

---

# 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

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

40 29 44

### 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

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	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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO			
E		Rod. Migratoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
		Rod. Svern. Stazion.	e			
----	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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
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	<i>Abies alba</i>	P	<b>B</b>
	P	<i>Alnus cordata</i>	P	<b>B</b>
	P	<i>Armeria macropoda</i>	P	<b>B</b>
	I	<i>Boyeria irene</i>	P	<b>D</b>
	P	<i>Campanula fragilis</i>	P	<b>B</b>
	I	<i>Ceriatrion tenellum</i>	P	<b>A</b>
	R	<i>Chalcides chalcides</i>	R	<b>B</b>
	R	<i>Coluber viridiflavus</i>	C	<b>B</b>
	P	<i>Dianthus ferrugineus</i>	P	<b>B</b>
	R	<i>Elaphe longissima</i>	R	<b>A</b>
M		<i>Felis silvestris</i>	V	<b>A</b>
	R	<i>Lacerta bilineata</i>	C	<b>A</b>
	I	<i>Lestes dryas</i>	P	<b>D</b>
	I	<i>Onychogomphus forcipatus</i>	P	<b>D</b>
	R	<i>Podarcis muralis</i>	R	<b>A</b>
	R	<i>Podarcis sicula</i>	C	<b>A</b>
A		<i>Rana dalmatina</i>	R	<b>A</b>
A		<i>Rana italica</i>	C	<b>A</b>
	P	<i>Rhinanthus wettsteini</i>	P	<b>B</b>
A		<i>Salamandra salamandra</i>	R	<b>A</b>
	P	<i>Trifolium brutium</i>	P	<b>B</b>
A		<i>Triturus italicus</i>	C	<b>A</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
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, Screes, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	20
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### 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 ornitiche nidificanti (Falco biarmicus e Dryocopus martius), del lupo, di numerose specie di chiroteri 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.  
 Lacaíta 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 Sistematica dell'Università di Napoli "Federico ". *Geproter*. 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 "BIOTOPPI 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