Codice Sito

IT5210017

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

1.1. TIPO

1.2. CODICE SITO

1.3. DATA COMPILAZIONE

1.4. AGGIORNAMENTO

В

IT5210017

199506

201009

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 di Pischiello - Torre Civitella

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFIRMA COME SIC:

199506

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:



1 - 1

Codice Sito:

IT5210017

NATURA 2000 Data Form

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZA	ZIONE CEN	TRO SITO					
LONGITUDINE			LA	TITUDINE			
E 12 10 12			43	12 20			
W/E (Greenwish)				•			
2.2. AREA (ha):			2.3.	LUNGHEZZA S	ITO (Km):		
1379,00							
2.4. ALTEZZA (m	1):						
MIN			MAX		MEDIA		
350			635		550		
2.5. REGIONE A	MMINITRA	TIVE:					
CODICE NUTS	NO	ME REGIO	NE	% COPERTA			
IT52	Umb	ria			100		
2.6. REGIONE BI	O-GEOGRA	FICA:					
Alpina	Atlantica	Boreale	Continentale	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
91M0 ·	57	В	С	В	В
9340	12,6	В	С	В	В
6210 .	6	В	С	С	С
4030.	6	В	С	В	В
92A0•	0,1	В	С	В	В
6220 '	0,1	В	С	В	В
5130 .	0,1	D			



IT5210017

Codice Sito:

3.2. SPECIE

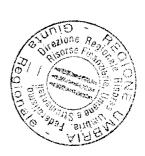
di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE

е

elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

е

relativa valutazione del sito in relazione alle stesse



IT5210017

3.2.a. Uccelli migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE

CODIC NOME			POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO				
Е		Roprod.		Migrato	гіа	•	Conservazi	ione Isolame	ento Globale	
			Downed	C	C4	e				
		4.85	Roprod.	Svern.	Stazion.					
A302	Sylvia undata	P	P			С	A	A	В	
A103	Falco peregrinus	P				С	В		с с	
A246	Lullula arborea	P	P	P		С	В		с в	
A338	Lanius collurio		P			С	В	В	В	
A080	Circaetus gallicus		1-5p			С		с в	С	
A255	Anthus campestris		V			С		C A	С	
A072	Pernis apivorus		P			С	В	В	С	

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

	C NOME		POPOLA	ZIONE			VALUTAZIO	ONE SITO	
Е		Roprod.		Migrato	oria	-	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.	Stazion.	e			
A237	Dendrocopos major	i							
A240	Dendrocopos minor								
A235	Picus viridis	i							
A319	Muscicapa striata								
A257	Anthus pratensis								
A087	Buteo buteo	i							
A335	Certhía brachydactyla								
A317	Regulus regulus								
A337	Oriolus oriolus		i			С	A	С	A
A251	Hirundo rustica								
A226	Apus apus								
A276	Saxicola torquata								
A265	Troglodytes troglodytes								
A086	Accipiter nisus	i				С	A	С	A
A309	Sylvia communis								
A304	Sylvia cantillans								
A351	Sturnus vulgaris								
A383	Miliaria calandra								
A347	Corvus monedula								
A287	Turdus viscívorus	i				С	A	С	A
A285	Turdus philomelos				í	С	A	С	A
A286	Turdus ilíacus								
A210	Streptopelia turtur		i			С	A	С	A
A232	Upupa epops		i			С	A	С	A
A271	Luscinia megarhynchos								8700
A363	Carduelis chloris	i							7 00
A361	Serinus serinus								[o] / /.
A378	Emberiza cia								F 35/
A377	Emberiza cirlus	i							尼夏敦
A341	Lanius senator								16.50

Codice Sito:	IT5210017	NATURA 2000 Data Form

A253	Delichon urbica							
A262	Motacilla alba							
A261	Motacilla cinerea							
A213	Tyto alba							
A300	Hippolais polyglotta							
A311	Sylvia atricapilla							
A364	Carduelis carduelis							
A328	Parus ater		-					
A330	Parus major							
A329	Parus caeruleus							,
A324	Aegithalos caudatus							
A273	Phoenicurus ochruros							
A208	Columba palumbus			i	С	A	С	A
A349	Corvus corone							
A212	Cuculus canorus		i		С	A	С	A
A277	Oenanthe oenanthe							
A115	Phasianus colchicus							
A318	Regulus ignicapillus							
A359	Fringilla coelebs							
A343	Pica pica							
A053	Anas platyrhynchos							
A096	Falco tinnunculus	i						
A342	Garrulus glandarius							
A099	Falco subbuteo							
A365	Carduelis spinus							
A313	Phylloscopus bonelli							
A315	Phylloscopus collybita							
A283	Turdus merula							
A305	Sylvia melanocephala							
A356	Passer montanus							
A266	Prunella modularis							
A269	Erithacus rubecula							
A332	Sitta europaea	i						

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

CODIC	NOME	Roprod.	POPOLA	ZIONE Migrato	ria	VALUTAZIONE SITO Popolazion Conservazione Isolame e			o Globale	
			Roprod.	Svern.	Stazion.					
1352	Canis lupus	V				С	С	В	С	
1307	Myotis blythii	P				I				
1316	Myotis capaccinii	P				I)			
1324	Myotis myotis	P				I)		OINI	
1321	Myotis emarginatus	P				I		/	STIPLIONE STEEL	

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

CODIC NOME POPOLAZIONE VALUTAZIONE SITO

Codice Sito: IT5210017 NATURA 2000 Data Form

Ð		Koprod.		Migrato	гіа	Popolazion Conservazione Isolamento e	Globale
			Roprod.	Svern.	Stazion.		
1175	Salamandrina terdigitata	Р				ם	
1167	Triturus carnifex	P				D	
1217	Testudo hermanni	P				ם	

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 Roprod. Migratoria		ria	VALUTAZIONE SITO Popolazion Conservazione Isolamento C				
			Roprod.	Svern.	Stazion.				
1062	Melanargia arge	P				С	В	В	В
1088	Cerambyx cerdo	P				С	В	С	В
1083	Lucanus cervus	P				С	в	С	В

3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC



3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

в м	GRUPPO A R F	I P	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
		P	Calluna vulgaris	P	D
		Р	Digitalis lutea subsp. australis	P	С
		P	Teucrium siculum	P	В
		I	Aporia crataegi	P	С
	A		Hyla intermedia		C
	A		Rana italica		С
	A		Rana bergeri / Rana klepton hispani		C
	A		Bufo bufo		С
	A		Triturus vulgaris		c
	R		Hierophis viridiflavus		c
	R		Podarcis sícula		С
	R		Podarcis muralis		C
	R		Chalcides chalcides		C
	R		Natrix natrix		C
	R		Natrix tessellata		C
	R		Anguis fragilis		C
	R		Lacerta bilineata		C
	R		Zamenis longissimus		c
	R		Vipera aspis		C
В			Passer italiae		В
М			Microtus savii		c
М			Myodes glareolus		c
М			Capreolus capreolus		c
M			Crocidura suaveolens		c
М			Crocidura leucodon		c
M			Dama dama		С
M			Mustela nivalis		c
М			Martes foina		С
М			Hystrix cristata		С
М			Lepus europaeus / corsicanus		С
M			Ovis aries		A
M			Nyctalus leisleri		С
M			Plecotus austriacus		С
M			Pipistrellus kuhlii		С
M			Hypsugo savii		С
M			Pipistrellus pipistrellus		С
M			Mustela putorius		С
M			Eliomys quercinus		С
M			Erinaceus europaeus		С
M			Sciurus vulgaris		С
M			Meles meles		С
М			Sorex samniticus		С
М			Myotis daubentonii		c

⁽U = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, P = Pesci, I = Invertebrati, V = Vegetali)



4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTCHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	2
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	15
Dry grassland, Steppes	15
Broad-leaved deciduous woodland	33
Evergreen woodland	30
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	5
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Settore centrale di una lunga catena collinare di natura arenacea dove, oltre agli habitat segnalati con codice ed attribuiti al Cisto incani-Ericetum scopariae, al Thero-Brachypodion (6220), ai Quercetalia pubescenti-petraeae (9260) ed all'Orno-Quercetum ilicis (9340), si rinvengono boschi di Quercus cerris o di Quercus pubescens, dell'ordine Quercetalia pubescenti-petraeae, ed arbusteti a Cytisus scoparius, dell'alleanza Pruno-Rubion ulmifolii.

4.2. QUALITÁ E IMPORTANZA

Area collinare con significativo complesso di fitocenosi termofile e termoxerofile che costituiscono un buon campione della vegetazione silicicola,
forestale e pascoliva, dell'Umbria occidentale; Calluna vulgaris è stata
segnalata poichè di particolare interesse fitogeografico. Tra la fauna da
segnalare anche Buteo buteo, Falco tinnunculus, Sitta europaea ed Emeriza cirlus
(specie poco comuni).

4.3. VULNERABILITÁ

Alcuni settori del sito sono soggetti ad incendi dolosi con grave danno per le componenti biotiche. Una notevole 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. In alcuni settori la vegetazione arbustiva viene talvolta distrutta. Il pascolo è praticamente inesistente e questo comporta l'instaurarsi di processi dinamici che, in tempi lunghi, tendono alla ricostituzione delle fitocenosi boschive originarie con pericolo di scomparsa della flora terofitica. Vulnerabilità: bassa (pericolo di incendi).

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÁ

Private %: 100;

4.6. DOCUMENTAZIONE



Codice Sito: IT5210017 NATURA 2000 Data Form

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT11	50
IT13	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designatI a livello Nationale 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 ATTIVITÁ nel sito:

CODICE	INTENSITÀ	%DEL SITO	INFLUENZA
140	A В с	15	+ 0 -
190	A B C	63	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 _
403	A B C	100	+ 0 -
501	A B C	100	+ 0 -
502	A В с	100	+ 0 -
622	A В С	100	+ 0

FENOMENI E ATTIVITÁ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÁ	INFLUENZA
100	A B C	+ 0 -
190	A B C	+ 0 -
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

NUMERO MAPPA NAZIONALE

SCALA

PROIEZIONE

DIGITISED FORM AVAILABLE (*)

122 IV° SE Carta Top

25000

Gauss-Boaga

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE



4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA

