
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	IT5210013	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:

Boschi del Bacino di Gubbio

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 38 28

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

43 17 10

2.2. AREA (ha):

912.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

339

MAX

422

MEDIA

390

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
91L0	28	B	C	B	B
92A0	1	A	C	B	B
4030	0.1	B	C	B	B
3170	0.1	B	C	A	A

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.				
A082	Circus cyaneus			P	C	C	C	C
A338	Lanius collurio	P			C	B	B	B
A072	Pernis apivorus	P			C	B	B	C
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.				
A028	Ardea cinerea							
A219	Strix aluco							
A247	Alauda arvensis			i	C	A	C	A
A214	Otus scops							
A253	Delichon urbica							
A262	Motacilla alba							
A261	Motacilla cinerea		i		C	A	C	A
A213	Tyto alba	i						
A155	Scolopax rusticola							
A311	Sylvia atricapilla							
A289	Cisticola juncidis	i			C	B	C	A
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							
A273	Phoenicurus ochruros							
A274	Phoenicurus phoenicurus							
A208	Columba palumbus			i	C	A	C	A
A349	Corvus corone							
A212	Cuculus canorus		i		C	A	C	A
A115	Phasianus colchicus							
A366	Carduelis cannabina							
A318	Regulus ignicapillus							
A359	Fringilla coelebs							

A373	Coccothraustes coccothraustes					
A459	Larus cachinnans					
A123	Gallinula chloropus					
A343	Pica pica					
A096	Falco tinnunculus	i				
A342	Garrulus glandarius					
A221	Asio otus					
A365	Carduelis spinus					
A313	Phylloscopus bonelli					
A315	Phylloscopus collybita	i		C	A	C A
A283	Turdus merula					
A305	Sylvia melanocephala					
A356	Passer montanus					
A266	Prunella modularis					
A269	Erithacus rubecula					
A332	Sitta europaea					
A237	Dendrocopos major					
A235	Picus viridis	i				
A319	Muscicapa striata					
A087	Buteo buteo					
A113	Coturnix coturnix					
A335	Certhia brachydactyla					
A317	Regulus regulus					
A337	Oriolus oriolus	i		C	A	C A
A251	Hirundo rustica					
A226	Apus apus					
A276	Saxicola torquata					
A265	Troglodytes troglodytes					
A086	Accipiter nisus					
A309	Sylvia communis					
A304	Sylvia cantillans					
A383	Miliaria calandra					
A347	Corvus monedula					
A233	Jynx torquilla	i		C	A	C A
A287	Turdus viscivorus					
A285	Turdus philomelos		i	C	A	C A
A286	Turdus iliacus					
A210	Streptopelia turtur	i		C	A	C A
A004	Tachybaptus ruficollis					
A232	Upupa epops					
A271	Luscinia megarhynchos	i		C	B	C A
A288	Cettia cetti	i				
A363	Carduelis chloris	i		C	A	C A
A361	Serinus serinus					
A377	Emberiza cirrus					
A112	Perdix perdix					

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

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			

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.				
1156	Padogobius nigricans	R			C	C	B	C
1136	Rutilus rubilio	R			D			
1132	Leuciscus lucumonis	R			C	B	B	C
1131	Leuciscus souffia	P			C	B	C	A

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

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	<i>Barbus tyberinus</i>	P	A
	F	<i>Leuciscus cephalus</i>	P	C
	I	<i>Aporia crataegi</i>	P	A
A		<i>Hyla intermedia</i>	P	C
A		<i>Rana dalmatina</i>	P	C
A		<i>Rana italica</i>	P	C
A		<i>Rana bergeri</i> / <i>Rana klepton hispani</i>	P	C
A		<i>Bufo bufo</i>	P	C
A		<i>Salamandra salamandra gigliolii</i>	P	C
A		<i>Triturus vulgaris</i>	P	C
R		<i>Hierophis viridiflavus</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>Microtus savii</i>	P	C
M		<i>Myodes glareolus</i>	P	C
M		<i>Capreolus capreolus</i>	P	C
M		<i>Crocidura suaveolens</i>	P	C
M		<i>Crocidura leucodon</i>	P	C
M		<i>Dama dama</i>	P	C
M		<i>Mustela nivalis</i>	P	C
M		<i>Martes foina</i>	P	C
M		<i>Hystrix cristata</i>	P	C
M		<i>Lepus europaeus</i> / <i>corsicanus</i>	P	C
M		<i>Muscardinus avellanarius</i>	P	C
M		<i>Nyctalus leisleri</i>	P	C
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>Erinaceus europaeus</i>	P	C
M		<i>Sciurus vulgaris</i>	P	C
M		<i>Talpa romana</i>	P	C
M		<i>Meles meles</i>	P	C
M		<i>Sorex samniticus</i>	P	A
M		<i>Neomys fodiens</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)	2
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	10
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	22
Broad-leaved deciduous woodland	65
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

L'area, situata ad ovest-sud-ovest di Gubbio, è caratterizzata da un'ampia conca tettononica semipianeggiante sede di un antico lago, delimitata a nord-est da una catena calcarea di poco inferiore ai 1000 m di altitudine e circondata a sud-ovest da colline marnoso-arenacee e dal Torrente Saonda. In quest'ultimo, affluente di destra del Chiascio, confluiscono i numerosi fossi che solcano l'area, interamente tributaria del bacino del Tevere. Il particolare sistema idrico di superficie, creando diverse piccole valli parallele, interrompe l'uniformità del paesaggio che ospita una particolare vegetazione acidofila o igrofila ed, in concomitanza di piccole depressioni, una preziosa vegetazione nano-terofitica propria degli stagni temporanei primaverili. Oltre agli habitat segnalati con codice ed attribuiti al Cicendietum filiformis (3132), Danthionio-Callunetum, al Salicetum albae (92A0), agli aggruppamenti a Juniperus oxycedrus (5211) ed allo Hieracio racemosi-Quercetum petraeae (9190), comprende: boschi a Carpinus betulus, dell'associazione Geranio nodosi-Carpinetum betuli; cenosi a Populus tremula e, lungo i fossi, boscaglie a Viburnum opalus ed Ulmus minor, dell'alleanza Alno-Ulmion.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

L'area contiene uno degli ultimi lembi di bosco planiziale acidofilo dell'Umbria e, più in generale, dell'Italia centrale. Questa cenosi forestale, assieme alle fitocenosi ad essa legate dinamicamente (brughiere a Calluna vulgaris e stagni temporanei del Cicendietum filiformis), costituisce un importante esempio del Quercion robori-petraeae, tipica del centro Europa, e qui al limite meridionale della distribuzione, e pertanto, di grande valore fitogeografico. Notevole è anche l'importanza floristica per la presenza di: Cicendia filiformis, Anagallis minima, Radiola linoides, Frangula alnus, Cardamine granulosa, Cardamine rivularis, Viburnum opulus e Baldellia ranunculoides (rare a livello nazionale); Malus florentina, Quercus robur, Quercus dalechampii (rare a livello regionale) e Calluna vulgaris di particolare interesse fitogeografico. Tra la fauna da segnalare anche Leuciscus cephalus (specie autoctona importante nei confronti della banalizzazione della comunità ittica), Buteo buteo, Cettia cetti, Falco tinnunculus (specie poco comuni).

4.3. VULNERABILITÀ

I boschi sono assediati da colture intensive, urbanizzazioni ed attività estrattive che fanno di questi lembi boschivi isole di vegetazione naturale in un contesto fortemente antropizzato. Inoltre, in considerazione dell'enorme importanza fitogeografica di queste cenosi e della loro scarsa estensione, l'utilizzo forestale è troppo intenso, con una conseguente diminuzione degli elementi biotici floristici e faunistici. Vulnerabilità: elevata.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÁ

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
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":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300100517	/	0

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	22	+ 0 -
110	A B C	30	+ 0 -
120	A B C	30	+ 0 -
151	A B C	50	+ 0 -
190	A B C	65	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
402	A B C	100	+ 0 -
423	A B C	30	+ 0 -
430	A B C	100	+ 0 -
502	A B C	70	+ 0 -
511	A B C	50	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
100	A B C	+ 0 -
110	A B C	+ 0 -
120	A B C	+ 0 -
230	A B C	+ 0 -
402	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 IV° NE Carta Top	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE