NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME SITI D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

Е

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1. TIPO 1.2. CODICE SITO 1.3. DATA COMPILAZIONE 1.4. AGGIORNAMENTO

E IT5220016 199506 201109

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

NATURA 2000 CODICE SITO

IT6020004 IT5220015 IT5220025 IT6020005

1.6. RESPONSABILE(S):

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Conservazione della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma

1.7. NOME SITO:

Monte la Pelosa - Colle Fergiara (Valnerina)

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC: DATA CONFIRMA COME SIC:

199506

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

Stampato il : 29/09/2011 1/14

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZA	ZIONE CEN	TRO SITO					
LONGITUDINE			L	ATITUDIN	ΙE		
E 12 52 26			42	2 34 57	7		
W/E (Greenwish)							
2.2. AREA (ha):			2.	3. LUNGH	EZZA SIT	TO (Km):	
1163.00							
2.4. ALTEZZA (n	n):						
MIN			MAX			MEDIA	
1000			1635			1300	
2.5. REGIONE A	MMINITRAT	TIVE:					
CODICE NUTS	NO	ME REGION	NE			%	COPERTA
IT52	Umb	ria					100
2.6. REGIONE B	IO-GEOGRA	FICA:					
Alpina	Atlantica	Boreale	Continentale	Macare	onesica	Mediterranea	
				Ī	7	~	

Stampato il : 29/09/2011 2/14

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	29	A	С	A	A
6210	12	A	С	A	A

Stampato il : 29/09/2011 3/14

3.2. SPECIE

di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE

е

elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

е

relativa valutazione del sito in relazione alle stesse

Stampato il : 29/09/2011 4/14

3.2.a. Uccelli migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE Roprod. Migratoria		VALUTAZIONE SITO Popolazion Conservazione Isolamento e			Globale		
			Roprod.	Svern.	Stazion.				
A084	Circus pygargus		P			С	С	A	С
A091	Aquila chrysaetos	V				С	В	С	В
A338	Lanius collurio		P			С	В	В	В
A080	Circaetus gallicus		1-5p			С	С	В	С
A072	Pernis apivorus		P			С	В	В	С
A081	Circus aeruginosus			P	P	С	С	С	С
A101	Falco biarmicus	P				С	В	A	В
A103	Falco peregrinus	P				С	В	С	С
A224	Caprimulgus europaeus		Р			В	В	С	С
A246	Lullula arborea	P	P	P		С	В	С	В
A465	Alectoris graeca graeca	1-5p	1-5p			С	A	A	С

3.2.b. Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODIC NOME		POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO		
E	Roprod.		Migrato	ria	Popolazion	Conservazione Isolamento	Globale
					e		
		Roprod.	Svern.	Stazion.			

A313 Phylloscopus bonelli A315 Phylloscopus collybita A283 Turdus merula A305 Sylvia melanocephala A356 Passer montanus A266 Prunella modularis A281 Monticola solitarius A360 Fringilla montifringilla A269 Erithacus rubecula A332 Sitta europaea A237 Dendrocopos major A235 Picus viridis A257 Anthus pratensis A087 Buteo buteo A256 Anthus trivialis A113 Coturnix coturnix

A335 Certhia brachydactyla

A317 Regulus regulus A337 Oriolus oriolus

A251 Hirundo rustica A250 Ptyonoprogne rupestris

Stampato il : 29/09/2011

_							
A226	Apus apus						
A228							
A276	=						
	Cisticola juncidis						
	Sylvia atricapilla						
A364	Carduelis carduelis						
A284	Turdus pilaris						
	Parus major						
	Parus caeruleus						
	Parus palustris						
	Parus ater						
	Athene noctua						
11021	caudatus						
A280	Monticola saxatilis						
A265	Troglodytes						
	troglodytes						
	Accipiter nisus						
A304	-						
	Saxicola rubetra						
	Sturnus vulgaris						
	Miliaria calandra						
	Corvus monedula						
A233	Jynx torquilla						
A287	Turdus viscivorus						
A285	Turdus philomelos						
A286	Turdus iliacus						
A210	Streptopelia turtur	i		С	В	С	В
	Upupa epops						
A271	Luscinia megarhynchos						
A363							
A361	Serinus serinus						
A376	Emberiza citrinella						
A378	Emberiza cia						
A377	Emberiza cirlus						
A112	Perdix perdix						
A219	Strix aluco						
A247	Alauda arvensis						
A085	Accipiter gentilis						
A253	Delichon urbica						
A262							
A261	Motacilla cinerea						
A155	Scolopax rusticola						
A274	Phoenicurus phoenicurus						
A273	Phoenicurus ochruros						
A208	Columba palumbus		i	С	A	С	A
A349	Corvus corone						
A369	Loxia curvirostra						
A212	Cuculus canorus						
A277	Oenanthe oenanthe						
A260	Motacilla flava						
A115	Phasianus colchicus						
A366	Carduelis cannabina						
A359							
A096	Falco tinnunculus						
	Stampato il : 29/09/2011					6/14	1

A342 Garrulus glandarius A221 Asio otus

3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC NOME			POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
Е		Roprod.		Migrato	ria	Popolazion Co e	nservazione	Isolamento	Global	e
			Roprod.	Svern.	Stazion.					
1352	Canis lupus	R				С	В	С	В	
1310	Miniopterus schreibersii	R				С	В	С	•	С

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

CODIC	NOME		POPOLAZIONE		VALUTAZIONE SITO					
E		Roprod.	Migratoria		Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale		
						e				
			Roprod.	Svern.	Stazion.					
1193	Bombina variegata	R				С	В	С	В	

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	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO				
Е		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	: Isolamento	Globale	
			Roprod.	Svern.	Stazion.				
1087	Rosalia alpina	P				С	В	С	В
1065	Euphydryas aurinia	P				С	В	С	В

3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

CODIC	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO			
E			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale

Stampato il : 29/09/2011 7/14

A

1499 Jonopsidium P C A savianum

Stampato il : 29/09/2011 8/14

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GR	RUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
в м А	R F I P			
М		Microtus savii	Р	С
М		Capreolus capreolus	P	С
М		Crocidura suaveolens	P	С
М		Mustela nivalis	P	С
М		Martes foina	P	С
М		Felis silvestris silvestris	P	С
М		Glis glis	P	С
М		Hystrix cristata	P	С
М		Lepus europaeus / corsicanus	P	С
М		Tadarida teniotis	P	С
М		Muscardinus avellanarius	P	С
М		Suncus etruscus	P	A
М		Pipistrellus kuhlii	P	С
M		Hypsugo savii	P	С
M		Pipistrellus pipistrellus	P	С
M		Mustela putorius	P	С
M		Eliomys quercinus	P	С
M		Erinaceus europaeus	P	С
M		Sciurus vulgaris	P	С
M		Talpa romana	P	A
M		Meles meles	P	С
M		Sorex samniticus	P	A
	I	Parnassius mnemosynae	P	С
	I	Zerynthia polyxena	P	С
	I	Aporia crataegi	P	С
A		Rana bergeri / Rana klepton hispani	P	С
A		Rana italica	P	С
	R	Hierophis viridiflavus	P	С
	R	Coronella austriaca	P	С
	R	Podarcis sicula	P	С
	R	Podarcis muralis	P	С
	R	Chalcides chalcides	P	С
	R	Anguis fragilis	P	С
	R	Lacerta bilineata	P	С
	R	Zamenis longissimus	P	С
	R	Vipera aspis	P	С
В		Passer italiae	P	В

⁽U = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, P = Pesci, I = Invertebrati, V = Vegetali)

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTCHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	3
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	10
Dry grassland, Steppes	30
Humid grassland, Mesophile grassland	20
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	2
Broad-leaved deciduous woodland	30
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	5
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Rilievi calcarei appartenenti all'Appennino umbro-reatino, dove oltre agli habitat segnalati con codice ed attribuiti all'ordine Prunetalia spinosae (5130) ed all'alleanza Phleo ambigui-Bromion erecti (6210), sono presenti estesi boschi di Ostrya carpinifolia attribuiti al Laburno-Ostryon e di Fagus sylvatica riferibili al Geranio nodosi-Fagion.

4.2. QUALITÁ E IMPORTANZA

Il valore del sito risiede nella grande ampiezza e buono stato di conservazione dei pascoli a Bromus erectus, che ricoprono quasi i due terzi dell'area ed in più circondano completamente boschi a Fagus sylvatica di alto fusto, molto ben conservati. Tra le specie floristiche, oltre alle endemiche, sono state segnalate Delfinium fissum e Gentiana lutea, poichè rare a livello regionale.

4.3. VULNERABILITÁ

La diminuzione della pastorizia potrebbe causare un'alterazione, per l'instaurarsi di processi dinamici tendenti alla ricostituzione delle fitocenosi forestali primarie, della flora pascoliva, mettendo in pericolo la popolazione di Ionopsidium savianum e di Gentiana lutea. Vulnerabilità: bassa.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÁ

Public %: 60; Private %: 40;

4.6. DOCUMENTAZIONE

Stampato il : 29/09/2011 10/14

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA

Stampato il : 29/09/2011 11/14

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:

0

CODICE %COPERTA IT13 100 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI: designat1 a livello Nationale o Regionale: designat1 a livello Internazionale: 5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE": CODICE SITO CORINE SOVRAPPOSIZIONE TIPO %COPERTA

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

300100514

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 ATTIVITÁ nel sito:

CODICE	INTENSITÀ	%DEL SITO	INFLUENZA
140	A B C	40	+ 0 _
190	A B C	40	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 _
250	A в С	60	+ 0 -
402	A B C	15	+ 0 _
501	А В С	100	+ 0 -
511	А В С	100	+ 0 -
622	A B C	100	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÁ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÁ	INFLUENZA
230	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

NUMERO MAPPA SCALA PROIEZIONE DIGITISED FORM AVAILABLE (*)

NAZIONALE

138 I° NE - 138 I° S 25000 Gauss-Boaga

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE

Stampato il : 29/09/2011 14/14