
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>
E	IT5210030	199506	201109

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO
IT5210027

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 dell'Eremo delle Carceri (Monte Subasio)

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 39 5

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

43 3 43

2.2. AREA (ha):

64.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

500

MAX

1050

MEDIA

750

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
9340	83	C	C	A	A
91AA	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

3.2.b. Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A305	Sylvia melanocephala	P			C	A	C	A
A311	Sylvia atricapilla	P						
A313	Phylloscopus bonelli	P						
A315	Phylloscopus collybita	P						
A318	Regulus ignicapillus	P			C	A	C	A
A319	Muscicapa striata	P						
A324	Aegithalos caudatus	P						
A325	Parus palustris	P						
A328	Parus ater	P						
A329	Parus caeruleus	P						
A330	Parus major	P						
A332	Sitta europaea	P						
A335	Certhia brachydactyla	P						
A337	Oriolus oriolus	P						
A342	Garrulus glandarius	P						
A349	Corvus corone	P						
A356	Passer montanus	P						
A359	Fringilla coelebs	P						
A361	Serinus serinus	P						
A363	Carduelis chloris	P						
A364	Carduelis carduelis	P						
A372	Pyrrhula pyrrhula	P						
A347	Corvus monedula		P					
A349	Corvus corone	P						
A086	Accipiter nisus	P			C	B	C	B
A096	Falco tinnunculus	P						
A099	Falco subbuteo	P						
A208	Columba palumbus	P			C	A	C	A
A210	Streptopelia turtur	P			C	A	C	A
A212	Cuculus canorus	P						
A218	Athene noctua	P						
A219	Strix aluco	P						
A221	Asio otus	P						
A226	Apus apus	P						
A232	Upupa epops	P						
A235	Picus viridis	P						
A251	Hirundo rustica	P						

A253	Delichon urbica	P				
A265	Troglodytes troglodytes	P				
A269	Erithacus rubecula	P				
A271	Luscinia megarhynchos	P				
A273	Phoenicurus ochruros	P				
A274	Phoenicurus phoenicurus	P				
A283	Turdus merula	P				
A287	Turdus viscivorus	P				
A285	Turdus philomelos	P	C	A	C	A

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

3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

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.				
1088	Cerambyx cerdo	C			C	B	C	B
1083	Lucanus cervus	R			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>Helleborus bocconeii</i> ssp. <i>bocconeii</i>	P	B
M	<i>Hystrix cristata</i>	P	C
M	<i>Capreolus capreolus</i>	P	C
R	<i>Lacerta bilineata</i>	P	C
R	<i>Podarcis muralis</i>	P	C
R	<i>Podarcis sicula</i>	P	C
B	<i>Passer italiae</i>	P	B
R	<i>Natrix natrix</i>	P	C
M	<i>Mustela nivalis</i>	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	1
Broad-leaved deciduous woodland	5
Evergreen woodland	82
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	11
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Incisione valliva, situata sul versante occidentale del Subasio, con modeste balze rocciose e, sul fondo del fosso, piccole forre. Il manto vegetale, oltre agli habitat segnalati con codice ed attribuiti all'alleanza Crautoneurion (7220) ed all'associazione Cephalanthero-Quercetum ilicis (9340), è costituito da boschi di *Ostrya carpinifolia*, dell'associazione Scutellario-Ostryetum, e da rimboschimenti a conifere con intenso rinnovamento di latifoglie decidue. Sui versanti detritici esposti a sud sono, inoltre, presenti boscaglie a *Quercus pubescens* (91H0).

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

La lecceta di alto fusto dell'Eremo delle Carceri è una delle più importanti dell'Italia centrale, soprattutto per la presenza di alberi secolari e la completezza ed omogeneità delle caratteristiche fisionomico-strutturali del bosco. Tra la fauna da segnalare anche *Potamon fluviatile fluviatile* (specie in progressiva rarefazione), *Sylvia melanocephala* (poco comune e legata alla macchia mediterranea).

4.3. VULNERABILITÀ

Il sito, che racchiude il famoso Santuario Francese dell'Eremo delle Carceri, pur essendo interessato da un grande flusso turistico, non è sottoposto ad impatto ambientale poiché esso si svolge su percorsi obbligati e recintati. Vulnerabilità: molto bassa.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 30; Private %: 70;

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
IT11	100
IT13	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT04	Monte Subasio (sommità) (Nat-2000)	/	
IT11	Monte Subasio (sommità) (Nat-2000)	/	
IT13	Monte Subasio (sommità) (Nat-2000)	/	

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPPI 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
190	A B C	25	+ 0 -
409	A B C	10	+ 0 -
501	A B C	100	+ 0 -
690	A B C	50	+ 0 -

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 III° SE Carta To	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE