
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	IT5210057	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 di Camposolo

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 50 8

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 48 25

2.2. AREA (ha):

609.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

529

MAX

1199

MEDIA

800

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
9340	18	A	C	B	B
6210	10	A	C	A	A
9210	4	A	C	B	B
5130	3	A	C	B	B
9540	2	A	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.				
A072	Pernis apivorus		P		C	B	B	C
A080	Circaetus gallicus		1-5p		C	C	B	C
A091	Aquila chrysaetos	V	1p		C	B	C	B
A101	Falco biarmicus	P	1-5p		C	B	A	B
A103	Falco peregrinus	P	1-5p		C	B	C	C
A224	Caprimulgus europaeus		P		C	B	C	C
A246	Lullula arborea	P	P	P	C	B	C	B
A255	Anthus campestris		V		C	C	A	C
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.				
A304	Sylvia cantillans		P					
A305	Sylvia melanocephala		P					
A309	Sylvia communis		P					
A311	Sylvia atricapilla		P					
A313	Phylloscopus bonelli		P					
A315	Phylloscopus collybita		P					
A318	Regulus ignicapillus		P					
A324	Aegithalos caudatus		P					
A325	Parus palustris		P					
A328	Parus ater		P					
A085	Accipiter gentilis		P					
A086	Accipiter nisus		P					
A087	Buteo buteo		P					
A096	Falco tinnunculus		P					
A099	Falco subbuteo		P					
A113	Coturnix coturnix		P					
A115	Phasianus colchicus		P					
A208	Columba palumbus		P					
A210	Streptopelia turtur		P		C	A	C	A
A212	Cuculus canorus		P		C	A	C	A
A213	Tyto alba		P					
A214	Otus scops		P		C	A	C	A
A218	Athene noctua		P					
A219	Strix aluco		P					

A221	Asio otus	P					
A226	Apus apus	P					
A363	Carduelis chloris	P					
A364	Carduelis carduelis	P					
A366	Carduelis cannabina	P					
A372	Pyrrhula pyrrhula	P					
A377	Emberiza cirrus	P					
A378	Emberiza cia	P					
A383	Miliaria calandra	P					
A247	Alauda arvensis	P					
A251	Hirundo rustica	P					
A253	Delichon urbica	P					
A262	Motacilla alba	P					
A265	Troglodytes troglodytes	P					
A269	Erithacus rubecula	P					
A271	Luscinia megarhynchos	P					
A273	Phoenicurus ochruros	P					
A276	Saxicola torquata	P					
A277	Oenanthe oenanthe	P					
A281	Monticola solitarius	P					
A283	Turdus merula	P					
A287	Turdus viscivorus	P					
A289	Cisticola juncidis	P					
A232	Upupa epops	P					
A233	Jynx torquilla	P			C	A	C A
A235	Picus viridis	P					
A237	Dendrocopos major	P					
A329	Parus caeruleus	P					
A330	Parus major	P					
A332	Sitta europaea	P					
A335	Certhia brachydactyla	P					
A337	Oriolus oriolus	P			C	A	C A
A342	Garrulus glandarius	P					
A343	Pica pica	P					
A349	Corvus corone	P					
A351	Sturnus vulgaris	P					
A356	Passer montanus	P					
A359	Fringilla coelebs	P					
A361	Serinus serinus	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	R			C	B	C	B
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			D			

1303	Rhinolophus hipposideros	P					D
1316	Myotis capaccinii	P					D
1324	Myotis myotis	P					D

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			C	B	C	C
1193	Bombina variegata	P			C	B	C	C

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

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>Digitalis micrantha</i>	P	B
	P <i>Erysimum pseudorhaeticum</i>	P	B
	P <i>Polygala flavescens</i>	P	B
	P <i>Helleborus bocconeii</i> ssp. <i>bocconeii</i>	P	B
	P <i>Orchis morio</i>	P	D
	P <i>Orchis simia</i>	P	D
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>Bufo viridis</i>	P	C
R	<i>Hierophis viridiflavus</i>	P	C
R	<i>Coronella girondica</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>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
M	<i>Microtus savii</i>	P	C
M	<i>Capreolus capreolus</i>	P	C
M	<i>Cervus elaphus</i>	P	A
M	<i>Crocidura suaveolens</i>	P	C
M	<i>Crocidura leucodon</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>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>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>Sorex samniticus</i>	P	A
M	<i>Neomys fodiens</i>	P	A
M	<i>Myotis daubentonii</i>	P	C
M	<i>Myotis nattereri</i>	P	C
B	<i>Passer italiae</i>	P	B

(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	18
Dry grassland, Steppes	5
Broad-leaved deciduous woodland	75
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	2
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Valle largamente incisa tra rilievi calcarei appenninici, in cui gli habitat segnalati con codice sono costituiti da: stazioni di *Buxus sempervirens* (5110), ampiamente diffuso all'interno dei boschi; arbusteti a *Juniperus communis*, attribuiti all'ordine *Prunetalia spinosae* (5310); pascoli aridi dell'*Asperulo purpureae-Brometum erecti* (6210), boschi di *Fagus sylvatica* con *Ilex aquifolium* (9210). I versanti della valle, inoltre, sono ricoperti da boschi di *Ostrya carpinifolia*, dell'associazione *Scutellario-Ostryetum*.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Esempio di vallone calcareo con vegetazione tipica, ben conservata, costituita da boschi di *Ostrya carpinifolia*, alle quote più basse, e di *Fagus sylvatica* con *Ilex aquifolium* nei settori più elevati. Il sito acquista grande valore geobotanico per la presenza della più importante (per consistenza della popolazione) stazione di *Buxus sempervirens* dell'Italia centrale. Tra la fauna è stato segnalato anche *Accipiter nisus* (specie rara), *Buteo buteo* (poco comune).

4.3. VULNERABILITÀ

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

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 20; Private %: 80;

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	7	+ 0 -
190	A B C	90	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
240	A B C	70	+ 0 -
250	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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

131 II° NE - 131 II°	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE