
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	IT5210009	199506	201009

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

NATURA 2000 CODICE SITO

IT5210007
IT5210008
IT5320001
IT5320018
IT5210010

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:

Monte Cucco (sommità)

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 44 0

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

43 22 0

2.2. AREA (ha):

827.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

1000

MAX

1566

MEDIA

1200

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVE:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

IT52

Umbria

90

IT53

Marche

10

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
9210	58.7	A	C	B	A
6210	23.7	A	C	B	A
8210	2	A	C	B	A
8130	1	B	C	B	A
8310	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.	Stazion.				
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	1-5p	1-5p		B	A	A	B
A338	Lanius collurio		P		C	B	B	B
A255	Anthus campestris		V		C	C	A	C
A465	Alectoris graeca graeca	1-5p	1-5p		C	C	A	C
A072	Pernis apivorus		P		C	B	B	C
A229	Alcedo atthis	P	P	P	C	C	C	C
A379	Emberiza hortulana		P		C	C	B	C
A224	Caprimulgus europaeus		P		B	B	C	C
A246	Lullula arborea	P	P	P	C	B	C	B
A097	Falco vespertinus			P		D		
A091	Aquila chrysaetos	V			C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	P	1-5p		C	B	C	C
A215	Bubo bubo	P			C	B	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.	Stazion.				
A233	Jynx torquilla							
A287	Turdus viscivorus							
A285	Turdus philomelos							
A286	Turdus iliacus							
A210	Streptopelia turtur							
A232	Upupa epops							
A271	Luscinia megarhynchos							
A363	Carduelis chloris							
A361	Serinus serinus							
A376	Emberiza citrinella							
A377	Emberiza cirrus							
A378	Emberiza cia							
A318	Regulus ignicapillus							
A359	Fringilla coelebs							
A373	Coccothraustes coccothraustes							
A096	Falco tinnunculus	i						
A342	Garrulus glandarius							

A221	Asio otus	
A099	Falco subbuteo	
A365	Carduelis spinus	
A313	Phylloscopus bonelli	
A315	Phylloscopus collybita	
A314	Phylloscopus sibilatrix	
A283	Turdus merula	
A264	Cinclus cinclus	
A356	Passer montanus	
A266	Prunella modularis	
A360	Fringilla montifringilla	
A269	Erithacus rubecula	
A333	Tichodroma muraria	i
A332	Sitta europaea	
A237	Dendrocopos major	
A240	Dendrocopos minor	
A235	Picus viridis	
A087	Buteo buteo	i
A256	Anthus trivialis	
A113	Coturnix coturnix	
A335	Certhia brachydactyla	
A251	Hirundo rustica	
A250	Ptyonoprogne rupestris	
A226	Apus apus	
A276	Saxicola torquata	
A086	Accipiter nisus	
A259	Anthus spinoletta	
A309	Sylvia communis	
A275	Saxicola rubetra	
A383	Miliaria calandra	
A347	Corvus monedula	
A219	Strix aluco	
A247	Alauda arvensis	
A085	Accipiter gentilis	
A253	Delichon urbica	
A262	Motacilla alba	
A325	Parus palustris	
A213	Tyto alba	
A155	Scolopax rusticola	
A311	Sylvia atricapilla	
A364	Carduelis carduelis	
A284	Turdus pilaris	
A325	Parus palustris	
A328	Parus ater	
A330	Parus major	
A329	Parus caeruleus	
A372	Pyrrhula pyrrhula	
A218	Athene noctua	i

A324	Aegithalos caudatus						
A274	Phoenicurus phoenicurus						
A273	Phoenicurus ochruros						
A280	Monticola saxatilis	i			C	A	C A
A208	Columba palumbus						
A349	Corvus corone						
A212	Cuculus canorus						
A277	Oenanthe oenanthe	i			C	A	C A
A366	Carduelis cannabina						

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	C			B	B	C	B
1321	Myotis emarginatus	P			B	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.				
1175	Salamandrina terdigitata	C			B	B	C	B
1167	Triturus carnifex	C			B	B	C	B

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.				

			Roprod.	Svern.	Stazion.				
1087	Rosalia alpina	P				C	B	C	B
1083	Lucanus cervus	P				C	B	C	B
1065	Euphydryas aurinia	P				C	B	C	B
1092	Austropotamobius pallipes	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			
M	<i>Myotis nattereri</i>	P	C
B	<i>Passer italiae</i>	P	D
	I <i>Lathrobium montiscuccoi</i>	P	B
	I <i>Ptrestichus andreinii battoni</i>	P	B
	I <i>Perchus andreinii</i>	P	B
M	<i>Capreolus capreolus</i>	P	C
	I <i>Dovalius bensai bensai</i>	P	B
	I <i>Aporia crataegi</i>	P	A
A	<i>Speleomantes italicus</i>	P	C
A	<i>Rana dalmatina</i>	P	C
A	<i>Rana bergeri/Rana klepton hispanica</i>	P	C
A	<i>Bufo bufo</i>	P	C
M	<i>Lepus europaeus corsicanus</i>	P	A
A	<i>Triturus vulgaris</i>	P	C
R	<i>Hierophis viridiflavus</i>	P	C
R	<i>Podarcis muralis</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>Vipera aspis</i>	P	C
	I <i>Ptrestichus andreinii batton</i>	P	D
M	<i>Martes foina</i>	P	C
M	<i>Felis silvestris silvestris</i>	P	C
M	<i>Hystrix cristata</i>	P	C
M	<i>Dama dama</i>	P	C
M	<i>Mustela nivalis</i>	P	C
M	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	P	C
M	<i>Meles meles</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)	3
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	2
Dry grassland, Steppes	19
Humid grassland, Mesophile grassland	20
Broad-leaved deciduous woodland	44
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	12
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Rilievo calcareo tra i maggiori dell'Appennino umbro-marchigiano con notevoli manifestazioni di carsismo ipogeo (grotte fra le più profonde d'Europa) dove, oltre agli habitat segnalati con codice ed attribuiti alle associazioni: *Prunetalia spinosae* (5130), *Asperulo purpureae-Brometum erecti* e *Brizo mediae-Brometum erecti* (6210), *Saxifrago australis-Trisetetum bertolonii* (8213) e *Polysticho-Fagetum* (9210), sono presenti pascoli a *Sesleria nitida* del *Seslerio nitidae-Brometum erecti*, cespuglieti a *Genista radiata* e cenosi a *Cynosurus cristatus*, dell'alleanza *Cynosurion*.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il sito rappresenta uno dei migliori esempi dell'Appennino umbro-marchigiano di ambiente montano. Tutte le cenosi sono in buono stato di conservazione; spiccano le fagete della Val di Ranco e del Pian degli Spilli, governate ad alto fusto, e le ampie pareti rocciose del versante orientale del M. Cucco. Un particolare interesse rivestono i cespuglieti a *Genista radiata* del versante meridionale del Cucco, unici nell'Appennino umbro-marchigiano. L'area racchiude uno dei sistemi carsici ipogei più vasti d'Europa. Assai ricca e diversificata è la flora, tra cui spiccano, oltre alle endemiche, *Astragalus vesicarius* e *Primula auricola*, rare a livello regionale. Tra la fauna da segnalare anche *Rana graeca* (specie vulnerabile), *Speleomantes italicus* (specie stenotopa e vulnerabile), *Coronella austriaca* (specie vulnerabile), *Buteo buteo*, *Falco tinnunculus*, e *Tichodroma muraria* (specie poco comuni), *Lepus europaeus* (specie importante per la catena alimentare dell'aquila reale).

4.3. VULNERABILITÀ

Il sito è soggetto ad una fortissima pressione turistica (volo a vela, escursionismo, equitazione, speleologia, soggiorni residenziali) favorita dal facile raggiungimento delle aree mediante comode strade montane. Urbanizzazioni degli scorsi decenni hanno profondamente alterato l'Alta Val di Ranco.
Vulnerabilità: media.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 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	90
IT13	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT04	Valle delle Prigioni (Monte Cucco) (Nat-2000)	/	
IT13	Valle delle Prigioni (Monte Cucco) (Nat-2000)	/	
IT04	Valle del Rio Freddo (Monte Cucco) (Nat-2000)	/	
IT13	Valle del Rio Freddo (Monte Cucco) (Nat-2000)	/	

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300100506	/	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
140	A B C	40	+ 0 -
190	A B C	40	+ 0 -
402	A B C	10	+ 0 -
490	A B C	5	+ 0 -
501	A B C	100	+ 0 -
502	A B C	10	+ 0 -
511	A B C	5	+ 0 -
624	A B C	10	+ 0 -
625	A B C	10	+ 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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

116 II° SO Carta Top	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE