
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	IT9210005	199506	200302

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO
IT9210170

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:

Abetina di Laurenzana

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199506

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 15 56 38

LATITUDINE

40 24 27

W/E (Greenwich)

2.2. AREA (ha):

322,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

1107

MAX

1269

MEDIA

1200

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	70	B	C	B	B
9510	30	A	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.				
A074	Milvus milvus	1p			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.				
A317	Regulus regulus	5p			C	B	C	B
A318	Regulus ignicapillus	5p			C	B	C	B
A287	Turdus viscivorus	10p			C	B	C	B
A235	Picus viridis	5p			C	B	C	B
A237	Dendrocopos major	5p			C	B	C	B
A283	Turdus merula							
A153	Gallinago gallinago		10i		C	B	C	B
A324	Aegithalos caudatus	10p			C	B	C	B
A219	Strix aluco	5p			C	B	C	B
A285	Turdus philomelos		50i		C	B	C	B
A155	Scolopax rusticola		10i		C	B	C	B
A337	Oriolus oriolus	5p			C	B	C	B
A214	Otus scops	5p				D		

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.				
1352	Canis lupus	2			C	B	C	A

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.				

			Roprod.	Svern.	Stazion.				
1193	Bombina variegata	10				C	B	C	B
1175	Salamandrina terdigitata	10				C	A	C	A
1167	Triturus carnifex	20				C	B	C	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 <i>Abies alba</i>	P	C
	P <i>Acer campestre</i>	P	D
	P <i>Allium ursinum</i>	P	D
	P <i>Anemone nemorosa</i>	P	D
	P <i>Asperula odorata</i>	P	D
	P <i>Cardamine bulbifera</i>	P	D
	P <i>Cephalanthera longifolia</i>	P	C
	P <i>Dentaria bulbifera</i>	P	D
M	<i>Eliomys quercinus</i>	20	C
M	<i>Erinaceus europaeus</i>	50	C
	P <i>Fagus sylvatica</i>	P	D
M	<i>Felis silvestris</i>	10	C
	P <i>Fragaria vesca</i>	P	D
	P <i>Geranium versicolor</i>	P	D
M	<i>Glis glis</i>	50	C
	P <i>Helleborus viridis</i>	P	D
	P <i>Lathyrus vernus</i>	P	D
	P <i>Lilium bulbiferum</i>	P	D
	P <i>MALUS SYLVESTRIS MILLER</i>	P	D
M	<i>Martes foina</i>	10	C
M	<i>Mustela nivalis</i>	15	C
	P <i>MYOSOTIS SYLVATICA HOFFM.</i>	P	D
	P <i>Orchis maculata</i>	P	C
	P <i>Primula vulgaris</i>	P	D
	P <i>Pyrus communis</i>	P	D
	P <i>Quercus cerris</i>	P	D
	P <i>SANICULA EUROPAEA L.</i>	P	D
M	<i>Sus scrofa</i>	5	C
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
Broad-leaved deciduous woodland	60
Coniferous woodland	10
Mixed woodland	30
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

SI TRATTA DI UNO DEI POCHI NUCLEI DI ABETE BIANCO AUTOCTONI. DI PREGEVOLE IMPORTANZA ANCHE COME RISORSA GENETICA DELLA SPECIE. L'ABETE SI RINNOVA ABBONDANTEMENTE SIA IN CONSORZIO CON IL FAGGIO CHE CON IL CERRO. SOTTO IL PROFILO GEOLOGICO SI TRATTA DI MARNE ARGILLOSE OLIGOCENICHE, ARENARIE MIOCENICHE E FLYSCH GALESTRINO DEL GIURASSICO. MORFOLOGIA POCO ACCLIVE. LE CONDIZIONI MICROCLIMATICHE FAVORISCONO UNA BUONA DISPONIBILITA' IDRICA SIA A LIVELLO EDAFICO CHE ATMOSFERICO..

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Cenosi mista di faggio e abete bianco. Copiosa rinnovazione naturale di quest'ultimo, che si irradia abbondantemente anche alle circostanti cerrete

4.3. VULNERABILITÀ

L'ORIGINARIA COPERTURA E' STATA ALTERATA DALLA APERTURA DI UNA STRADA. L'ATTIVITA' DI PASCOLAMENTO POTREBBE COMPROMETTERE LA RINNOVAZIONE DI ABETE BIANCO E LA COMPOSIZIONE FLORISTICA DEL SOTTOBOSCO.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

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
IT05	100
IT11	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT05	ABETINA DI LAURENZANA	=	

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300100079	=	

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

PROVINCIA

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>
199 II SE	25000	Gauss-Boaga	

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE