
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>
K	IT5220004	199506	201109

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO

IT5220024
IT5220005

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 di Prodo - Corbara

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199506

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 14 37

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 44 59

2.2. AREA (ha):

2712.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

110

MAX

500

MEDIA

350

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	64	A	C	A	A
4030	0.1				D
5210	0.1				D
92A0	0.1				D
6420	0.1				D
6220	0.1				D
6210	0.1				D

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.				
A101	Falco biarmicus	P	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
A072	Pernis apivorus				C	B	B	C
A073	Milvus migrans				C	B	A	C
A080	Circaetus gallicus				C	B	C	C
A081	Circus aeruginosus				C	C	C	C
A084	Circus pygargus				C	C	A	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.				
A343	Pica pica		P					
A347	Corvus monedula		P					
A349	Corvus corone		P					
A351	Sturnus vulgaris		P					
A356	Passer montanus		P					
A359	Fringilla coelebs		P					
A361	Serinus serinus		P					
A363	Carduelis chloris		P					
A364	Carduelis carduelis		P					
A366	Carduelis cannabina		P					
A377	Emberiza cirrus		P					
A383	Miliaria calandra		P					
A086	Accipiter nisus		P					
A087	Buteo buteo		P					
A096	Falco tinnunculus		P					
A113	Coturnix coturnix		P					
A115	Phasianus colchicus		P					
A208	Columba palumbus		P		C	A	C	A
A210	Streptopelia turtur		P		C	A	C	C
A212	Cuculus canorus		P					
A226	Apus apus		P					
A230	Merops apiaster		P					
A232	Upupa epops		P		C	A	C	A
A235	Picus viridis		P					
A237	Dendrocopos major		P					
A244	Galerida cristata		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					
A276	Saxicola torquata	P					
A283	Turdus merula	P					
A289	Cisticola juncidis	P					
A300	Hippolais polyglotta	P					
A304	Sylvia cantillans	P					
A305	Sylvia melanocephala	P					
A306	Sylvia hortensis	P					
A311	Sylvia atricapilla	P					
A315	Phylloscopus collybita	P			C	A	C A
A318	Regulus ignicapillus	P					
A319	Muscicapa striata	P			C	A	C A
A324	Aegithalos caudatus	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					

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.				
1316	Myotis capaccinii	P			C	B	C	B
1321	Myotis emarginatus	P			C	B	C	B
1310	Miniopterus schreibersii	P			C	B	C	C
1352	Canis lupus	P			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

1279	Elaphe quatuorlineata	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	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO				
		E	Roprod.	Migratoria	Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale	
			Roprod.	Svern.	Stazion.				
1088	Cerambyx cerdo	P				C	B	C	B
1083	Lucanus cervus	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			
A	Bufo bufo	P	C
A	Hyla intermedia	P	C
A	Rana bergeri/Rana klepton hispanica	P	C
R	Anguis fragilis	P	C
R	Lacerta bilineata	P	C
R	Podarcis muralis	P	C
R	Podarcis sicula	P	C
R	Chalcides chalcides	P	C
R	Hierophis viridiflavus	P	C
R	Natrix natrix	P	C
R	Natrix tessellata	P	C
R	Zamenis longissimus	P	C
R	Vipera aspis	P	C
B	Passer italiae	P	A
M	Erinaceus europaeus	P	C
M	Sorex samniticus	P	A
M	Pipistrellus kuhlii	P	C
M	Hypsugo savii	P	C
M	Lepus europaeus	P	C
M	Sciurus vulgaris	P	C
M	Hystrix cristata	P	C
M	Meles meles	P	C
M	Mustela nivalis	P	C
M	Martes foina	P	C
M	Dama dama	P	C
M	Capreolus capreolus	P	C
	P Cytinus ruber (Fourr.) ex Fritsch	P	D
	P Fumana thymifolia (L.) Spach	P	D
	P Monotropa hypopitis L.	P	D
	P Myrtus communis L.	P	D
	P Orchis papilionacea L.	P	C
	P Orchis pauciflora Ten.	P	C
	P Quercus x crenata L.	P	D
	P Quercus dalechampii Ten.	P	D
	P Santolina etrusca (Lacaita) Marchi	P	B
	P Scorpiurus vermiculatus L.	P	D
A	Rana italica	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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	1
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	3
Dry grassland, Steppes	2
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	5
Broad-leaved deciduous woodland	5
Evergreen woodland	80
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	4
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Versante calcareo che delimita a nord il Lago di Corbara, quasi completamente ricoperto da boschi di sclerofille sempreverdi riferiti all'associazione Orno-Quercetum ilicis (9340). A questo habitat si intercalano piccole superfici ricoperte da garighe ad Erica multiflora (4030) e radure pascolative a Bromus erectus dell'alleanza Phleo ambigui-Bromion erecti (5212). Nel settore più elevato sono presenti lembi di boschi termofili caducifogli a Quercus cerris ed a Quercus pubescens (91H0).

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Questo sito deve la sua importanza alla grande estensione e compattezza della lecceta che costituisce un buon esempio di bosco di sclerofille sempreverdi con caducifoglie. Inoltre, sui costoni più assolati sono presenti alcuni lembi di lecceta privi di specie dei Quercetalia pubescenti-petraeae, che indicano la transizione verso le fitocenosi prettamente mediterranee, che trovano in questa località uno dei limiti di distribuzione più interni. Tra le entità floristiche presenti sono state segnalate: Monotropa hypopitys e Cytinus ruber, rare a livello nazionale; Scorpiurus vermiculatus, Quercus crenata, Quercus dalechampii e Fumana thymifolia, rare a livello regionale. Tra la fauna è stato segnalato anche Accipiter nisus (specie rara), Buteo buteo e Falco tinnunculus (poco comuni), Martes martes (molto rara) e Mustela putorius (specie vulnerabile e rara).

4.3. VULNERABILITÀ

Le uniche attività antropiche sono la ceduzione dei boschi con la conseguente diminuzione della ricchezza biologica. Vulnerabilità: molto bassa (pericolo di incendio).

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
IT04	100
IT13	98
IT07	

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT04	Lago di Corbara (Nat-2000)	/	
IT04	Valle del Tevere: Laghi Corbara - Alviano (ZPS)	*	50
IT07	Valle del Tevere: Laghi Corbara - Alviano (ZPS)	*	50
IT13	Valle del Tevere: Laghi Corbara - Alviano (ZPS)	*	50

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
100	A B C	5	+ 0 -
190	A B C	85	+ 0 -
403	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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

130 II° NO - 130 II°	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE