
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	IT5210036	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:

Piano di Ricciano

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 51 14

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

43 0 11

2.2. AREA (ha):

101.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

810

MAX

850

MEDIA

830

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
91L0	0.4	A	C	A	B
6210	0.1	A	C	A	A

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			
		Popolazion e	Migratoria		Conservazione	Isolamento	Globale	
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
A255	Anthus campestris	V			C	C	A	C
A031	Ciconia ciconia			P	D			
A030	Ciconia nigra			P	D			
A081	Circus aeruginosus		P		C	C	C	C
A072	Pernis apivorus	P			C	B	B	C
A379	Emberiza hortulana	P			C	C	B	C
A084	Circus pygargus	P			C	C	A	C
A082	Circus cyaneus		P		C	C	C	C
A338	Lanius collurio	P			C	B	B	B
A166	Tringa glareola			P	D			
A140	Pluvialis apricaria			P	D			
A246	Lullula arborea	P	P	P	C	B	C	B

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Popolazion e	Migratoria		Conservazione	Isolamento	Globale	
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
A213	Tyto alba							
A155	Scolopax rusticola							
A153	Gallinago gallinago							
A289	Cisticola juncidis							
A311	Sylvia atricapilla							
A364	Carduelis carduelis							
A257	Anthus pratensis							
A330	Parus major							
A329	Parus caeruleus							
A324	Aegithalos caudatus							
A274	Phoenicurus phoenicurus							
A273	Phoenicurus ochruros							
A208	Columba palumbus							
A349	Corvus corone							
A212	Cuculus canorus							
A277	Oenanthe oenanthe							
A260	Motacilla flava							
A115	Phasianus colchicus							
A366	Carduelis cannabina							
A125	Fulica atra							
A359	Fringilla coelebs							

A152	Lymnocyptes minimus					
A343	Pica pica					
A053	Anas platyrhynchos	i	C	A	C	A
A096	Falco tinnunculus					
A342	Garrulus glandarius					
A099	Falco subbuteo					
A210	Streptopelia turtur					
A232	Upupa epops					
A271	Luscinia megarhynchos					
A288	Cettia cetti					
A363	Carduelis chloris					
A361	Serinus serinus					
A377	Emberiza cirulus					
A112	Perdix perdix					
A028	Ardea cinerea	i	C	A	C	A
A247	Alauda arvensis					
A052	Anas crecca					
A214	Otus scops					
A253	Delichon urbica					
A262	Motacilla alba					
A313	Phylloscopus bonelli					
A315	Phylloscopus collybita					
A055	Anas querquedula					
A283	Turdus merula					
A356	Passer montanus					
A266	Prunella modularis					
A142	Vanellus vanellus					
A269	Erithacus rubecula					
A332	Sitta europaea					
A237	Dendrocopos major					
A235	Picus viridis					
A257	Anthus pratensis					
A087	Buteo buteo					
A113	Coturnix coturnix					
A317	Regulus regulus					
A251	Hirundo rustica					
A276	Saxicola torquata					
A265	Troglodytes troglodytes					
A086	Accipiter nisus					
A259	Anthus spinoletta					
A309	Sylvia communis					
A304	Sylvia cantillans					
A275	Saxicola rubetra					
A351	Sturnus vulgaris					
A383	Miliaria calandra					
A233	Jynx torquilla					
A287	Turdus viscivorus					

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

CODIC NOME E	POPOLAZIONE		VALUTAZIONE SITO			
	Roprod.	Migratoria	Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale

			e						
			Roprod.	Svern.	Stazion.				
1307	Myotis blythii	P				C	B	C	C
1324	Myotis myotis	P				C	B	C	C

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

CODIC NOME E	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
	Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.				
1217	Testudo hermanni	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

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	<i>Triturus vulgaris</i>	P	C
R	<i>Hierophis viridiflavus</i>	P	C
R	<i>Podarcis sicula</i>	P	C
R	<i>Podarcis muralis</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
B	<i>Passer italiae</i>	P	B
M	<i>Capreolus capreolus</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>Hystrix cristata</i>	P	C
M	<i>Lepus europaeus / corsicanus</i>	P	C
M	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	P	C
M	<i>Hypsugo savii</i>	P	C
M	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	P	C
I	<i>Aporia crataegi</i>	P	A
M	<i>Erinaceus europaeus</i>	P	C
M	<i>Sciurus vulgaris</i>	P	C
M	<i>Meles meles</i>	P	C
M	<i>Myotis daubentonii</i>	P	C
M	<i>Sorex samniticus</i>	P	A
M	<i>Myotis daubentonii</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
Humid grassland, Mesophile grassland	80
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	20
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Piano carsico, drenato da un inghiottitoio, che si presenta completamente asciutto in estate e parzialmente inondato nel periodo primaverile. La vegetazione delle aree non ancora poste a coltura è costituita da prati umidi dell'associazione *Hordeo-Ranunculetum velutini* e, nel settore più depresso e prossimo all'inghiottitoio, da prati palustri dell'associazione *Caricetum gracilis*.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il sito racchiude un ottimo esempio, per completezza floristica e stato di conservazione, delle praterie umide del *Ranunculion velutini*, alleanza di vegetazione tipica dei piani carsici appenninici e quindi estremamente localizzata. Nella ricca flora prativa spicca *Ophyoglossum vulgatum*, entità rara a livello nazionale.

4.3. VULNERABILITÀ

Parte del sito è posta a coltura con arature annuali, mentre altri settori rischiano, a causa dell'abbandono delle pratiche agro-pastorali, di non essere più utilizzati nel modo tradizionale, con conseguente modificazione delle caratteristiche floristico-vegetazionali. Vulnerabilità: media.

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
IT11	100
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":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300100505	/	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
100	A B C	20	+ 0 -
101	A B C	100	+ 0 -
102	A B C	80	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
511	A B C	20	+ 0 -
512	A B C	20	+ 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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

123 II° SE - 131 I°	25000	Gauss-Boaga	
---------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE