

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>
J	IT8030037	199910	200907

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

IT8030021
IT8030036

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:

Vesuvio e Monte Somma

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

199910

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 14 25 20

LATITUDINE

40 49 6

W/E (Greenwish)

2.2. AREA (ha):

6251,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

200

MAX

1281

MEDIA

800

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT8

NOME REGIONE

CAMPANIA

% COPERTA

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

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
9260	30	B	C	B	C
8320	30	A	A	A	A
9540	20	B	C	B	C
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.	Stazion.			
A073	Milvus migrans				P	C	C	C
A074	Milvus milvus				R	C	B	B
A231	Coracias garrulus				P	C	B	B
A224	Caprimulgus europaeus		P		C	C	B	B
A103	Falco peregrinus	P				C	B	B
A321	Ficedula albicollis				P	C	B	B
A338	Lanius collurio		51-100 p			C	B	B
A302	Sylvia undata		6-10 p		P	C	B	B
A255	Anthus campestris		11-50 p			C	B	B
A081	Circus aeruginosus				P	C	B	B
A084	Circus pygargus				P	C	B	B
A072	Pernis apivorus		1-2 p		P	C	B	B
A243	Calandrella brachydactyla				P	C	B	B
A246	Lullula arborea				P	C	B	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.	Stazion.			
A099	Falco subbuteo				R	C	B	B
A153	Gallinago gallinago				R	C	B	B
A184	Larus argentatus			P	C	C	B	B
A212	Cuculus canorus		C		C	C	B	B
A214	Otus scops	C		P	C	C	B	B
A221	Asio otus		R		P	C	B	B
A230	Merops apiaster				C	C	B	B
A232	Upupa epops		C		C	C	B	B
A233	Jynx torquilla	P		P	P	C	B	B
A247	Alauda arvensis			P	P	C	B	B
A251	Hirundo rustica				C	C	B	B
A253	Delichon urbica				C	C	B	B
A260	Motacilla flava				P	C	B	B
A261	Motacilla cinerea			P	C	C	B	B
A256	Anthus trivialis				R	C	B	B
A257	Anthus pratensis				R	C	B	B
A317	Regulus regulus			P	P	C	B	B
A318	Regulus ignicapillus	P		P	P	C	B	B
A266	Prunella modularis			P	P	C	B	B
A267	Prunella collaris			P	P	C	B	B

A315	Phylloscopus collybita	C		P	P	C	B	C	B
A314	Phylloscopus sibilatrix				P	C	B	C	B
A311	Sylvia atricapilla	C		P	C	C	B	C	B
A310	Sylvia borin				P	C	B	C	B
A309	Sylvia communis		C		C	C	B	C	B
A299	Hippolais icterina				P	C	B	C	B
A300	Hippolais polyglotta		P		P	C	B	C	B
A304	Sylvia cantillans		P		P	C	B	C	B
A305	Sylvia melanocephala	C			P	C	B	C	B
A319	Muscicapa striata		P		P	C	B	C	B
A269	Erithacus rubecula	C		C	C	C	B	C	B
A271	Luscinia megarhynchos		P		P	C	B	C	B
A273	Phoenicurus ochruros		P	C	C	C	B	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus				P	C	B	C	B
A275	Saxicola rubetra				P	C	B	C	B
A276	Saxicola torquata		P	P	P	C	B	C	B
A277	Oenanthe oenanthe		P		P	C	B	C	B
A278	Oenanthe hispanica		P		P	C	B	C	B
A280	Monticola saxatilis		P		P	C	B	C	B
A284	Turdus pilaris			P	P	C	B	C	B
A287	Turdus viscivorus		P		P	C	B	C	B
A324	Aegithalos caudatus	P		P	P	C	B	C	B
A337	Oriolus oriolus		P		P	C	B	C	B
A341	Lanius senator				P	C	B	C	B
A351	Sturnus vulgaris			P		C	B	C	B
A359	Fringilla coelebs	C		C	C	C	B	C	B
A360	Fringilla montifringilla				P	C	B	C	B
A363	Carduelis chloris	P		P	P	C	B	C	B
A364	Carduelis carduelis	P		P	P	C	B	C	B
A365	Carduelis spinus			P	P	C	B	C	B
A366	Carduelis cannabina			P	P	C	B	C	B
A378	Emberiza cia		P		P	C	B	C	B
A208	Columba palumbus	C			C	C	B	C	B
A113	Coturnix coturnix		P		C	C	B	C	B
A155	Scolopax rusticola			> 12 i	C	C	B	C	B
A210	Streptopelia turtur		51-100 p			C	B	C	B
A283	Turdus merula	C		C	C	C	B	C	B
A285	Turdus philomelos			R	C	C	B	C	B
A286	Turdus iliacus				R	C	B	C	B

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.	Stazion.			
1303	Rhinolophus	P				C	A	C A

	hipposideros						
1304	Rhinolophus ferrumequinum	R			C	A	C A
1310	Miniopterus schreibersii		P		C	A	C A
1321	Myotis emarginatus	P			C	A	C A

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.	Stazion.			
1279	Elaphe quatuorlineata	P				C	A	C A

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			
			P				Alnus cordata	C	B
			R				Coluber viridiflavus	R	A
			P				Helichrysum litoreum	C	B
			R				Lacerta bilineata	P	B
			R				Podarcis sicula	P	B
					I		Scarabeus sacer	P	B
					P		Silene giraldii	P	B
					P		Verbascum rotundifolium	P	B

(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
Broad-leaved deciduous woodland	25
Coniferous woodland	25
Mixed woodland	20
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	20
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	10
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Apparato vulcanico, ancora attivo, originatosi dall'antico complesso strato-vulcanico del Somma-Vesuvio.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Vegetazione prevalentemente costituita da popolamenti pionieri delle lave e del cono, boscaglie a latifoglie decidue, estesi rimboschimenti a pino domestico, lembi di macchia mediterranea. Presenza di betulle. Interessante zona per l'avifauna.

4.3. VULNERABILITÀ

Rischi dovuti principalmente all'antropizzazione e urbanizzazione lungo le pendici.
Episodi di bracconaggio e vandalismo.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

AA.VV., 1984 - Flora da proteggere. Istituto e Orto Botanico dell'Università di Pavia. Pavia.
Agostini R., 1959 - Alcuni reperti interessanti la flora della Campania. Delpinoa, n.s., 1: 42-68.
Agostini R., 1952 - Aspetti pedologici e fitosociologici dei Monti Somma e Vesuvio nei confronti della loro sistemazione idraulico-forestale. L'Italia forestale e montana, 8(1): 22-33.
Agostini R., 1981 - Contributo alla conoscenza della distribuzione della betulla (Betula pendula Roth) nell'Appennino centro-meridionale e in Sicilia e del suo significato fitogeografico. Studi trentini Sci. Nat., Acta Biologica, 58: 41-48.
Agostini R., 1975 - Vegetazione pioniera del Monte Vesuvio: aspetti fitosociologici ed evolutivi. Arc. Bot. e Biogeogr. Ital., 51(1-2): 11-34.
Aprile G.G., 1980 - Contributo alla conoscenza dei licheni del Vesuvio. Ann. Fac. Scienze Agr. Portici, Serie IV, 14(1): 1-16.
La Valva V., Ricciardi M. e Caputo G., 1985 - La tutela dell'ambiente in

Campania: situazione attuale e proposte. *Inf. Bot. Ital.*, 17(1-2-3): 144-154.
Mazzoleni S. e Ricciardi M., 1992 - Primary succession on the cone of the Vesuvius. In: J. Miles and D.M.H. Walton (Eds.), *Primary succession on land*: 101-112. Blackwell Scientific Publications, Oxford.
Mazzoleni S., Ricciardi M. e Aprile G.G., 1989 - Aspetti pionieri della vegetazione del Vesuvio. *Ann. Bot. (Roma). Studi sul territorio*, 47, suppl. 6: 97-110.
Ricciardi M., Aprile G.G., La Valva V. e Caputo G., 1986 - La flora del Somma-Vesuvio. *Boll. Soc. Natur. Napoli*, 95: 3-121.

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
IT01	100
IT05	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT01	Vesuvio		100
IT05	Tirone - Alto Vesuvio		100

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPPI CORINE":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300015020	+	100
300015100	+	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	50	+ 0 -
180	A B C	100	+ 0 -
230	A B C	40	+ 0 -
243	A B C	20	+ 0 -
400	A B C	50	+ 0 -
402	A B C	50	+ 0 -
501	A B C	5	+ 0 -
502	A B C	10	+ 0 -
945	A B C	60	+ 0 -
740	A B C	80	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

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>
184 I SE	25000		Si
184 II NE	25000		Si
185 III NO	25000	Gauss Boaga	Si
185 IV SO	25000		Si

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE