

# **MODULO DI VERIFICA PRELIMINARE DELL’ INTERVENTO: taglio bosco ceduo, loc. “Chianola” Comune di Campora (SA)**

Il sottoscritto Di Cianni Gaetano	
Residente a Piaggine – Corso Vittorio Veneto n.2	
Sede legale 84065 Piaggine – Corso Vittorio Veneto n.2	
Codice fiscale DCNGTN93C20L628L	
in qualità di Tecnico incaricato dalla sig.ra Gnarra Sabatina	
Proprietario <input checked="" type="checkbox"/> Legale rappresentante <input type="checkbox"/> Altro (specificare) <input type="checkbox"/>	
Allega il seguente modulo, debitamente compilato, all'intervento “taglio bosco ceduo < 2 ha” loc. “Chianola” ubicato nel comune di Campora (SA) per consentire lo svolgimento della verifica preliminare d'incidenza in relazione al Sito Natura 2000: <ul style="list-style-type: none"> <li>codice IT8050024 e denominato SIC/ZSC “Monte Cervati, Centaurino e Montagne di Laurino”</li> </ul>	
<b>Caratteristiche del progetto/intervento</b>	
Descrizione sintetica dell'intervento	<i>L'intervento consiste in un taglio a raso con riserva di circa 70 matricine ad ettaro da scegliere, oltre che tra le specie maggiormente edificanti, anche tra quelle secondarie e sporadiche, in modo da salvaguardare la composizione dendrologica del soprassuolo arboreo.</i>
Aree interessate e caratteristiche dimensionali	<i>Il terreno è ubicato in agro di Campora – Foglio n.11 particelle n.30 e 106 per una superficie d'intervento pari ad ettari 01.17.13.</i>
Periodo e durata di realizzazione di opere e/o interventi	Il taglio dovrà avvenire nella stagione silvana 2022/23
Regime vincolistico derivante da strumenti di pianificazione territoriale o da altri atti normativi vigenti	<i>Regolamento regionale n.3 del 28.09.2017 e ss.mm.ii. Norme di attuazione del Piano del Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano ed Alburni (Legge 394 del 06.12.1991).</i>  <i>Misure di Conservazione dei SIC Approvate con Delibera G.R. n. 795/2017</i>
Fabbisogno in termini di viabilità e di reti infrastrutturali	<i>L'area è ben servita da strade e piste di esbosco, pertanto non è richiesta l'apertura di nuove piste forestali</i>
Uso delle risorse naturali	No <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/>
Produzione di rifiuti	No <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/>
Emissioni in atmosfera	No <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> Gas di scarico delle motosega e dei trattori.
Scarichi,	No <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/>

COMUNE DI CAMPORA  
 Protocollo Arrivo N. 1902/2022 del 13-10-2022  
 Doc. Principale - Copia Documento

Inquinamento acustico, luminoso, elettromagnetico	No <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> Rumore generato dalle motosega e dai trattori
---	---

Alterazioni dirette e indirette indotte sulle componenti ambientali aria, acqua, suolo (escavazioni, deposito materiali, dragaggi, ...);	<i>Non è prevista la realizzazione di manufatti né l'apertura di nuova viabilità. Il transito degli escavatori avverrà lungo le strade già esistenti.</i>
Rischio d'incidenti (sostanze e tecnologie utilizzate)	<i>Nessuno</i>

#### Descrizione dell'area oggetto di intervento

##### Elementi antropici e naturali presenti (barrare le voci interessate)

Area urbanizzata <input type="checkbox"/>	Zone umide d'acqua dolce o salmastra, prati umidi, corsi d'acqua <input type="checkbox"/>	Stagni, laghetti, risorgive o fontanili <input type="checkbox"/>
Boschi o boschetti <input checked="" type="checkbox"/>	Alberi isolati, in gruppo, in filare, siepi <input type="checkbox"/>	Arbusteti <input type="checkbox"/>
Prati permanenti o pascoli <input type="checkbox"/>	Ambiente marino <input type="checkbox"/>	Area agricola <input type="checkbox"/>
Altro (ambienti rocciosi, grotte, dune, spiaggia, ecc.) <input type="checkbox"/>	Habitat prioritari <input type="checkbox"/>	Specie di flora o fauna prioritarie <input type="checkbox"/>

**Descrizione dell'area d'intervento:** l'intervento interesserà una superficie di circa Ha. 01.17.13, rappresenta lo 0,0042% della SIC/ZSC IT8050024 "Monte Cervati, Centaurino e Montagne di Laurino" (circa ettari 27.898).

L'intervento non ricade in alcuno degli habitat prioritari del SIC inseriti nell'allegato I della direttiva 92/43/CEE.

Nessuna delle specie vegetali inserite e non inserite nell'allegato II della direttiva Habitat 92/43/CEE è interessato dall'intervento.

Le specie animali inserite e non inserite nell'allegato II della direttiva Habitat 92/43/CEE non subiranno alcun effetto negativo in quanto l'esecuzione del taglio impiegherà poco tempo, pertanto si propone un periodo di sospensione nei mesi di riproduzione della fauna selvatica (aprile – maggio) .

Questo intervallo coincide con il periodo di maggiore vulnerabilità della fauna ossia la riproduzione.

Pertanto si può affermare che l'intervento non genererà impatti negativi sulla componente biotica delle aree SIC/ZPS.

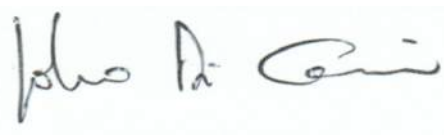
La componente abiotica non subirà alcuna perturbazione in quanto la presenza di strade non rende necessaria l'apertura di nuova viabilità. Come già specificato, durante i lavori non si eseguiranno scavi e/o movimenti di terra che possano alterare gli equilibri pedologici, le sorgenti ed il deflusso delle acque superficiali

#### Area vasta d'influenza del progetto – Interferenza con il sistema ambientale

Nessuna

Interferenze con le componenti abiotiche	<i>Nessuna</i>
--	----------------

Interferenze con componenti biotiche	<i>Rumori durante le fasi di cantiere ed emissione dei gas di scarico prodotti dai motori (motoseghe e trattori).</i>
Connessioni ecologiche interessate	<i>Nessuna</i>

<b>Accorgimenti progettuali atti a migliorare la qualità ambientale del progetto/intervento</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>la trasformazione avverrà fuori dal periodo riproduttivo delle specie animali;</i></li> <li>- <i>si provvederà alla manutenzione giornaliera dei mezzi e delle attrezzature per evitare il rilascio di sostanze inquinanti nel suolo e nell'atmosfera;</i></li> <li>- <i>per l'intervento verranno adoperati macchinari ed attrezzature omologate CEE aventi potenza acustica certificata CEE;</i></li> <li>- <i>non saranno eseguite lavorazioni notturne;</i></li> <li>- <i>tutte le attrezzature di cantiere verranno allontanate al termine dei lavori;</i></li> <li>- <i>non verranno estirpate le ceppaie;</i></li> </ul>	
<p>Durante l'esecuzione degli interventi, inoltre, dovranno essere osservate le prescrizioni contenute nelle "Misure di conservazione dei SIC per la designazione delle ZSC della Rete Natura 2000 della Regione Campania", approvate con D.G.R. n. 795 del 19.12.2017 e pubblicate sul BURC della Regione Campania n.8 del 29.01.2018. In particolare ci si dovrà attenere a quanto previsto nelle Misure di conservazione della ZSC IT8050024 e denominato "Monte Cervati, Centaurino e Montagne di Laurino" (che si allegano).</p>	
<p>Si dichiara che gli interventi previsti nel Progetto di trasformazione sono conformi alle "Misure di conservazione dei SIC per la designazione delle ZSC della Rete Natura 2000 della Regione Campania", approvate con D.G.R. n. 795 del 19.12.2017 e pubblicate sul BURC della Regione Campania n.8 del 29.01.2018.</p>	
<p>Pertanto, viste:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le caratteristiche del progetto e dell'area interessata,</li> <li>- le possibili interferenze con il sistema ambientale,</li> <li>- la conformità con le misure di conservazione e con gli eventuali piani di gestione</li> </ul> <p><b>DICHIARA che:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> con ragionevole certezza scientifica, si può escludere il verificarsi di effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000 interessati.</p> <p><input type="checkbox"/> le informazioni acquisite attestano o suggeriscono che effetti significativi negativi sono possibili o che non esistono sufficienti certezze riguardo all'adeguatezza della valutazione effettuata</p>	
<b>Data:</b>  <p style="text-align: center;"><b>19.10.2021</b></p>	<b>Firma e timbro del Tecnico incaricato:</b>  <p style="text-align: center;"><b>Dr. For. Gaetano Di Cianni</b></p> 

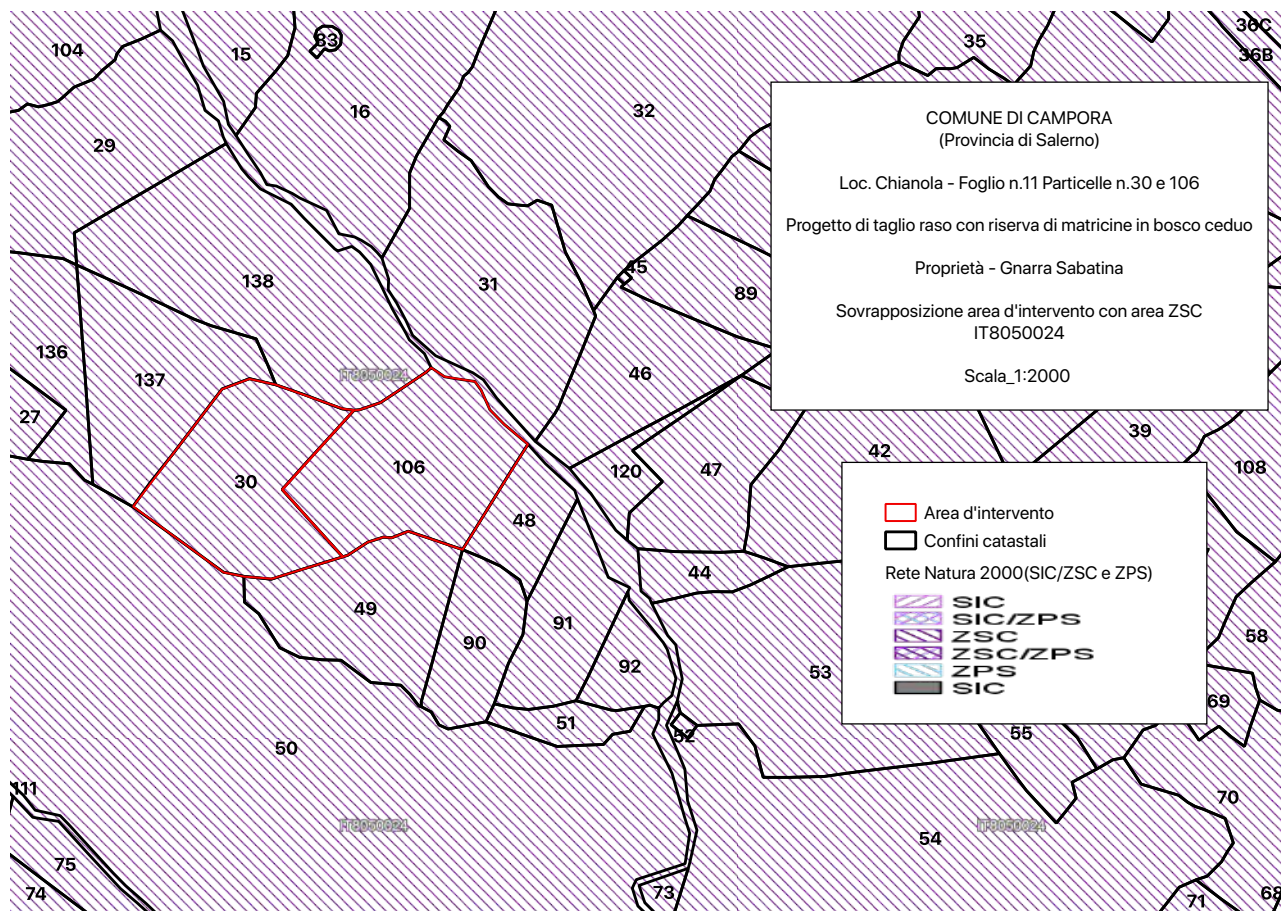
*\*Note esplicative al Modulo A1 :*

1 – Qualora alcune delle informazioni richieste siano già contenute nel progetto, queste vanno riportate nel presente modello in modo sintetico richiamando le parti del progetto dove sono indicate le relative informazioni. (es. Allegato XX, pag. yy)

2 – Nelle voci “interferenze con il sistema ambientale” vanno indicate le possibili interrelazioni tra le opere e le componenti abiotiche (suolo, acqua, aria, ecc.), le componenti biotiche (specie animali, vegetali, habitat, ecc.) e le connessioni ecologiche eventualmente presenti (limitatamente a quelle eventualmente indicate negli strumenti di pianificazione vigenti).

3 – Al presente modulo va allegata idonea cartografia (IGM 1:25000) con evidenziata l'area oggetto di intervento e un report fotografico dettagliato dell'area interessata dall'intervento.

4 - Il presente modulo va firmato dal tecnico progettista o da altro tecnico incaricato dal soggetto proponente (proprietario/legale rappresentante).



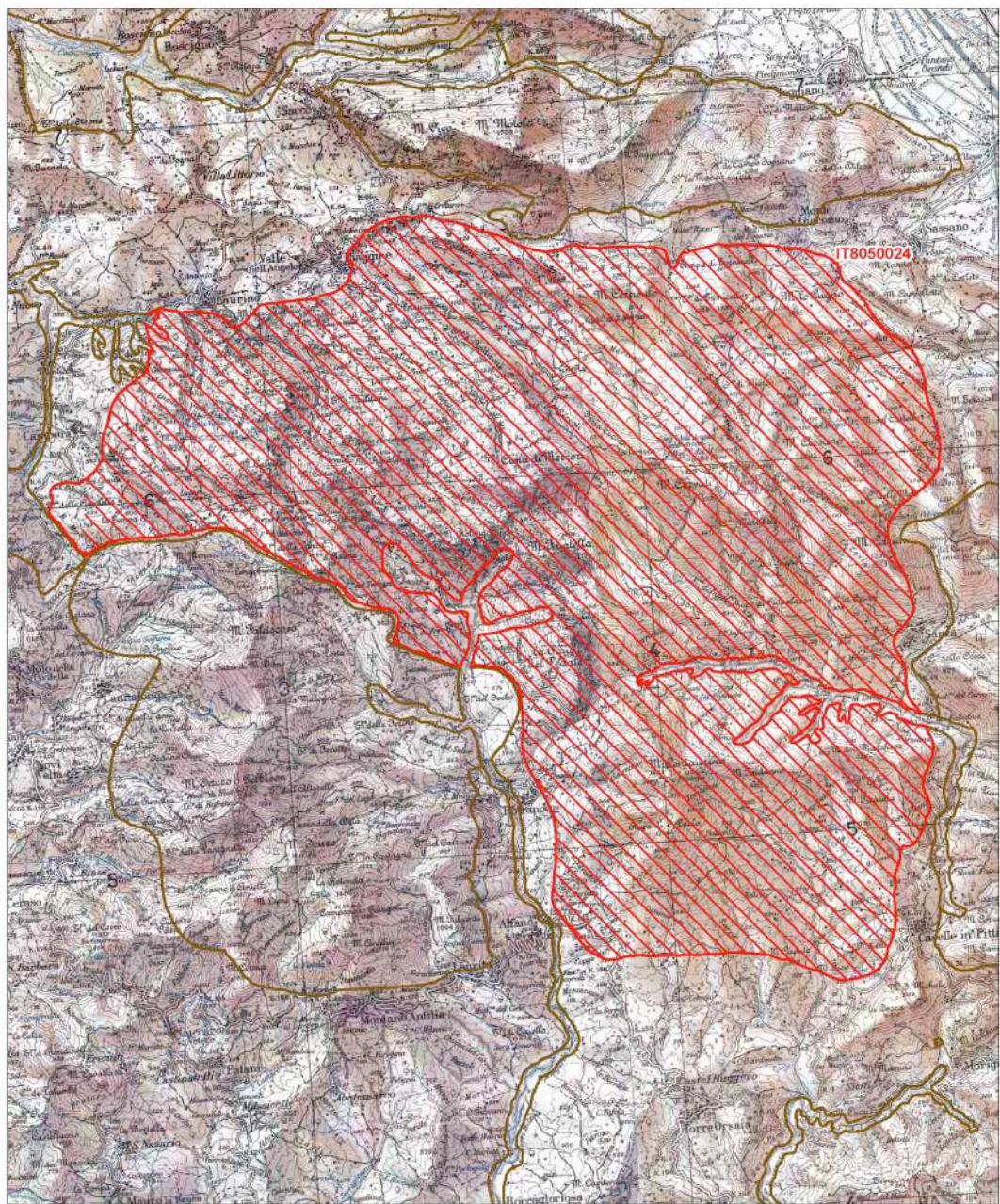


Regione: Campania

Codice sito: IT8050024

Superficie (ha): 27898

Denominazione: Monte Cervati, Centaurino e Montagne di Laurino



Data di stampa: 06/12/2010

0 0.5 1.0 Km

Scala 1:100'000



**Legenda**

 sito IT8050024

 altri siti

Base cartografica: IGM 1:100'000

COMUNE DI CAMPORA  
Protocollo Arrivo N. 1902/2022 del 13-10-2022  
Doc. Principale - Copia Documento



# NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),  
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),  
Sites of Community Importance (SCI) and  
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE IT8050024

SITENAME Monte Cervati, Centaurino e Montagne di Laurino

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> B	<b>1.2 Site code</b> IT8050024	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Monte Cervati, Centaurino e Montagne di Laurino

<b>1.4 First Compilation date</b> 1995-05	<b>1.5 Update date</b> 2013-10
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

**Name/Organisation:** Regione Campania, Assessorato all'Ecologia e alla Tutela dell'Ambiente, AGC 05, Settore Ecologia

**Address:** Via Arenella 104 - 80128 Napoli

**Email:** ac.esposito@maildip.regione.campania.it

<b>Date site proposed as SCI:</b>	1995-05
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No data
<b>Date site designated as SAC:</b>	No data
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	No data

## 2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude

15.4338888888889

Latitude

40.2647222222222

2.2 Area [ha]:

27898.0

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ITF3	Campania

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean

(100.0  
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
5330			2789.8			C	C	B	C
6110			1394.9			A	C	B	A
6210	X		1637.8			B	C	A	A
6210			2510.9			B	C	A	A
6220			2789.8			B	C	B	B
8210			1394.9			A	C	A	A
8310			278.98			A	C	A	A
9210			4184.7			A	B	A	A
9220									



		557.96			B	C	B	A
9260		2789.8			B	C	B	B
9340		1394.9			B	C	B	B

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

### 3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site						Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A085	<a href="#">Accipiter gentilis</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A109	<a href="#">Alectoris graeca</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A259	<a href="#">Anthus spinoletta</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A256	<a href="#">Anthus trivialis</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			p	1	1	p		P	C	B	C	C
A	5357	<a href="#">Bombina pachipus</a>			p				C	DD	C	A	C	A
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			p	1	1	p		P	C	C	C	C
M	1352	<a href="#">Canis lupus</a>			p				R	DD	C	B	B	A
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			r	6	10	i		P	C	C	C	C
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>			r				P	DD	C	B	C	B
I	1088	<a href="#">Cerambyx cerdo</a>			p				P	DD	C	A	B	A
I	1044	<a href="#">Coenagrion mercuriale</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>			c				C	DD	C	B	C	B
I	1047	<a href="#">Cordulegaster trinacriae</a>			p				C	DD	B	A	C	A
		<a href="#">Coturnix</a>												

B	A113	<a href="#">coturnix</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>			p				P	DD	C	C	C	C
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>			p	1	5	p		P	C	C	C	C
R	1279	<a href="#">Elaphe quatuorlineata</a>			p				V	DD	C	B	C	B
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A101	<a href="#">Falco biarmicus</a>			p	2	2	p		P	C	C	C	C
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p	3	3	p		P	C	B	C	B
B	A321	<a href="#">Ficedula albicollis</a>			r				P	DD	C	B	C	B
P	4104	<a href="#">Himantoglossum adriaticum</a>			p				P	DD	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r	51	100	p		P	C	B	C	A
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			r				P	DD	C	B	C	B
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p				R	DD	B	A	B	A
I	1062	<a href="#">Melanargia arge</a>			p				C	DD	C	A	C	A
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r	5	5	p		P	C	B	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			w	6	10	i		P	B	B	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			r	3	3	p		P	B	B	C	C
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>			r				P	DD	C	A	C	A
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>			p				R	DD	C	A	C	A
M	1307	<a href="#">Myotis blythii</a>			p				P	DD	C	A	C	A
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>			p				R	DD	C	A	C	A
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	A277	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			r				P	DD	C	B	C	B
I	1084	<a href="#">Osmoderma eremita</a>			p				R	G	B	C	A	C
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			r	1	1	p		P	C	C	C	C
B	A273	<a href="#">Phoenicurus ochruros</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A346	<a href="#">Pyrrhonorax pyrrhonorax</a>			p	11	50	p		P	C	B	B	B
M	1305	<a href="#">Rhinolophus euryale</a>			p				P	DD	C	A	C	A
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			p				P	DD	C	A	C	A
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>			p				P	DD	C	A	C	A
I	1087	<a href="#">Rosalia alpina</a>			p				V	DD	C	A	B	A

A	1175	<a href="#">Salamandrina terdigitata</a>			p				R	DD	B	A	B	A
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>			w				C	DD	C	B	C	B
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>			w				C	DD	C	B	C	B
B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>			w	51	100	i		P	C	B	C	B
B	A287	<a href="#">Turdus viscivorus</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A287	<a href="#">Turdus viscivorus</a>			p				P	DD	C	B	C	B

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site			Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
P		<a href="#">Alnus cordata</a>						P						X
P		<a href="#">Armeria macropoda</a>						P						X
P		<a href="#">Asperula calabra</a>						P						X
P		<a href="#">Botrychium matricariifolium</a>						P					X	
I		<a href="#">Boyeria irene</a>						P					X	
P		<a href="#">Campanula fragilis</a>						P						X
I		<a href="#">Ceriagrion tenellum</a>						P					X	
R		<a href="#">Chalcides chalcides</a>						C					X	
I		<a href="#">Coenagrion caerulescens</a>						P					X	

R	1284	<a href="#">Coluber viridiflavus</a>						C	X					
I		<a href="#">Cordulegaster boltoni</a>						P					X	
R	1283	<a href="#">Coronella austriaca</a>						V	X					
R	1281	<a href="#">Elaphe longissima</a>						R	X					
M	1363	<a href="#">Felis silvestris</a>						V	X					
P		<a href="#">Festuca calabrica</a>						P						X
A		<a href="#">Hyla italica</a>						R			X			
R		<a href="#">Lacerta bilineata</a>						C					X	
I		<a href="#">Lestes dryas</a>						P					X	
I		<a href="#">Lucanus tetraodon</a>						P						X
I		<a href="#">Onychogomphus forcipatus</a>						P					X	
R	1256	<a href="#">Podarcis muralis</a>						R	X					
R	1250	<a href="#">Podarcis sicula</a>						C	X					
A	1209	<a href="#">Rana dalmatina</a>						R	X					
A	1206	<a href="#">Rana italica</a>						C	X					
P		<a href="#">Rhinanthus wettsteinii</a>						P						X
A		<a href="#">Salamandra salamandra</a>						C					X	
A	1168	<a href="#">Triturus italicus</a>						C	X					

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

COMUNE DI CAMPORA  
Protocollo Arrivo N. 1902/2022 del 13-10-2022  
Doc. Principale - Copia Documento

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N08	10.0
N12	10.0
N19	20.0



N16	15.0
N21	10.0
N09	25.0
N22	5.0
N18	5.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Massicci appenninici prevalentemente calcarei culminanti nel Monte Cervati (m. 1890). Diffusi fenomeni carsici (inghiottitoi, doline e grotte) e depositi morenici glaciali.

### 4.2 Quality and importance

Complesso particolarmente significativo per la presenza di numerosi tipi di vegetazione appenninica. Faggeti e vegetazione rupestre di notevole valore. Presenza del lupo, uccelli nidificanti (Aquila chrysaetos e Falco biornicus), importante fauna erpetologica. Presenza del coleottero Rosalia alpina.

### 4.4 Ownership (optional)

Type	[%]
Public	National/Federal
	0
	State/Province
	0
Local/Municipal	0
	Any Public
Joint or Co-Ownership	90
Private	0
Unknown	10
sum	0
	100

### 4.5 Documentation

Istituto di Gestione della Fauna 2012. Banca dati del monitoraggio del SIC e ZPS del Cervati. [www.gestione fauna.com](http://www.gestione fauna.com) Piciocchi S., Mastronardi D., Fraissinet M. 2013. I rapaci diurni della Campania. Monogr. n. 10 ASOIM, Napoli. AA.VV. 2012. Atlante degli Anfibi e dei rettili della Campania. Massa ed., Napoli. Milone M. 1999. Atlante degli uccelli svernanti in Campania. Monografia n.6 dell'ASOIM, Napoli. AAVV 2011. I Rapaci diurni della Campania. Monografia n. 10 ASOIM, Napoli. PICIOCCHI S., MASTRONARDI D., DE FILIPPO G., 2007. Stato delle conoscenze su Aquila reale Aquila chrysaetos, Lanario Falco biarmicus e Pellegrino Falco peregrinus in Campania. In: Magrini M., Perna P., Scotti M. (Eds). Atti del convegno Aquila reale, Lanario e Pellegrino nell'Italia peninsulare Stato delle conoscenze e problemi di conservazione. Serra San Quirico (AN), 26-28 marzo 2004, pp: 117-119. RIPPA D., MASELLI V., SOPPELSA O., FULGIONE D., 2011. The impact of agro-pastoral abandonment on the Rock Partridge Alectoris graeca in the Apennines. Ibis, 153, 721-734. RIPPA D., CALIENDO M.F., FUSCO L., ZACCARA A.T., VALORE M., FULGIONE D., 2009. Rock Partridge Alectoris graeca a good candidate for an umbrella species in rocky mountains in Italy. Avocetta 33, 211-216. RIPPA D., ZACCARA A. T., VALORE M., CARPINO F., FULGIONE F., 2005. La coturnice Alectoris graeca in Campania. Avocetta, 29: 204. FUSCO L., CANONICO F. E CALIENDO M.F. 2005 The migratory ways of Accipitriformes and Falconiformes in Cilento. Boll. Soc. Natur. Napoli, III, 1-9. FULGIONE D., RIPPA D. e MILONE M., 2002. La Conservazione della Coturnice (Alectoris graeca) in Campania: un'esperienza di restocking in provincia di Salerno. Atti del 63 Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana. Rende (CS) 22-26 settembre 2002. FULGIONE D., RIPPA D. e MILONE M., 2001. La conservazione della coturnice in Campania. Piani di introduzione e miglioramenti ambientali nella politica di conservazione delle aree protette e non. Provincia di Salerno - Assessorato alle attività faunistiche Ittiche - Venatorie. Pp 40-53. Audisio P. & Biscaccianti A., 2008. Relazione tecnica per il Monitoraggio alla rete dei boschi vetusti del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano. POR Campania 2000-2006 Progetto Integrato PNCVD. Volpe G. e Palmieri R. 2001. Farfalle italiane: 1. Campania e territori limitrofi. Arion edizioni, Castel Volturno, CE. Volpe G. e Palmieri R. 2005. Le farfalle a volo diurno nel Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano. Arion edizioni, Castel Volturno, CE.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
IT01	100.0

