
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	IT5220002	199506	201109

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

IT6010004
IT6010006
IT6010003

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:

Selva di Meana (Allerona)

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 11 56 46

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 48 24

2.2. AREA (ha):

2507.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

310

MAX

720

MEDIA

600

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
91M0	82	B	C	A	A
6220	2	C	C	C	C
91L0	1	B	C	A	A
92A0	0.1	D			
6420	0.1	D			
6210	0.1	C	C	B	B
3260	0.1	D			

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.				
A023	Nycticorax nycticorax		P		C	B	B	C
A026	Egretta garzetta		P		C	C	C	A
A072	Pernis apivorus		P		C	B	B	C
A073	Milvus migrans		P		C	B	A	C
A080	Circaetus gallicus		1-5p		C	C	B	C
A229	Alcedo atthis	P	P	P	C	C	C	C
A246	Lullula arborea	P	P	P	C	B	C	B
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.				
A276	Saxicola torquata		P					
A283	Turdus merula		P					
A289	Cisticola juncidis		P					
A304	Sylvia cantillans		P					
A305	Sylvia melanocephala		P					
A311	Sylvia atricapilla		P					
A315	Phylloscopus collybita		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					
A343	Pica pica		P					
A347	Corvus monedula		P					
A349	Corvus corone		P					
A053	Anas platyrhynchos		P					
A115	Phasianus colchicus		P					
A087	Buteo buteo		P					
A096	Falco tinnunculus		P					
A099	Falco subbuteo		P					

A115	Phasianus colchicus	P
A208	Columba palumbus	P
A209	Streptopelia decaocto	P
A351	Sturnus vulgaris	P
A356	Passer montanus	P
A359	Fringilla coelebs	P
A361	Serinus serinus	P
A363	Carduelis chloris	P
A364	Carduelis carduelis	P
A377	Emberiza cirulus	P
A383	Miliaria calandra	P
A210	Streptopelia turtur	P
A212	Cuculus canorus	P
A330	Parus major	P
A226	Apus apus	P
A230	Merops apiaster	P
A232	Upupa epops	P
A235	Picus viridis	P
A237	Dendrocopos major	P
A247	Alauda arvensis	P
A251	Hirundo rustica	P
A253	Delichon urbica	P
A261	Motacilla cinerea	P
A262	Motacilla alba	P
A264	Cinclus cinclus	P
A271	Luscinia megarhynchos	P
A265	Troglodytes troglodytes	P
A269	Erithacus rubecula	P

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	P			C	B	C	B

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						D
1193	Bombina variegata	P						D
1220	Emys orbicularis	P						D

1279	Elaphe quatuorlineata	P						D
------	--------------------------	---	--	--	--	--	--	---

3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1132	Leuciscus lucumonis	P			C	B	B	C
1131	Leuciscus souffia	P			C	B	C	B
1136	Rutilus rubilio	P			C	C	B	A
1156	Padogobius nigricans	P			C	C	B	B

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.				
1088	Cerambyx cerdo	C			C	B	C	B
1083	Lucanus cervus	C			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			
	F	Anguilla anguilla	P	A
	F	Alburnus alburnus alborella	P	B
	F	Barbus tyberinus	P	C
	F	Leuciscus cephalus	P	C
A		Triturus vulgaris	P	C
A		Bufo bufo	P	C
A		Rana bergeri/Rana klepton hispanica	P	C
	R	Lacerta bilineata	P	C
	R	Podarcis muralis	P	C
	R	Podarcis sicula	P	C
	R	Hierophis viridiflavus	P	C
	R	Natrix natrix	P	C
	R	Zamenis longissimus	P	C
	R	Vipera aspis	P	C
B		Passer italiae	P	A
M		Erinaceus europaeus	P	C
M		Crociodura leucodon	P	C
M		Crociodura suaveolens	P	C
M		Lepus corsicanus	P	C
M		Lepus europaeus	P	C
M		Sciurus vulgaris	P	C
M		Muscardinus avellanarius	P	C
M		Clethrionomys glareolus	P	C
M		Hystrix cristata	P	C
M		Meles meles	P	C
M		Mustela nivalis	P	C
M		Mustela putorius	P	C
M		Martes foina	P	C
M		Felis silvestris silvestris	P	C
M		Dama dama	P	C
M		Capreolus capreolus	P	C
M		Sorex samniticus	P	A
	P	Achillea ageratum	P	D
	P	Ampelodesmos mauritanicus	P	D
	P	Asparagus tenuifolius	P	D
	P	Calluna vulgaris	P	D
	P	Dictamnus albus	P	D
	P	Lathyrus pannonicus ssp. varius	P	D
	P	Malosorbus florentina	i	D
	P	Plantago maritima	P	A
	P	Pulmonaria apennina	P	B
	P	Pyrus spinosa	P	D
	P	Salix apennina	P	B
	P	Teucrium siculum	P	B
A		Rana italica	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)	4
Inland water bodies (Standing water, Running water)	1
Dry grassland, Steppes	5
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	10
Broad-leaved deciduous woodland	65
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	15
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Rilievi collinari di natura argillosa interamente ricoperti da boschi di querce caducifoglie a prevalenza di *Quercus cerris* a cui si associano *Fagus sylvatica*, *Carpinus betulus*, *Quercus petraea*, *Castanea sativa* e, sui versanti più soleggiati, *Quercus pubescens*, *Pirus pyraster*, *Fraxinus ornus* ed *Arbutus unedo*. Nelle radure sommitali sono presenti piccoli prati terofitici.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il sito coincide con uno dei più vasti boschi ad alto fusto a *Quercus cerris* dell'Umbria e, comprendendo sia aspetti mesofili che termofili, racchiude i principali tipi di vegetazione forestale acidofila caratteristica dei rilievi collinari dell'Umbria occidentale. Pertanto questa foresta, per l'estensione e lo stato di conservazione, è considerata uno dei migliori campioni presenti nell'Italia centrale. Tra le specie floristiche del sito, oltre alle endemiche, di particolare pregio sono: *Achillea ageratum*, *Dictamnus albus*, *Plantago maritima*, *Lathyrus pannonicus* ssp. *varius* e *Asparagus tenuifolius*, rare a livello regionale. Tra la fauna è stato segnalato anche *Leuciscus cephalus* (specie autoctona importante rispetto alla banalizzazione della comunità ittica), *Buteo buteo*, *Falco tinnunculus* (poco comuni) e *Mustela putorius* (specie vulnerabile e rara).

4.3. VULNERABILITÀ

Il settore superiore della foresta è luogo di turismo ricreativo e pertanto vi sono state realizzate aree di sosta ed il sottobosco viene periodicamente ripulito dagli arbusti. In alcuni settori, inoltre, la ceduzione è troppo intensa rispetto alle caratteristiche edafoclimatiche dei versanti, con conseguente degrado della copertura forestale. Vulnerabilità: bassa (pericolo di incendio).

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 80; Private %: 20;

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
IT13	95
IT00	5

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 -
190	A B C	60	+ 0 -
501	A B C	100	+ 0 -
502	A B C	10	+ 0 -
511	A B C	10	+ 0 -
609	A B C	10	+ 0 -

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>
129 I SE - 129 II° N	25000	Gauss-Boaga	

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE