
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	IT5220021	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:

Piani di Ruschio (Stroncone)

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 43 27

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 28 11

2.2. AREA (ha):

457.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

900

MAX

1050

MEDIA

950

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVE:

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
9210	10	A	C	B	A
6210	9	A	C	A	A
5130	5	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.					Stazion.
A338	Lanius collurio		P			C	B	B	B
A255	Anthus campestris		V			C	C	A	C
A215	Bubo bubo	P				C	B	A	C
A224	Caprimulgus europaeus		P			B	B		C
A246	Lullula arborea	P	P	P		C	B		C

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.
A219	Strix aluco								
A247	Alauda arvensis		i			C	A		C
A253	Delichon urbica								A
A262	Motacilla alba								
A311	Sylvia atricapilla								
A364	Carduelis carduelis								
A284	Turdus pilaris								
A330	Parus major								
A329	Parus caeruleus								
A325	Parus palustris								
A328	Parus ater								
A218	Athene noctua	i							
A324	Aegithalos caudatus								
A274	Phoenicurus phoenicurus		i			C	A		C
A273	Phoenicurus ochruros								A
A208	Columba palumbus								
A349	Corvus corone								
A212	Cuculus canorus								
A115	Phasianus colchicus								
A366	Carduelis cannabina								
A318	Regulus ignicapillus								
A359	Fringilla coelebs								
A373	Coccothraustes coccothraustes								
A096	Falco tinnunculus	i							
A342	Garrulus glandarius								
A313	Phylloscopus bonelli								

A315	Phylloscopus collybita							
A314	Phylloscopus sibilatrix							
A283	Turdus merula							
A305	Sylvia melanocephala							
A356	Passer montanus							
A266	Prunella modularis							
A269	Erithacus rubecula							
A332	Sitta europaea							
A237	Dendrocopos major							
A240	Dendrocopos minor							
A235	Picus viridis	i						
A257	Anthus pratensis							
A087	Buteo buteo	i						
A113	Coturnix coturnix		i		C	A	C	A
A335	Certhia brachydactyla							
A317	Regulus regulus							
A337	Oriolus oriolus							
A251	Hirundo rustica							
A226	Apus apus							
A276	Saxicola torquata							
A265	Troglodytes troglodytes							
A304	Sylvia cantillans							
A351	Sturnus vulgaris							
A383	Miliaria calandra							
A233	Jynx torquilla							
A287	Turdus viscivorus							
A285	Turdus philomelos		i		C	A	C	A
A286	Turdus iliacus							
A210	Streptopelia turtur		i		C	A	C	A
A232	Upupa epops		i		C	A	C	A
A271	Luscinia megarhynchos		i		C	A	C	A
A363	Carduelis chloris							
A361	Serinus serinus							
A377	Emberiza cirrus							

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	R			C	B	C	B
1310	Miniopterus schreibersii	R			C	B	C	C

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		
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.				
1083	Lucanus cervus	P			C	B	C	B
1088	Cerambyx cerdo	P			C	B	C	B
1065	Euphydryas aurinia	P			C	B	C	B

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1499	Jonopsidium savianum	P	C	A	A	A

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO		NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B	M A R F I P			
	I	<i>Parnassius mnemosynae</i>	P	C
	I	<i>Aporia crataegi</i>	P	A
A		<i>Hyla intermedia</i>	P	C
A		<i>Rana italica</i>	P	C
A		<i>Bufo bufo</i>	P	C
	R	<i>Hierophis viridiflavus</i>	P	C
	R	<i>Coronella austriaca</i>	P	C
	R	<i>Podarcis sicula</i>	P	C
	R	<i>Podarcis muralis</i>	P	C
	R	<i>Chalcides chalcides</i>	P	C
	R	<i>Natrix natrix</i>	P	C
	R	<i>Anguis fragilis</i>	P	C
	R	<i>Lacerta bilineata</i>	P	C
	R	<i>Zamenis longissimus</i>	P	C
	R	<i>Vipera aspis</i>	P	C
B		<i>Passer italiae</i>	P	B
M		<i>Capreolus capreolus</i>	P	C
M		<i>Mustela nivalis</i>	P	C
M		<i>Martes foina</i>	P	C
M		<i>Felis silvestris silvestris</i>	P	C
M		<i>Glis glis</i>	P	C
M		<i>Hystrix cristata</i>	P	C
M		<i>Lepus europaeus / corsicanus</i>	P	C
M		<i>Martes martes</i>	P	C
M		<i>Tadarida teniotis</i>	P	C
M		<i>Muscardinus avellanarius</i>	P	C
M		<i>Suncus etruscus</i>	P	A
M		<i>Pipistrellus kuhlii</i>	P	C
M		<i>Hypsugo savii</i>	P	C
M		<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	P	C
M		<i>Mustela putorius</i>	P	C
M		<i>Eliomys quercinus</i>	P	C
M		<i>Erinaceus europaeus</i>	P	C
M		<i>Sciurus vulgaris</i>	P	C
M		<i>Meles meles</i>	P	C
M		<i>Talpa romana</i>	P	A
M		<i>Sorex samniticus</i>	P	A

(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)	1
Inland water bodies (Standing water, Running water)	1
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	8
Dry grassland, Steppes	10
Humid grassland, Mesophile grassland	60
Broad-leaved deciduous woodland	20
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Ampio bacino pianeggiante di natura carsico-tettonica circondato da modesti rilievi calcarei, dove oltre all'habitat segnalato con codice ed attribuito all'associazione *Asperulo purpureae-Brometum erecti* (6210), si rinvencono: boschi di *Quercus cerris*, dell'ordine *Quercetalia pubescenti-petraeae*; arbusteti a *Cytisus scoparius*, dell'alleanza *Pruno-Rubion ulmifolii*; prati-pascolo a *Cynosurus cristatus*, dell'alleanza *Cynosurion cristati*. Tutta l'area si caratterizza per la presenza di ingenti depositi di paleosuoli fersiallitici.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Piano carsico submontano che si contraddistingue per la presenza di praterie mesofile a *Cynosurus cristatus*, tra le più estese dell'Umbria e dell'Italia centrale. Le specie floristiche segnalate sono: *Sideritis syriaca* e *Ornithopus perpusillus*, rare a livello regionale. Tra la fauna è stato segnalato anche *Buteo buteo* e *Falco tinnunculus* (specie poco comuni).

4.3. VULNERABILITÀ

L'abbandono delle tradizionali pratiche agronomiche (sfalcio) e zootecniche (pascolo) portano di conseguenza all'evoluzione della vegetazione erbacea verso fitocenosi arbustive ed arboree (come in parte sta già avvenendo). Vulnerabilità: bassa.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 95; Private %: 5;

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
IT00	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	70	+ 0 -
190	A B C	20	+ 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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

138 II° NO Carta Top	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE