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

B IT5220008 199506 201109

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

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:

Monti Amerini

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZ	IONE CENT	RO SITO				
LONGITUDINE				LATITUDINE		
E 12 20 15				42 36 19		
W/E (Greenwish)						
2.2. AREA (ha):				2.3. LUNGHEZZ	ZA SITO (Km):	
7840.00						
2.4. ALTEZZA (m)	:					
MIN			MAX		MEDIA	
400			994		700	
2.5. REGIONE AM	MINITRATI	VE:				
CODICE NUTS	NOM	IE REGION	ΙE			% COPERTA
IT52	Umbr	ia				100
2.6. REGIONE BIO	O-GEOGRAF	ICA:				
Alpina	Atlantica	Boreale	Continenta	le Macaronesi	ca Mediteri	ranea
					V	

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
9340	72	A	С	В	A
9260	1	A	С	A	A
5130	1	A	С	В	В
6220	1	A	С	A	A
8310	0.1	D			
91L0	0.1	D			
92A0	0.1	A	С	В	В
8210	0.1	В	С	A	A
6210	0.1	В	С	В	В
5210	0.1	A	С	В	В

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	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO				
E		Roprod.	Migratoria		Popolazion (Conservazione	Isolamento	Globale	
						e			
			Roprod.	Svern.	Stazion.				
A338	Lanius collurio		Þ			C	B	В	В

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

CODIC E	NOME	Roprod.	POPOLA	ZIONE Migrato	ria	VALUTAZIONE SITO Popolazion Conservazione Isolamento Globale e
			Roprod.	Svern.	Stazion.	C
A273	Phoenicurus ochruros			Р		
A265	Troglodytes troglodytes		P			
A269	Erithacus rubecula		P			
A271	Luscinia megarhynchos		P			
A276	Saxicola torquata		P			
A283	=		P			
A285	Turdus philomelos			Р		
A287	Turdus viscivorus			P		
A289	Cisticola juncidis		P			
A300	-		P			
A305			P			
A309	Sylvia communis		P			
A311	Sylvia atricapilla		P			
A315	Phylloscopus collybita		P			
A317	Regulus regulus			P		
A318	Regulus ignicapillus			Р		
A324	Aegithalos caudatus		P			
A325	Parus palustris		P			
A328	Parus ater		P			
A329	Parus caeruleus		P			
A330	Parus major		P			
A332	Sitta europaea		P			
A335	Certhia brachydactyla		P			
A337	Oriolus oriolus		P			
A342	Garrulus glandarius		P			
A351	=		P			
A349	Corvus corone		P			
	Stampato il : 29/09/2011					5/14

Codic	ee Sito IT5220008			NATURA 2000 Data Form
A347	Corvus monedula		Р	
A343	Pica pica		P	
A359	Fringilla coelebs	P		
A361	Serinus serinus	P		
A363	Carduelis chloris	P		
A364	Carduelis carduelis	Р		
A366	Carduelis cannabina	P		
A365	Carduelis spinus		P	
A373	Coccothraustes coccothraustes		P	
A377	Emberiza cirlus	P		
A383	Miliaria calandra	P		
A209	Streptopelia decaocto		P	
A086	Accipiter nisus		P	
A087	Buteo buteo	P		
A096	Falco tinnunculus	P		
A115	Phasianus colchicus	P		
A218	Athene noctua	P		
A219	Strix aluco	P		
A237	Dendrocopos major	P		
A208	Columba palumbus	P		
A210	Streptopelia turtur	Р		
A212	Cuculus canorus	P		
A226	Apus apus	P		
A232	Upupa epops	P		
A235	Picus viridis	P		
A244	Galerida cristata	P		
A247	Alauda arvensis	P		
A251	Hirundo rustica	P		
A253	Delichon urbica	P		

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

A262 Motacilla alba A266 Prunella modularis

CODIC E	CODIC NOME E		POPOLAZ	ZIONE Migrator	ia	Popolazion e	VALUTAZIO1 Conservazione		Globale
			Roprod.	Svern.	Stazion.				
1352	Canis lupus	P				С	В	С	В
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P				В	В	С	В
1303	Rhinolophus hipposideros	P				В	В	С	В

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

CODIC NOME POPOLAZIONE VALUTAZIONE SITO

Stampato il : 29/09/2011 6/14

E		Roprod.		Migrato	гіа	Popolazion Conservazione Isolamento Gi	ilobale
			Roprod.	Svern.	Stazion.		
1167	Triturus carnifex	P				D	
1279	Elaphe quatuorlineata	P				D	

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 C e	onservazione	Isolamento	Globale		
			Roprod.	Svern.	Stazion.					
1088	Cerambyx cerdo	С				С	В	С	В	
1083	Lucanus cervus	С				С	В	С	В	
1062	Melanargia arge	R				С	В	С	В	

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	FIP			
	P	Cerastium tomentosum	R	В
	P	Erysimum pseudorhaeticum	V	В
	P	Digitalis micrantha	R	В
	P	Pulmonaria vallarsae	R	В
	P	Ilex aquifolium	R	D
A		Triturus vulgaris meridionalis	P	С
A		Hyla intermedia	P	С
A		Bufo bufo	P	С
A		Rana bergeri/klepton hispanica	P	С
R		Lacerta bilineata	P	С
R		Podarcis muralis	P	С
R		Podarcis sicula	P	С
R		Hierophis viridiflavus	P	С
R		Natrix natrix	P	С
R		Zamenis longissima	P	С
R		Vipera aspis	P	С
В		Passer italiae	P	A
M		Lepus europaeus	P	С
М		Hystrix cristata	P	С
M		Meles meles	P	С
M		Mustela nivalis	P	С
М		Martes foina	P	С
M		Martes martes	P	С
М		Felis silvestris silvestris	P	С
M		Dama dama	P	С

⁽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
Inland water bodies (Standing water, Running water)	1
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	4
Dry grassland, Steppes	15
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	2
Broad-leaved deciduous woodland	30
Evergreen woodland	44
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	1
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Complesso calcareo di modesta elevazione, prevalentemente ricoperto di boschi. Oltre agli habitat segnalati con codice ed attribuiti al Crepido lacerae-Phleion ambigui (6210), al Thero-Brachypodion (6220), al Quercetalia pubescentis-petraeae (9260) ed alle associazioni Viburno-Quercetum ilicis, Orno-Quercetum ilicis e Cephalanthero-Quercetum ilicis (9260), si rinvengono boschi di Ostrya carpinifolia, inquadrabili nel Laburno-Ostryon e nei versanti più caldi nell'Ostryo-Carpinion orientalis nonché, su terre rosse, boschi di Quercus cerris con Quercus petraea e, talvolta, Carpinus betulus.

4.2. QUALITÁ E IMPORTANZA

Si tratta della più vasta lecceta presente in Umbria, in ottimo stato di conservazione, che dal punto di vista fitosociologico include aspetti che vanno dalle fitocenosi più termofile (prive o quasi di elementi dei Quercetalia pubescenti-petraeae) alle forme più mesofile, dove del Quercion ilicis rimane il solo leccio. Nel sito sono presenti tutti i diversi aspetti dei boschi di sclerofille sempreverdi tipici dell'Italia centrale, nonchè le forme di transizione con i boschi di caducifoglie collinari, sia delle cenosi calcicole (con Ostrya carpinifolia) che subacidofile (con Quercus cerris). Estesi ed interessanti sono anche i prati terofitici. Tra le specie floristiche Malus florentina è stato segnalato poichè raro a livello regionale. Tra la fauna è stato segnalato anche Potamon fluviatile fluviatile (specie in progressiva rarefazione), Buteo buteo e Falco tinnunculus (specie poco comuni), Lepus europaeus (elemento fondamentale nella catena alimentare dell'Aquila reale) e Martes martes (specie molto rara).

4.3. VULNERABILITÁ

Nonostante la notevole estensione del sito, a parte la ceduazione dei boschi, non vi sono attività antropiche con particolare influenza sugli habitat. Vulnerabilità: bassa (pericolo di incendio).

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÁ

Stampato il : 29/09/2011 9/14

Public %: 90; Private %: 10;

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:

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT07	15
IT13	95

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designatI a livello Nationale 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 ATTIVITÁ nel sito:

CODICE	INTENSITÀ	%DEL SITO	INFLUENZA
100	A B C	10	+ 0 -
140	A B C	15	+ 0 _
190	A B C	70	+ 0 -
230	A B C	85	+ 0 -
403	А В С	100	+ 0 -
180	A B C	44	+ 0 _
141	A B C	15	+ 0 _
250	A B C	10	+ 0 _
140	A B C	10	+ 0 -
950	A B C	5	+ 0 _
160	A B C	2	+ 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

130 II° SE - 130 II° 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