
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	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 CONFERMA COME SIC:

199506

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 20 15

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 36 19

2.2. AREA (ha):

7840.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

400

MAX

994

MEDIA

700

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT52

NOME REGIONE

Umbria

% 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
9340	72	A	C	B	A
9260	1	A	C	A	A
5130	1	A	C	B	B
6220	1	A	C	A	A
8310	0.1		D		
91L0	0.1		D		
92A0	0.1	A	C	B	B
8210	0.1	B	C	A	A
6210	0.1	B	C	B	B
5210	0.1	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.	Stazion.				
A338	Lanius collurio	P			C	B	B	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.	Stazion.				
A273	Phoenicurus ochruros		P					
A265	Troglodytes troglodytes	P						
A269	Erithacus rubecula	P						
A271	Luscinia megarhynchos	P						
A276	Saxicola torquata	P						
A283	Turdus merula	P						
A285	Turdus philomelos		P					
A287	Turdus viscivorus		P					
A289	Cisticola juncidis	P						
A300	Hippolais polyglotta	P						
A305	Sylvia melanocephala	P						
A309	Sylvia communis	P						
A311	Sylvia atricapilla	P						
A315	Phylloscopus collybita	P						
A317	Regulus regulus		P					
A318	Regulus ignicapillus		P					
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	Sturnus vulgaris	P						
A349	Corvus corone	P						

E		POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		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 E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1088	Cerambyx cerdo	C			C	B	C	B
1083	Lucanus cervus	C			C	B	C	B
1062	Melanargia arge	R			C	B	C	B

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>Cerastium tomentosum</i>	R	B
P	<i>Erysimum pseudorhaeticum</i>	V	B
P	<i>Digitalis micrantha</i>	R	B
P	<i>Pulmonaria vallarsae</i>	R	B
P	<i>Ilex aquifolium</i>	R	D
A	<i>Triturus vulgaris meridionalis</i>	P	C
A	<i>Hyla intermedia</i>	P	C
A	<i>Bufo bufo</i>	P	C
A	<i>Rana bergeri/klepton hispanica</i>	P	C
R	<i>Lacerta bilineata</i>	P	C
R	<i>Podarcis muralis</i>	P	C
R	<i>Podarcis sicula</i>	P	C
R	<i>Hierophis viridiflavus</i>	P	C
R	<i>Natrix natrix</i>	P	C
R	<i>Zamenis longissima</i>	P	C
R	<i>Vipera aspis</i>	P	C
B	<i>Passer italiae</i>	P	A
M	<i>Lepus europaeus</i>	P	C
M	<i>Hystrix cristata</i>	P	C
M	<i>Meles meles</i>	P	C
M	<i>Mustela nivalis</i>	P	C
M	<i>Martes foina</i>	P	C
M	<i>Martes martes</i>	P	C
M	<i>Felis silvestris silvestris</i>	P	C
M	<i>Dama dama</i>	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
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, Scree, 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 Crepidio lacerae-Phleion ambigui (6210), al Thero-Brachypodium (6220), al Quercetalia pubescentis-petraeae (9260) ed alle associazioni Viburno-Quercetum ilicis, Orno-Quercetum ilicis e Cephalanthero-Quercetum ilicis (9260), si rinvergono boschi di Ostrya carpinifolia, inquadabili 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. QUALITÀ 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 pubescentis-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, nonché 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 poiché 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. VULNERABILITÀ

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

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 90; Private %: 10;

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
IT07	15
IT13	95

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
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	A B C	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 ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	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

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
130 II° SE - 130 II°	25000	Gauss-Boaga	

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE