
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	IT5210075	199610	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:

Boschi e pascoli di Fratticiola Selvatica (Valfabbrica)

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

199611

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 32 30

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

43 10 30

2.2. AREA (ha):

2569.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

270

MAX

650

MEDIA

500

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
--------	--------------	-------------------	--------------------	------------------------	------------------------

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
A082	Circus cyaneus			P	P	C	C	C	C
A229	Alcedo atthis	P	P	P		C	C	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.					Stazion.
A115	Phasianus colchicus								
A318	Regulus ignicapillus								
A359	Fringilla coelebs								
A179	Larus ridibundus								
A459	Larus cachinnans								
A123	Gallinula chloropus								
A343	Pica pica								
A096	Falco tinnunculus								
A342	Garrulus glandarius								
A365	Carduelis spinus								
A313	Phylloscopus bonelli								
A315	Phylloscopus collybita								
A283	Turdus merula								
A305	Sylvia melanocephala								
A356	Passer montanus								
A266	Prunella modularis								
A142	Vanellus vanellus								
A336	Remiz pendulinus								
A269	Erithacus rubecula								
A332	Sitta europaea								
A237	Dendrocopos major								
A240	Dendrocopos minor								
A235	Picus viridis								
A319	Muscicapa striata								
A257	Anthus pratensis								
A087	Buteo buteo	i				C	B	C	B
A113	Coturnix coturnix								
A335	Certhia brachydactyla								

A317	Regulus regulus						
A337	Oriolus oriolus						
A251	Hirundo rustica						
A226	Apus apus						
A276	Saxicola torquata						
A265	Troglodytes troglodytes						
A086	Accipiter nisus						
A309	Sylvia communis						
A304	Sylvia cantillans						
A351	Sturnus vulgaris						
A383	Miliaria calandra						
A347	Corvus monedula						
A249	Riparia riparia						
A233	Jynx torquilla						
A285	Turdus philomelos						
A286	Turdus iliacus						
A210	Streptopelia turtur	i			C	A	C A
A232	Upupa epops						
A271	Luscinia megarhynchos						
A288	Cettia cetti						
A363	Carduelis chloris						
A361	Serinus serinus						
A377	Emberiza cirrus						
A028	Ardea cinerea						
A219	Strix aluco						
A247	Alauda arvensis						
A253	Delichon urbica						
A262	Motacilla alba						
A261	Motacilla cinerea						
A213	Tyto alba						
A300	Hippolais polyglotta						
A297	Acrocephalus scirpaceus						
A298	Acrocephalus arundinaceus						
A311	Sylvia atricapilla						
A244	Galerida cristata						
A364	Carduelis carduelis						
A330	Parus major						
A329	Parus caeruleus						
A325	Parus palustris						
A328	Parus ater						
A218	Athene noctua						
A324	Aegithalos caudatus						
A349	Corvus corone						
A136	Charadrius dubius						
A212	Cuculus canorus						

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Popolaz.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Robrod.	Svern.	Stazion.				

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO
1352	Canis lupus	R	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.	Stazion.				
1167	Triturus carnifex	P			D			
1217	Testudo hermanni	P			D			
1220	Emys orbicularis	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.	Stazion.				
1132	Leuciscus lucumonis	R			C	B	B	B
1131	Leuciscus souffia	C			C	B	C	A
1156	Padogobius nigricans	R			C	B	B	B
1136	Rutilus rubilio	C			C	B	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.	Stazion.				
1083	Lucanus cervus	P			C	B	C	B
1088	Cerambyx cerdo	P			C	B	C	B
1062	Melanargia arge	P			C	B	B	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	Barbus tyberinus	P	A
	F	Esox luciu	P	A
	F	Leuciscus cephalus	P	C
	F	Salmo trutta trutta	P	A
	F	Tinca tinca	P	C
	I	Potamon fluviatile	P	C
	I	Aporia crataegi	P	A
	R	Hierophis viridiflavus	P	C
	R	Podarcis sicula	P	C
	R	Podarcis muralis	P	C
	R	Chalcides chalcides	P	C
	R	Natrix natrix	P	C
	R	Natrix tessellata	P	C
	R	Anguis fragilis	P	C
	R	Lacerta bilineata	P	C
	R	Zamenis longissimus	P	C
	R	Vipera aspis	P	C
A		Hyla intermedia	P	C
A		Rana dalmatina	P	C
A		Rana italica	P	C
A		Rana bergeri / Rana klepton hispani	P	C
A		Bufo bufo	P	C
A		Salamandra salamandra gigliolii	P	C
A		Triturus vulgaris	P	C
B		Passer italiae	P	B
M		Microtus savii	P	C
M		Myodes glareolus	P	C
M		Capreolus capreolus	P	C
M		Cervus elaphus	P	C
M		Crocidura suaveolens	P	C
M		Dama dama	P	C
M		Mustela nivalis	P	C
M		Martes foina	P	C
M		Felis silvestris silvestris	P	C
M		Hystrix cristata	P	C
M		Lepus europaeus / corsicanus	P	C
M		Muscardinus avellanarius	P	C
M		Mustela putorius	P	C
M		Sciurus vulgaris	P	C
M		Talpa romana	P	A
M		Meles meles	P	C
M		Sorex samniticus	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)	5
Inland water bodies (Standing water, Running water)	2
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	15
Dry grassland, Steppes	10
Humid grassland, Mesophile grassland	1
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	25
Other arable land	2
Broad-leaved deciduous woodland	35
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	5
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Vasta area collinare, di natura marnoso-arenacea, che si contraddistingue per l'alternanza di boschi (che rivestono le aree più acclivi), arbusteti e campi. Le formazioni forestali sono costituite prevalentemente da cerro (*Quercus cerris*) che, a seconda dell'esposizione dei versanti, si associa al carpino nero (*Ostrya carpinifolia*) o alla roverella (*Quercus pubescens*). Solo sui versanti più elevati tali formazioni, inquadrabili nell'associazione *Acer obtusati-Quercetum cerris*, vengono sostituite da boschi puri di cerro, dell'ordine *Quercetalia pubescenti-petraeae*. Gli arbusteti, che ricoprono parzialmente le aree pascolative a brachipodio (*Brachypodium rupestre*) dell'associazione *Centaureo bracteatae-Brometum erecti*, sono costituiti per lo più da ginestra (*Spartium junceum*), ginepro rosso (*Juniperus oxycedrus*) o rosa selvatica (*Rosa canina*). Molto interessanti sono gli arbusteti a salici (*Salix sp. pl.*), che ricoprono, a fasce molto larghe o a grossi nuclei, i primi terrazzi del Fiume Chiascio.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Nonostante la presenza di diversi elementi di pressione antropica si rileva un elevato interesse naturalistico per la presenza di specie rare e/o localizzate. Inoltre la scelta di quest'area, posta nella parte centrale dell'Umbria, tende ad individuare ambiti di raccordo per corridoi faunistici tra la parte Est e la parte Ovest della Regione.

4.3. VULNERABILITÀ

Le uniche attività che possono rappresentare un rischio reale per l'area è da individuarsi in un possibile sfruttamento delle coperture forestali di tipo intenso. Vulnerabilità: medio-bassa.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Private %: 100;

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:

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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

123 IV° SE - 123 IV°	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE