
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	IT9210190	199506	200410

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO
IT8050020

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:

Monte Paratiello

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199509

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME

199811

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 15 24 9

LATITUDINE

40 44 56

W/E (Greenwish)

2.2. AREA (ha):

1129,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

476

MAX

1446

MEDIA

1200

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

IT92

Basilicata

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
9210	30	B	C	B	B
8310	12	B	C	B	B
6210	8	B	C	B	A
9180	5	B	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.				
A091	Aquila chrysaetos	2p						
A215	Bubo bubo	2p						
A238	Dendrocopos medius	6-10p						
A073	Milvus migrans							
A074	Milvus milvus							

**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.				
A285	Turdus philomelos							
A287	Turdus viscivorus							
A212	Cuculus canorus							
A226	Apus apus							
A256	Anthus trivialis							
A251	Hirundo rustica							
A337	Oriolus oriolus							
A214	Otus scops							
A332	Sitta europaea							
A219	Strix aluco							
A330	Parus major							
A329	Parus caeruleus							
A096	Falco tinnunculus							
A240	Dendrocopos minor							
A237	Dendrocopos major							
A350	Corvus corax	P						
A208	Columba palumbus	P						
A087	Buteo buteo	2p						
A221	Asio otus	P						
A086	Accipiter nisus	3p						
A213	Tyto alba	20p						
A264	Cinclus cinclus	10p						

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.				

1352 Canis lupus 10 B A C A

3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Popolazion e	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1175	Salamandrina terdigitata	P			C	B	B	B
1167	Triturus carnifex	P			C	B	A	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

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
	P Acer platanoides	P	D
	P Acer pseudoplatanus	P	D
	P Alnus cordata	P	D
M	Apodemus flavicollis	P	D
M	Apodemus sylvaticus	P	D
M	Clethrionomys glareolus	P	D
M	Crocidura leucodon	P	C
M	Crocidura suaveolens	P	C
	P Daphne laureola	P	D
M	Erinaceus europaeus	P	C
	P Fagus sylvatica	P	D
	P Geranium versicolor	P	D
	P Hedera helix	P	D
	P Helleborus foetidus	P	D
	P Ilex aquifolium	P	D
M	Muscardinus avellanarius	P	C
	P MYOSOTIS SYLVATICA HOFFM.	P	D
	P Ophrys apifera	P	C
	P Orchis morio	P	C
	P Orchis simia	P	C
	P Ranunculus lanuginosus	P	D
M	Rattus rattus	P	D
A	Salamandra salamandra	P	C
M	Sorex araneus	P	C
M	Sorex minutus	P	C
M	Suncus etruscus	P	C
A	Triturus italicus	P	C

(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
Dry grassland, Steppes	25
Broad-leaved deciduous woodland	35
Mixed woodland	30
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	10
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

AREA DI ESTREMA IMPORTANZA PER LA RIPRODUZIONE DEL LUPO, DELL'AQUILA E DI ALTRI RAPACI, DEL MERLO ACQUAILOLO E DI ALTRE SPECIE ANIMALI E VEGETALI. COSTITUISCE UN SITO DI RARA BELLEZZA PAESAGGISTICA PER GLI SPAZI APERTI E POCO ABITATI DI TIPICA WILDERNESS. COSTITUISCE AREA DI REPERIMENTO PER LA ISTITUZIONE DI UN PARCO NATURALE REGIONALE

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

AREA DI ESTREMA IMPORTANZA PER LA RIPRODUZIONE DEL LUPO, DELL'AQUILA E DI ALTRI RAPACI, DEL MERLO ACQUAILOLO E DI ALTRE SPECIE ANIMALI E VEGETALI. COSTITUISCE UN SITO DI RARA BELLEZZA PAESAGGISTICA PER GLI SPAZI APERTI E POCO ABITATI DI TIPICA WILDERNESS. COSTITUISCE AREA DI REPERIMENTO PER LA ISTITUZIONE DI UN PARCO NATURALE REGIONALE

4.3. VULNERABILITÀ

ATTIVITÀ VENATORIA

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 30; Private %: 70;

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
IT13	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	60	+ 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>
186 II SE, 186 II NE	25000	Gauss-Boaga	si

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE