPPRESENTATIVI DELLE AREE COLLINARI INTERNI. SUGGERITIVI FENOMENI CALANCHIVI DI GRANDE EFFETTO PAESAGGISTICO.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

TRATTO DI FIUME DOVE AGLI ELEMENTI ARBOREI ED ARBUSTIVI IGROFILI SI ASSOCIANO A BREVE DISTANZA ELEMENTI ERBACEI SUBSTEPPICI. AREA RIPRODUTTIVA PER LA LONTRA E L'ISTRICE TRA I MAMMIFERI; SI SEGNA LA PRESENZA DI: CICOGNA NERA, PICCHIO ROSSO MEZZANO, BIANCONE, ALBANELLA REALE, NIBBI, TESTUGGINE D'ACQUA E RAGANELLA.

4.3. VULNERABILITÀ

INQUINAMENTO ACQUA ED INSEDIAMENTI INFRASTRUTTURALI. INCENDI REITERATI COMPROMETTONO LA SOPRAVVIVENZA DELLE SPECIE PIU' IGROFILE. EROSIONE ACCELERATA SULLE PENDICI CALANCHIVE.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 40; Private %: 60;

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":

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	20	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
100	A B C	+ 0 -
220	A B C	+ 0 -

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>
200 I NO; I SO	25000	Gauss-Boaga	si

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE