

---

# 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	IT8050046	199910	200907

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

IT8050001  
IT8050002  
IT8050006  
IT8050013  
IT8050022  
IT8050024  
IT8050028  
IT8050030  
IT8050055

*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 Cervati e dintorni

*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 15 27 15

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

40 18 37

### 2.2. AREA (ha):

36912,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

300

MAX

1899

MEDIA

1500

### 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
6210	20	B	C	A	A
9260	10	B	B	B	B
9210	10	B	B	A	A
6220	10	B	C	B	B
5330	10	B	C	B	C
9220	5	A	C	A	A
6110	5	B	C	B	A
8210	5	B	C	C	A
9340	5	B	C	B	B
92A0	2	B	C	B	B
3250	2	B	C	B	B
8310	1	A	C	A	A
3270	1	B	C	B	B

### **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.				
A082	Circus cyaneus		2-4i		C	B	C	B
A073	Milvus migrans	9 p		C	C	B	C	B
A074	Milvus milvus	5 p	6-10 i	C	C	B	C	B
A338	Lanius collurio	101-250 f			C	B	C	B
A238	Dendrocopos medius	P			C	B	C	B
A091	Aquila chrysaetos	1-p			C	B	C	B
A080	Circaetus gallicus	2 p			C	B	C	B
A101	Falco biarmicus	2 p			C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	6 p			C	B	C	B
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	51-100 p			C	B	C	B
A215	Bubo bubo	1 p			C	B	C	B
A236	Dryocopus martius	6-10 p			C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus	P			C	B	C	B
A255	Anthus campestris	C			C	B	C	B
A321	Ficedula albicollis	P			C	B	C	B
A246	Lullula arborea	C			C	B	C	B
A072	Pernis apivorus	2 p			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.				
A109	Alectoris graeca	11-50 p			C	B	C	B
A113	Coturnix coturnix	P	R	C	C	B	C	B
A208	Columba palumbus	C		V	C	B	C	B
A210	Streptopelia turtur	C		C	C	B	C	B
A247	Alauda arvensis	C	P	C	C	B	C	B
A287	Turdus viscivorus	C		C	C	B	C	B
A285	Turdus philomelos	1-5 p	C	C	C	B	C	B
A155	Scolopax rusticola		C		C	B	C	B
A284	Turdus pilaris		P		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 hipposideros	P				C	A	C	A
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P				C	A	C	A
1305	Rhinolophus euryale	P				C	A	C	A
1307	Myotis blythii	P				C	A	C	A
1310	Miniopterus schreibersii		P			C	A	C	A
1321	Myotis emarginatus	R				C	A	C	A
1323	Myotis bechsteinii	R				C	A	C	A
1324	Myotis myotis	P				C	A	C	A
1352	Canis lupus	R				C	B	B	B
1355	Lutra lutra	R				B	A	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.				
1175	Salamandrina terdigitata	R			B	A	B	A
1193	Bombina variegata	C			C	A	C	A
1279	Elaphe quatuorlineata	V			C	B	C	B

### 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.				
1062	Melanargia arge	C			C	B	C	B
1087	Rosalia alpina	V			C	A	B	A
1088	Cerambyx cerdo	P			C	B	B	B
1044	Coenagrion mercuriale	P			C	A	C	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>	V	A
	P	<i>Alnus cordata</i>	R	A
	P	<i>Armeria macropoda</i>	R	A
	P	<i>Asperula calabra</i>	C	A
	P	<i>Botrichium matricarifolium</i>	C	A
	I	<i>Boyeria irene</i>	C	A
	P	<i>Campanula fragilis</i>	C	B
	I	<i>Ceriatgrion tenellum</i>	V	C
R		<i>Chalcides chalcides</i>	C	B
	I	<i>Coenagrion coerulescens</i>	R	A
R		<i>Coluber viridiflavus</i>	C	A
	I	<i>Cordulegaster boltoni</i>	R	A
R		<i>Coronella austriaca</i>	C	B
	P	<i>Dianthus ferrugineus</i>	P	A
R		<i>Elaphe longissima</i>	P	A
M		<i>Felis silvestris</i>	P	D
	P	<i>Festuca calabrica</i>	P	D
A		<i>Hyla italica</i>	P	D
R		<i>Lacerta bilineata</i>	P	D
	I	<i>Lester dryas</i>	P	B
	I	<i>Onychogomphus forcipatus</i>	P	B
R		<i>Podarcis huralis</i>	P	B
R		<i>Podarcis sicula</i>	P	B
A		<i>Rana dalmatina</i>	P	B
A		<i>Rana italica</i>	P	B
	P	<i>Rhinanthus wettsteinii</i>	P	A
A		<i>Salamandra salamandra gigliolii</i>	P	D
A		<i>Triturus italicus</i>	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
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	5
Dry grassland, Steppes	30
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	10
Improved grassland	5
Coniferous woodland	15
Evergreen woodland	5
Mixed woodland	5
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	20
Inland rocks, Screens, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	5
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Massiccio appenninico prevalentemente di natura calcarea, diffusi fenomeni carsici (doline, grotte, ecc.). Depositi morenici glaciali.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Complesso particolarmente significativo per la presenza di vari tipi vegetazionali (faggeta, abetina). Foreste di caducifoglie in buono stato. Presenza del lupo e di uccelli nidificanti (aquila). Importante erpetofauna.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Rischi dovuti allo sviluppo di reti stradali, pascolo intenso, pericolo di incendi.

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

### 4.6. DOCUMENTAZIONE

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. e Caputo G., 1987-88 - Appunti di floristica meridionale. Delpinoa, n.s., 29-30: 107-115.  
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.  
Longo B., 1907 - Contribuzione alla flora del Cilento. Ann. Bot. (Roma), 5: 653-655.  
Santangelo A., La Valva V., Di Novella N. e Caputo G., 1989-90 - La flora cacuminale del Monte Cervati (Appennino campano). Delpinoa, n.s., 31-32: 99-139.

---

Moggi G., 1958 - Notizie floristiche sull'abetina di Monte Motola nel Cilento (Appennino lucano). N. Giorn. Bot. Ital., n.s., 65: 455-460.

## **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 e Valle di Diano		100

#### designati a livello Internazionale:

### 5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300015030	+	100
300200109	*	
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
100	A B C	10	+ 0 -
140	A B C	20	+ 0 -
160	A B C	30	+ 0 -
230	A B C	15	+ 0 -
403	A B C	5	+ 0 -
501	A B C	5	+ 0 -
180	A B C	5	+ 0 -
141	A B C	5	+ 0 -
502	A B C	5	+ 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>
198 II SE	25000		Si
199 III SO	25000		Si
209 I NE	25000		Si
209 I SE	25000		Si
210 IV SO	25000		Si
210 IV NO	25000	Gauss Boaga	Si

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE