
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	IT5210019	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:

Fosso della Vallaccia - Monte Pormaiore

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 49 40

LATITUDINE

43 11 35

W/E (Greenwish)

2.2. AREA (ha):

643.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

600

MAX

1200

MEDIA

950

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
6210	26	A	C	A	A
91AA	22	B	C	B	B
5130	15	A	C	A	A
9210	8	B	C	A	A
91M0	7	B	C	B	B
6220	1	A	C	A	A
3260	0.1	B	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.				
A338	Lanius collurio		P		C	A	C	A
A224	Caprimulgus europaeus		P		C	B	C	C
A246	Lullula arborea	P	P	P	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.				
A087	Buteo buteo		P					
A283	Turdus merula		P					
A304	Sylvia cantillans		P					
A311	Sylvia atricapilla		P					
A313	Phylloscopus bonelli		P					
A315	Phylloscopus collybita		P					
A324	Aegithalos caudatus		P					
A325	Parus palustris		P					
A328	Parus ater		P					
A329	Parus caeruleus		P					
A337	Oriolus oriolus		P					
A342	Garrulus glandarius		P					
A349	Corvus corone		P					
A363	Carduelis chloris			P				
A359	Fringilla coelebs		P					
A366	Carduelis cannabina		P					
A096	Falco tinnunculus		P					
A208	Columba palumbus		P					
A212	Cuculus canorus		P		C	A	C	A
A226	Apus apus		P					
A235	Picus viridis		P					
A237	Dendrocopos major		P					
A247	Alauda arvensis		P		C	A	C	A
A251	Hirundo rustica		P					
A269	Erithacus rubecula		P					
A273	Phoenicurus ochruros		P					
A277	Oenanthe oenanthe		P					
A287	Turdus viscivorus			P				

3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE**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.				
1175	Salamandrina terdigitata	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.				
1088	Cerambyx cerdo	P			C	B	C	B
1083	Lucanus cervus	P			C	B	C	B
1087	Rosalia alpina	P			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>Crepis lacera</i>	R	B
	P <i>Digitalis micrantha</i>	R	B
	P <i>Erysimum pseudorhaeticum</i>	V	B
	P <i>Helleborus bocconeii</i> ssp. <i>bocconeii</i>	C	B
	P <i>Polygala flavescens</i>	P	B
	P <i>Salix apennina</i>	P	B
	P <i>Viola eugeniae</i> ssp. <i>eugeniae</i>	P	B
R	<i>Zamenis longissimus</i>	P	C
M	<i>Lepus europaeus</i>	P	C
M	<i>Hystrix cristata</i>	P	C
M	<i>Dama dama</i>	P	C
M	<i>Capreolus capreolus</i>	P	C
R	<i>Vipera aspis</i>	P	C
M	<i>Mustela nivalis</i>	P	C
M	<i>Martes foina</i>	P	C
	P <i>Pulmonaria vallisarsae</i>	R	B
	P <i>Acer neapolitanum</i>	C	D
	P <i>Centaurea ambigua</i> ssp. <i>ambigua</i>	P	D
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

(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
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	15
Dry grassland, Steppes	1
Humid grassland, Mesophile grassland	4
Broad-leaved deciduous woodland	75
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Stretta valle calcarea prevalentemente risoperta da vegetazione arborea, dove oltre agli habitat segnalati con codice ed attribuiti alle associazioni Brizo mediae-Brometum erecti, Asperulo purpureae-Brometum erecti (6210) ed all'ordine Thero-Brachyopodietalia (6220), si rinvergono boschi di: Quercus cerris riferiti al Carici sylvaticae-Quercetum cerridis; Quercus cerris e Quercus pubescens, inquadrabili nell'ordine Quercetalia pubescenti-petraeae; Ostrya carpinifolia dell'associazione Scutellario-Ostryetum; Fagus sylvatica riferibili all'associazione Polysticho-Fagetum; Carpinus betulus e Corylus avellana dell'associazione Carpineto betuli-Coryletum avellanae, nonché, sui versanti più soleggiati, boscaglie a Quercus pubescens (91H0).

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il sito si contraddistingue per la notevole biodiversità in relazione allo spazio ristretto, dovuta alla presenza di numerosi habitat in buono stato di conservazione. Di particolare importanza sono le cerrete a fustaia, che costituiscono un campione dei boschi mesofili con numerose specie acidofile ed entità appartenenti ai Fagetalia sylvaticae, che sono sviluppati solo in corrispondenza di limitate aree con particolari condizioni geomorfologiche e bioclimatiche dell'Appennino umbro-marchigiano. Tra la fauna da segnalare anche Buteo buteo, Falco tinnunculus (poco comuni)

4.3. VULNERABILITÀ

Una modesta alterazione degli ecosistemi è dovuta al fatto che la maggior parte dei boschi sono governati a ceduo matricinato e pertanto vi è una diminuzione degli elementi floristici e faunistici legati alle foreste con alberi di alto fusto o secolari. Vulnerabilità: molto bassa.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 40; Private %: 60;

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	100

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
140	A B C	10	+ 0 -
190	A B C	85	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
501	A B C	100	+ 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>
123 I° SE - 123 I° S	25000	Gauss-Boaga	

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE