
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	IT5220013	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:

Monte Torre Maggiore (Monti Martani)

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 35 29

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 37 29

2.2. AREA (ha):

1451.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

450

MAX

1120

MEDIA

750

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	61	A	C	B	A
6210	9.7	A	C	A	A
9210	7	A	C	A	A
9540	4	A	C	A	B
5130	2.9	C	C	C	C
5110	0.1	D			
5330	0.1	D			
8210	0.1	D			
6220	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.				
A091	Aquila chrysaetos	V			C	B	C	B
A080	Circaetus gallicus		1-5p		C	C	B	C
A081	Circus aeruginosus			P	P	C	C	C
A073	Milvus migrans		P		C	B	A	C
A072	Pernis apivorus		P		C	B	B	C
A103	Falco peregrinus	P	1-5p		C	B	C	C
A224	Caprimulgus europaeus		P		B	B	C	C
A246	Lullula arborea	P	P	P	C	B	C	B
A338	Lanius collurio		P		C	B	B	B
A243	Calandrella brachydactyla		1-5p		C	C	A	C
A255	Anthus campestris		V		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.				
A383	Miliaria calandra							
A347	Corvus monedula							
A233	Jynx torquilla		i		C	A	C	A
A287	Turdus viscivorus	i			C	A	C	A
A285	Turdus philomelos		i		C	A	C	A
A286	Turdus iliacus							
A210	Streptopelia turtur		i		C	A	C	A
A232	Upupa epops							
A271	Luscinia megarhynchos							
A363	Carduelis chloris							
A361	Serinus serinus							
A376	Emberiza citrinella							
A377	Emberiza cirrus							
A277	Oenanthe oenanthe		i		C	A	C	A
A115	Phasianus colchicus							
A366	Carduelis cannabina							
A318	Regulus ignicapillus	i			C	A	C	A
A359	Fringilla coelebs							
A373	Coccothraustes coccothraustes							
A096	Falco tinnunculus		i					

A342	Garrulus glandarius	i		C	A	C	A
A221	Asio otus	i		C	B	C	B
A313	Phylloscopus bonelli						
A315	Phylloscopus collybita						
A283	Turdus merula						
A305	Sylvia melanocephala						
A356	Passer montanus						
A266	Prunella modularis		i	C	B	C	B
A281	Monticola solitarius						
A269	Erithacus rubecula						
A332	Sitta europaea	i					
A237	Dendrocopos major	i					
A240	Dendrocopos minor						
A235	Picus viridis	i					
A256	Anthus trivialis		i	C	A	C	A
A087	Buteo buteo	i					
A335	Certhia brachydactyla						
A317	Regulus regulus						
A337	Oriolus oriolus						
A251	Hirundo rustica						
A250	Ptyonoprogne rupestris						
A226	Apus apus						
A228	Apus melba						
A276	Saxicola torquata						
A265	Troglodytes troglodytes						
A086	Accipiter nisus						
A259	Anthus spinoletta		i	C	A	C	A
A304	Sylvia cantillans						
A351	Sturnus vulgaris						
A219	Strix aluco	i					
A247	Alauda arvensis						
A214	Otus scops						
A341	Lanius senator						
A253	Delichon urbica						
A262	Motacilla alba						
A261	Motacilla cinerea						
A155	Scolopax rusticola						
A289	Cisticola juncidis						
A311	Sylvia atricapilla						
A364	Carduelis carduelis						
A284	Turdus pilaris		i	C	A	B	C
A330	Parus major						
A329	Parus caeruleus						
A325	Parus palustris						
A328	Parus ater						
A218	Athene noctua						
A372	Pyrrhula pyrrhula						
A324	Aegithalos caudatus						
A273	Phoenicurus ochruros						
A280	Monticola saxatilis		i	C	A	C	A
A208	Columba palumbus		i	C	A	C	A

A349	Corvus corone						
A212	Cuculus canorus		i		C	A	C A

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
1310	Miniopterus schreibersii	R			C	B	C	C

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.				
1193	Bombina variegata	P						D
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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1083	Lucanus cervus	P			C	B	C	B
1088	Cerambyx cerdo	P			C	B	C	B
1087	Rosalia alpina	P			C	B	C	B

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1499	Jonopsidium savianum	P	C	A	A	A

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO		NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B	M A R F I P			
	I	Maculinea arion	P	C
A		Rana italica	P	C
A		Bufo bufo	P	C
A		Salamandra salamandra gigliolii	P	C
	R	Hierophis viridiflavus	P	C
	R	Coronella austriaca	P	C
	R	Podarcis sicula	P	C
	R	Podarcis muralis	P	C
	R	Chalcides chalcides	P	C
	R	Anguis fragilis	P	C
	R	Lacerta bilineata	P	C
	R	Zamenis longissimus	P	C
	R	Vipera aspis	P	C
B		Passer italiae	P	B
M		Microtus savii	P	C
M		Capreolus capreolus	P	C
M		Crocidura suaveolens	P	C
M		Crocidura leucodon	P	C
M		Mustela nivalis	P	C
M		Martes foina	P	C
M		Felis silvestris silvestris	P	C
M		Glis glis	P	C
M		Hystrix cristata	P	C
M		Lepus europaeus / corsicanus	P	C
M		Tadarida teniotis	P	C
M		Muscardinus avellanarius	P	C
M		Suncus etruscus	P	A
M		Pipistrellus kuhlii	P	C
M		Hypsugo savii	P	C
M		Pipistrellus pipistrellus	P	C
M		Mustela putorius	P	C
M		Erinaceus europaeus	P	C
M		Sciurus vulgaris	P	C
M		Meles meles	P	C
M		Eliomys quercinus	P	C
M		Talpa romana	P	A
M		Sorex samniticus	P	A

(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	6
Dry grassland, Steppes	30
Broad-leaved deciduous woodland	20
Evergreen woodland	40
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	3
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Rilievo di natura calcarea, dove gli habitat segnalati con codice sono costituiti da garighe a *Juniperus oxycedrus* ed *Erica multiflora* (5211), formazioni a *Buxus sempervirens* (5110), ginepreti a *Juniperus communis* attribuiti ai *Prunetalia spinosae* (5130); formazioni ad *Ampelodesmos mauritanicus* (5332), pascoli aridi dell'*Asperulo purpureae-Brometum erecti* (6210) e terofitici dell'ordine *Thero-Brachypodietalia* (6220), boschi a *Quercus ilex* attribuiti all'*Orno-Quercetum ilicis* (9340). Sono inoltre presenti formazioni forestali ad *Ostrya carpinifolia* dell'alleanza *Laburno-Ostryon*, a *Fagus sylvatica* del *Geranio nodosi-Fagion* e boscaglie a *Quercus pubescens* (91H0).

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Sito di eccezionale interesse geobotanico, fitogeografico e naturalistico poichè nei settori meno elevati rappresenta il punto più interno di penetrazione di specie ed associazioni prettamente mediterranee; mentre nei settori più alti, arricchendosi le leccete di caducifoglie, vi sono rappresentate le cenosi a *Quercus ilex*, tipiche delle aree appenniniche. I versanti a nord, poi, ricoperti da boschi di *Fagus sylvatica* e di *Ostrya carpinifolia* richiamano la vegetazione di caducifoglie tipica delle aree collinari appenniniche. Tra le entità floristiche presenti, oltre alle endemiche, sono state indicate: *Bulbocodium vernum* ssp. *versicolor*, *Ranunculus illiricus* e *Coronilla valentina* ssp. *valentina*, rare a livello nazionale; *Ampelodesmos mauritanicus*, rara a livello regionale. Tra la fauna è stato indicato anche *Rana graeca* (specie vulnerabile), *Accipiter nisus* (specie rara), *Buteo buteo*, *Falco tinnunculus* e *Sitta europaea* (specie poco comuni), *Lepus europaeus* (elemento fondamentale nella catena alimentare dell'aquila reale), *Martes martes* (molto rara).

4.3. VULNERABILITÀ

La ceduzione dei boschi, soprattutto delle leccete più mesofile e delle cenosi di caducifoglie è causa di una leggera diminuzione della ricchezza biologica. Vulnerabilità: molto bassa (pericolo di incendio).

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 90; Private %: 10;

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	5
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
300100515	/	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	30	+ 0 -
190	A B C	60	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
301	A B C	1	+ 0 -
409	A B C	1	+ 0 -
501	A B C	60	+ 0 -
511	A B C	10	+ 0 -
622	A B C	70	+ 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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

138 IV° NE - 138 IV°	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE