

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	IT8050055	200310	200907

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

IT8050002
IT8050033
IT8050046

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:

Alburni

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:

200008

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 15 20 17

LATITUDINE

40 29 44

W/E (Greenwish)

2.2. AREA (ha):

25368,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

204

MAX

1742

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
9210	20	A	C	A	A
8210	10	A	C	A	A
9260	10	A	C	A	A
6220	10	A	C	A	A
6210	10	A	C	A	A
5330	5	A	C	A	B
9340	5	A	C	A	A
8310	5	A	C	A	A
9220	1	B	C	B	A
7220	1	A	C	A	A
6110	1	B	C	B	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.			
A072	Pernis apivorus				V	C	B	C B
A074	Milvus milvus	3 p	6-10 i			C	C	C C
A091	Aquila chrysaetos		R		R	C	C	C C
A101	Falco biarmicus	1 p				C	C	C C
A103	Falco peregrinus	3 p				C	C	C C
A236	Dryocopus martius	1-5 p				C	C	C C
A246	Lullula arborea	C				C	C	C C
A255	Anthus campestris	C				C	C	C C
A321	Ficedula albicollis	6-10 p				C	C	C C
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	6-10 p				C	C	C C
A338	Lanius collurio	C			P	C	C	C C
A073	Milvus migrans	3 p				C	C	C C
A080	Circaetus gallicus	1 p				C	C	C C
A238	Dendrocopos medius	P				C	C	C C
A082	Circus cyaneus		1-5 i			C	C	C 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.	Stazion.			
A109	Alectoris graeca	P				C	B	C B
A208	Columba palumbus	C			C	C	C	C C
A285	Turdus philomelos	1-5 p	C		C	C	B	C B
A286	Turdus iliacus		R		R	C	B	C B
A287	Turdus viscivorus	C			C	C	C	C C
A113	Coturnix coturnix	C	R		C	C	C	B C
A247	Alauda arvensis	C	C		C	C	C	C C
A284	Turdus pilaris		11-50 i			C	C	C C
A210	Streptopelia turtur	C				C	C	C C

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 Stampato il : 22/07/2009	R				C	A	C A

----	hipposideros	--					
1304	Rhinolophus ferrumequinum	V			C	A	C A
1305	Rhinolophus euryale	R			C	A	C A
1307	Myotis blythii	P			C	A	C A
1310	Miniopterus schreibersii		R		C	A	C A
1316	Myotis capaccinii	P			C	A	C A
1321	Myotis emarginatus	P			C	A	C A
1323	Myotis bechsteinii	P			C	A	C A
1324	Myotis myotis	R			C	A	C A
1352	Canis lupus	<5 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			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1193	Bombina variegata	C			C	A	C	A
1175	Salamandrina terdigitata	V			C	B	C	B
1167	Triturus carnifex	P			C	B	A	C

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.	Stazion.				
1044	Coenagrion mercuriale	P			C	A	C	A
1062	Melanargia arge	R			C	A	C	A
1088	Cerambyx cerdo	P			C	A	B	A

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	Abies alba	P	B
						P	Alnus cordata	P	B
						P	Armeria macropoda	P	B
					I		Boyeria irene	P	D
					P		Campanula fragilis	P	B
					I		Ceragrion tenellum	P	A
			R				Chalcides chalcides	R	B
			R				Coluber viridiflavus	C	B
					P		Dianthus ferrugineus	P	B
			R				Elaphe longissima	R	A
M							Felis silvestris	V	A
			R				Lacerta bilineata	C	A
					I		Lestes dryas	P	D
					I		Onychogomphus forcipatus	P	D
			R				Podarcis muralis	R	A
			R				Podarcis sicula	C	A
	A						Rana dalmatina	R	A
	A						Rana italica	C	A
					P		Rhinanthus wettsteini	P	B
	A						Salamandra salamandra	R	A
					P		Trifolium brutium	P	B
	A						Triturus italicus	C	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
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	10
Dry grassland, Steppes	20
Broad-leaved deciduous woodland	45
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	5
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	20
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Massiccio carbonatico, caratterizzato da estesi fenomeni carsici ed importanti sistemi di cavità di notevole interesse speleofaunistico, attraversato dai fiumi Calore e Tanagro.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Significativi popolamenti di faggete, bosco misto e prati di quota con importanti siti di orchidee. Importante la vegetazione rupestre. Presenza di specie ornamentali nidificanti (Falco biarmicus e Dryocopus martius), del lupo, di numerose specie di chiropteri e di numerose popolazioni di Triturus carnifex e Triturus italicus.

4.3. VULNERABILITÀ

Rischi derivanti dall'ampliamento della rete stradale e modifiche del funzionamento idrografico in generale. Notevoli sono i possibili danni per disboscamento.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 90; Private %: 10;

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., 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.
Caputo G., La Valva V., Ricciardi M., 1987 - Nuove aggiunte alla flora del Monte Alburno (Appennino Campano-Lucano). Webbia, 41(2): 273-287.
Caputo G., Ricciardi M., Moggi G., 1977 - Nuovi reperti floristici per il Monte Alburno (Appennino Campano-Lucano). Webbia, 31(2): 295-311.
Lacaita C., 1921 - Catalogo delle piante vascolari dell'ex Principato Citra. Bull. Orto Bot. Napoli, 6: 101-256.

La Valva V., Moraldo B., Ricciardi M., Caputo G., 1987-88 - Appunti di floristica meridionale. Delpinoa, n.s., 29-30: 107-115.
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.
Longo B., 1907 - Contribuzione alla flora del Cilento. Ann. Bot. (Roma), 5: 653-655.
Moggi G., 1955 - La Flora del Monte Alburno (Appennino Lucano). Webbia, 10(2): 461-465.
Moraldo B., 1986 - Il genere Stipa (Gramineae) in Italia. Webbia, 40(2): 203-278.
Motti R., Ricciardi M., 1993 - Primo contributo alla conoscenza della flora del Vallo di Diano (Salerno). Istituto di Botanica Generale e Sistemica dell'Università di Napoli "Federico II". Geopoter. Napoli.

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

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT01	Cilento - Vallo di Diano		100

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPi CORINE":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300200108	=	100
300200111	/	

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	10	+ 0 -
141	A B C	5	+ 0 -
170	A B C	20	+ 0 -
230	A B C	15	+ 0 -
501	A B C	15	+ 0 -
502	A B C	10	+ 0 -
530	A B C	2	+ 0 -
610	A B C	5	+ 0 -
624	A B C	5	+ 0 -
850	A B C	5	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Ente Parco nazionale Cilento - Vallo di Diano

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

Inesistente

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
198 I SO	25000	UTM	SI
198 I SE	25000	UTM	SI
198 II NO	25000	UTM	SI
198 II NE	25000	UTM	SI
199 IV SO	25000	UTM	SI
199 III NO	25000	UTM	SI

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE