
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	IT9220030	199506	200302

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:

Bosco di Montepiano

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 16 7 57

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

40 26 41

2.2. AREA (ha):

514,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

826

MAX

1082

MEDIA

980

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
9210	95	B	C	B	B
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.				
A215	Bubo bubo	1p			C	B	C	B
A321	Ficedula albicollis		10p		C	B	C	B

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.				
A212	Cuculus canorus							
A337	Oriolus oriolus							
A219	Strix aluco							
A235	Picus viridis							
A096	Falco tinnunculus							
A237	Dendrocopos major							
A208	Columba palumbus							
A221	Asio otus							
A087	Buteo buteo							
A232	Upupa epops							
A240	Dendrocopos minor							
A314	Phylloscopus sibilatrix							

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.				
1167	Triturus carnifex	P			C	B	A	B
1175	Salamandrina terdigitata	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

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
P	Acer lobelii	P	D
P	Carpinus betulus	P	D
P	Clematis vitalba	P	D
P	Doronicum orientale	P	D
P	Fagus sylvatica	P	D
P	Hedera helix	P	D
P	Ilex aquifolium	P	D
P	MALUS SYLVESTRIS MILLER	P	D
P	Primula vulgaris	P	D
P	Quercus cerris	P	D
P	RUBUS HIRTUS W. ET K.	P	D
P	TILIA CORDATA MILLER	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
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

TERRENI MIOCENICI DI NATURA ARENACEA; LA MORFOLOGIA E' QUELLA DI UN ALTOPIANO CON VERSANTI POCO ACCLIVI. CLIMA MEDITERRANEO CON PERIODO XEROTERMICO DA GIUGNO A SETTEMBRE. MAESTOSA E IMPORTANTE FORMAZIONE A QUERCUS CERRIS CON ILEX AQUIFOLIUM RELEGATO NEL PIANO ARBUSTIVO PER AZIONE ANTROPICA. L'OTTIMA FUNZIONALITA' ECOSISTEMICA VIENE EVIDENZIATA DALLA BUONA CAPACITA' A RINNOVARSI NATURALMENTE. I TRATTI PIU' VETUSTI DI BOSCO OSPITANO UNA RICCA COMUNITA' ORNITICA NIDIFICANTE, FRA CUI SONO BEN RAPPRESENTATE LE SPECIE CHE NIDIFICANO IN CAVITA' NATURALI.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA

FITTO BOSCO CARATTERIZZATO DA CERRI COLONNARI A CUI SI ASSOCIA L'AGRIFOGLIO

4.3. VULNERABILITA'

L'IRRAZIONALE ATTIVITA' DI PASCOLO ALTERA LA COMPOSIZIONE FLORESTICA DEL SOTTOBOSCO. IL CULTO ARBOREO DEL COMUNE DI ACCETTURA DETERMINA, OGNI ANNO, IL TAGLIO DI ALCUNE PIANTE DI CERRO FRA QUELLE DI MAGGIORI DIMENSIONI DEL BOSCO, PRATICANDO UNA SELEZIONE FENOTIPICA ALL'INVERSO.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA'

Public %: 100;

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:

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>
200 III NE	25000	Gauss-Boaga	

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE