
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	IT8010013	199505	200907

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO

IT8010026
IT8020009
IT7222287

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:

Matese Casertano

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

199505

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 14 20 2

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

41 25 34

2.2. AREA (ha):

22216,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

300

MAX

1923

MEDIA

1700

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT8

NOME REGIONE

CAMPANIA

% 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
9210	20	A	B	A	A
6210	10	A	C	B	B
9340	10		C	C	C
5130	5	A	C	B	B
8120	5	A	C	B	B
91AA	5	B	B	B	B
5330	5	B	C	B	C
6220	5	B	C	B	B
6510	5		D		
6430	5		D		
9260	5	B	C	B	B
8210	5	A	C	A	A
91M0	5	B	B	B	B
3150	1		D		
3260	1	A	C	B	B
9180	1		D		
6230	1		D		
6110	1		D		
3130	1		D		
8310	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			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A255	Anthus campestris		P		C	B	C	B
A091	Aquila chrysaetos	1 p			C	C	C	B
A215	Bubo bubo	2 p			B	C	C	B
A080	Circaetus gallicus	1 p			C	C	C	B
A084	Circus pygargus			R	C	B	C	B
A238	Dendrocopos medius	P			C	C	C	B
A236	Dryocopus martius	1-5 p			C	C	C	B
A101	Falco biarmicus		0-1 p		C	B	C	B
A095	Falco naumanni			R	C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	7-10 p	3 p	P	C	B	C	B
A338	Lanius collurio		11-50 p		C	B	C	B
A073	Milvus migrans		4-5 p		C	C	C	B
A074	Milvus milvus	3 p	1-2 p	P	C	C	C	B
A072	Pernis apivorus		2-3 p	< 12 i	C	C	C	B
A224	Caprimulgus europaeus		6-10 p		C	B	C	B
A246	Lullula arborea		1-5 p		C	B	C	B
A321	Ficedula albicollis		P		C	B	C	B
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	P			C	C	C	B
A243	Calandrella brachydactyla		1-5 p		C	C	C	C
A060	Aythya nyroca		0-1 p	R	C	A	C	C
A081	Circus aeruginosus			R	C	B	C	B
A022	Ixobrychus minutus		1-5 p		C	C	C	B
A242	Melanocorypha calandra		1-5 p		C	C	C	C
A151	Philomachus pugnax			C	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			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A155	Scolopax rusticola		C		C	B	C	B
A005	Podiceps cristatus	40-50 p	P	P	C	B	C	B
A391	Phalacrocorax carbo sinensis		1-5 i		C	B	C	B
A247	Alauda arvensis	11-50 p			C	C	C	B
A208	Columba palumbus		P	C	C	B	C	B
A113	Coturnix coturnix		11-50 p		C	C	C	B
A156	Limosa limosa		C		C	B	C	B
A210	Streptopelia turtur		P	C	C	B	C	B
A283	Turdus merula	101-250 p			C	B	C	B

A285	Turdus philomelos			C	C	C	B	C	B
A284	Turdus pilaris				C	C	B	C	B
A287	Turdus viscivorus	P				C	B	C	B
A286	Turdus iliacus				C	C	B	C	B
A053	Anas platyrhynchos	P	300-500 i		C	C	C	C	B
A125	Fulica atra	P	00-1000		C	C	C	C	B
A059	Aythya ferina		100-300 i		C	C	B	C	B
A052	Anas crecca		500-650 i		C	C	B	C	B
A123	Gallinula chloropus	6-10 p				C	B	C	B
A179	Larus ridibundus			C		C	B	C	B
A152	Lymnocryptes minimus				P	C	C	C	B
A055	Anas querquedula				P	C	B	C	B
A153	Gallinago gallinago				P	C	B	C	B
A050	Anas penelope		200-350 i		C	C	B	C	B
A061	Aythya fuligula		30-70 i		C	C	B	C	B
A250	Ptyonoprogne rupestris			C	C	C	B	C	B
A340	Lanius excubitor			C	C	C	B	C	B
A359	Fringilla coelebs	C		C	C	C	B	C	B
A365	Carduelis spinus			C	C	C	B	C	B

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Reprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Reprod.	Svern.				
1303	Rhinolophus hipposideros	R			C	A	C	A
1304	Rhinolophus ferrumequinum	R			C	A	C	A
1316	Myotis capaccinii	V			C	A	C	A
1324	Myotis myotis	R			C	A	C	A
1352	Canis lupus	<10 i			C	B	B	A

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Reprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Reprod.	Svern.				
1193	Bombina variegata	P			C	A	C	A
1175	Salamandrina terdigitata	P			C	A	C	A
1167	Triturus carnifex	R			C	B	C	B

3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1108	Salmo macrostigma	C			C	B	B	C
1136	Rutilus rubilio	C			C	B	B	C
1149	Cobitis taenia	C			D			
1137	Barbus plebejus	C			C	B	B	B
1096	Lampetra planeri	C			C	B	B	B
1131	Leuciscus souffia	C			C	B	B	B

3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1047	Cordulegaster trinacriae	C			B	B	C	B
1062	Melanargia arge	R			C	A	C	A
1078	Callimorpha quadripunctaria	C			C	A	C	A
1092	Austropotamobius pallipes	P			C	A	B	A

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1386	Buxbaumia viridis	P	B	B	B	B
4104	Himantoglossum adriaticum	P	D			

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO		NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B	M A R F I P			
	R	<i>Chalcides chalcides</i>	P	B
	R	<i>Coluber viridiflavus</i>	C	C
	I	<i>Cordulegaster boltoni</i>	P	A
	R	<i>Elaphe longissima</i>	R	C
M		<i>Felis silvestris</i>	V	C
A		<i>Hyla italica</i>	P	A
	R	<i>Lacerta bilineata</i>	C	C
	I	<i>Lucanus tetraodon</i>	P	D
	R	<i>Natrix tessellata</i>	R	D
	R	<i>Podarcis muralis</i>	R	C
	R	<i>Podarcis sicula</i>	C	C
A		<i>Rana dalmatina</i>	R	A
A		<i>Rana italica</i>	R	C
A		<i>Salamandra salamandra gigliolii</i>	R	C
	I	<i>Sympecma fusca</i>	P	C
A		<i>Triturus italicus</i>	C	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)	10
Dry grassland, Steppes	30
Other arable land	14
Broad-leaved deciduous woodland	23
Evergreen woodland	10
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	5
Inland water bodies (Standing water, Running water)	8
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Imponente massiccio calcareo con la più alta vetta della Campania (Monte Gallinola 1922 m.). Estesi fenomeni carsici.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Sito in cui sono ben rappresentati i più significativi tipi di vegetazione dell'Appennino meridionale. Interessante l'avifauna nidificante: Aquila chrysaetos, Bubo bubo, Falco biarmicus.

4.3. VULNERABILITÀ

Rischio elevato di incendi e di degrado dovuto ad eccessivo pascolo.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

- Bianchini F. - 1987 (1988) - Contributo alla conoscenza della flora del Matese (Appennino Molisano-Campano). Bol. Mus. Civ. St. Nat. Verona, 14: 87-228.

- Honsell E. - 1957 - Novità floristiche del Matese. Ann. Fac. Sc. Agrar. Portici, Ser. 3, 23: 139-145.

- La Valva V., Ricciardi M., Caputo G. - 1985 - La tutela dell'ambiente in Campania: situazione attuale e proposte. Inf. Bot. Ital., 17 (1-2-3): 144-154.

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	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT04	Parco Regionale del Matese		100

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300015008	/	
300015014	-	100
300100611	/	
300200105	-	100

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	10	+ 0 -
140	A B C	10	+ 0 -
141	A B C	10	+ 0 -
160	A B C	30	+ 0 -
170	A B C	30	+ 0 -
180	A B C	20	+ 0 -
230	A B C	20	+ 0 -
290	A B C	20	+ 0 -
403	A B C	2	+ 0 -
501	A B C	2	+ 0 -
502	A B C	5	+ 0 -
622	A B C	2	+ 0 -
624	A B C	1	+ 0 -
910	A B C	1	+ 0 -
966	A B C	20	+ 0 -
220	A B C	1	+ 0 -
720	A B C	10	+ 0 -
850	A B C	70	+ 0 -
300	A B C	10	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Parco regionale del Matese

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>
161-IIINE	25000	UTM	
161-IINE	25000	UTM	
161-IINO	25000	UTM	
161-IISE	25000	UTM	
161-IISO	25000	UTM	
161-ISO	25000	UTM	
161-IVSE	25000	UTM	
162-IIINO	25000	UTM	
162-IIISO	25000	UTM	

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE