NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME SITI D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

Е

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1. TIPO 1.2. CODICE SITO 1.3. DATA COMPILAZIONE 1.4. AGGIORNAMENTO

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: DATA CONFIRMA COME SIC:

199506

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZA	ZIONE CEN	TRO SITO						
LONGITUDINE			L	ATITUDINE				
E 12 35 29			42	37 29				
W/E (Greenwish)								
2.2. AREA (ha):			2	3. LUNGHEZZA	SITO (Km):			
1451.00								
2.4. ALTEZZA (n	n):							
MIN			MAX		MEDIA			
450			1120		750			
2.5. REGIONE A	MMINITRAT	TIVE:						
CODICE NUTS	NO	ME REGION	NE		% COPERTA			
IT52	Umb	ria			100			
2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:								
Alpina	Atlantica	Boreale	Continentale	Macaronesica	Mediterranea			
					~			

Stampato il : 29/09/2011 2/15

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	С	В	A
6210	9.7	A	С	A	A
9210	7	A	С	A	A
9540	4	A	С	A	В
5130	2.9	С	С	С	С
5110	0.1	D			
5330	0.1	D			
8210	0.1	D			
6220	0.1	D			

Stampato il : 29/09/2011 3/15

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

Stampato il : 29/09/2011 4/15

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE Roprod. Migratoria		VALUTAZIONE SITO Popolazion Conservazione Isolamento e			Globale		
			Roprod.	Svern.	Stazion.				
A091	Aquila chrysaetos	V				С	В	С	В
A080	Circaetus gallicus		1-5p			С	С	В	С
A081	Circus aeruginosus			P	P	С	С	С	С
A073	Milvus migrans		P			С	В	A	С
A072	Pernis apivorus		P			С	В	В	С
A103	Falco peregrinus	P	1-5p			С	В	С	С
A224	Caprimulgus europaeus		P			В	В	С	С
A246	Lullula arborea	P	P	P		С	В	С	В
A338	Lanius collurio		P			С	В	В	В
A243	Calandrella brachydactyla		1-5p			С	С	A	С
A255	Anthus campestris		V			С	С	A	С

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

CODIC NOME		POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
E		Roprod.		Migrato	ria		Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.	Stazion.	e			
A383	Miliaria calandra								
A347	Corvus monedula								
A233	Jynx torquilla		i			С	A	С	A
A287	Turdus viscivorus	i				С	A	С	A
A285	Turdus philomelos			i		С	A	С	A
A286	Turdus iliacus								
A210	Streptopelia turtur		i			С	A	С	A
A232	Upupa epops								
A271	Luscinia megarhynchos								
A363	Carduelis chloris								
A361	Serinus serinus								
A376	Emberiza citrinella								
A377	Emberiza cirlus								
A277	Oenanthe oenanthe		i			С	A	С	A
A115	Phasianus colchicus								
A366	Carduelis cannabina								
A318	Regulus ignicapillus	i				С	A	С	A
A359	Fringilla coelebs								
A373	Coccothraustes coccothraustes								
A096	Falco tinnunculus	i							

Stampato il : 29/09/2011

A342	Garrulus glandarius	i				С	A	c .	A
A221	Asio otus	i				С	В	С	В
A313	Phylloscopus bonelli								
A315	Phylloscopus collybita								
A283	Turdus merula								
A305	Sylvia melanocephala								
A356	Passer montanus								
A266	Prunella modularis				i	С	В	С	В
A281	Monticola solitarius								
A269									
A332		i							
A237	-	i							
A240	• •	-							
A235	Picus viridis	i							
	Anthus trivialis		i			С	A	c :	A
	Buteo buteo	i							
	Certhia brachydactyla	_							
A317	Regulus regulus								
	Oriolus oriolus								
A251									
A250									
A226	Apus apus								
A228									
A276	-								
A265	-								
A086									
A259	-				i	С	A	c :	A
A304									
A351	-								
A219	Strix aluco	i							
A247	Alauda arvensis								
A214	Otus scops								
A341	-								
A253									
	Motacilla alba								
	Motacilla cinerea								
A155									
	Cisticola juncidis								
A311									
	Carduelis carduelis								
A284				i		С	A	В	С
	Parus major			_		Ü		2	Ū
	Parus caeruleus								
	Parus palustris								
	Parus ater								
	Athene noctua								
	Pyrrhula pyrrhula								
	Aegithalos caudatus								
A273	Phoenicurus ochruros								
A280	Monticola saxatilis		i			С	A	c .	A
A208	Columba palumbus				i	С	A	c .	A

A349	Corvus corone					
A212	Cuculus canorus	i	С	A	С	A

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

CODIC E	NOME	Roprod.	POPOLAZIONE rod. Migratoria		Popolazion Con e	ALUTAZIO nservazione		Global	le	
			Roprod.	Svern.	Stazion.					
1352	Canis lupus	R				С	В	С	В	
1310	Miniopterus schreibersii	R				С	В	С		С

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

CODIC NOME		POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
Е		Roprod.	Migratoria		a	Popolazion Conservazione Isolamento Glo	bale		
			Roprod.	Svern.	Stazion.				
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 NOME			POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
E		Roprod.		Migratoria		Popolazion C	onservazion	e Isolamento	Globale	
			Roprod.	Svern.	Stazion.	e				
1083	Lucanus cervus	P				С	В	С	В	
1088	Cerambyx cerdo	P				С	В	С	В	
1087	Rosalia alpina	P				С	В	С	В	

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

Stampato il : 29/09/2011 7/15

CODIC	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO					
Е			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale		
1499	Jonopsidium savianum	P	С	A	A	A		

Stampato il : 29/09/2011

8/15

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

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

⁽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)	1
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	6
Dry grassland, Steppes	30
Broad-leaved deciduous woodland	20
Evergreen woodland	40
Inland rocks, Screes, 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 Ouercus pubescens (91H0).

4.2. QUALITÁ 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 nerlla catena alimentare dell'aquila reale), Martes martes (molto rara).

4.3. VULNERABILITÁ

La ceduazione 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. PROPRIETÁ

Public %: 90; Private %: 10;

Stampato il : 29/09/2011 10/15

4.6. DOCUMENTAZIONE

Stampato il : 29/09/2011

11/15

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA

Stampato il : 29/09/2011 12/15

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 Nationale o Regionale:			

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

designati a livello Internazionale:

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 ATTIVITÁ nel sito:

CODICE	INTENSITÀ	%DEL SITO	INFLUENZA
140	А В С	30	+ 0 -
190	A B C	60	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 _
301	A B C	1	+ 0 -
409	A в С	1	+ 0 -
501	А в С	60	+ 0 -
511	А в С	10	+ 0 -
622	А В С	70	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÁ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÁ	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

NUMERO MAPPA SCALA PROIEZIONE DIGITISED FORM AVAILABLE (*)

NAZIONALE

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

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE

Stampato il : 29/09/2011 15/15