Code Cover [%]

Code Cover [%]

## 5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT01	P.N. Cilento e Vallo di Diano		100.0

## 6. SITE MANAGEMENT

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Regione Campania
Address:	
Email:	

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Piano di Gestione Link: .
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

### 6.3 Conservation measures (optional)

D.G.R. n. 2295/2007
---------------------

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

☐ Yes ☒ No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

186-INO 1:25000 UTM

# 110050024 Monte Cervati, Centaurino e Montagne di Laurino

## 1. Introduzione

Le misure di conservazione e gli indirizzi di gestione definiti nel presente documento si applicano al SIC IT8050024 "Monte Cervati, Centaurino e Montagne di Laurino", ai fini della designazione come Zona Speciale di Conservazione (ZSC) ai sensi della Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche.

## 2. Perimetrazione e formulario

La cartografia indicante il perimetro del SIC ed il formulario descrittivo comprensivo dell'elenco degli habitat e delle specie di importanza comunitaria sono disponibili sul sito WEB all'indirizzo:  
<http://www.minambiente.it/pagina/schede-e-cartografie>

## 3. Obiettivi di conservazione

È obiettivo primario di conservazione il mantenere lo stato di conservazione degli habitat e delle specie che nel formulario del sito, nelle tabelle 3.1 e 3.2, alla voce "valutazione globale" sono classificate A o B.

È obiettivo secondario di conservazione il mantenere lo stato di conservazione degli habitat e delle specie che nel formulario del sito, nelle tabelle 3.1 e 3.2, alla voce "valutazione globale" sono classificate C.

Gli obiettivi di conservazione non considerano gli habitat e le specie che nel formulario del sito, nelle tabelle 3.1 e 3.2, alla voce "valutazione globale" non sono classificati, perché presenti nel sito in modo non significativo.

Obiettivi specifici di conservazione sono:

- migliorare le conoscenze sullo stato di conservazione di habitat e specie indicate in tabella;
- rendere compatibile con le esigenze di conservazione la fruibilità del sito e le attività agro-silvo-pastorali;
- sviluppare attività economiche sostenibili che garantiscano nel tempo lo stato di conservazione delle specie e degli habitat
- migliorare la tolleranza delle popolazioni di *Canis lupus* da parte degli allevatori
- migliorare lo stato di conservazione di *Bombina pachypus* e degli habitat 9210 e 9220
- prevenire il danneggiamento degli habitat 8210, 8310
- attuare una gestione sostenibile degli habitat forestali 9210, 9220, 9260, 9340
- migliorare lo stato di conservazione degli habitat 9210, 9220, 9260, 9340
- prevenire la chiusura e/o il degrado degli habitat prativi e arbustivi 5330, 6210, 6210pf, 6220
- migliorare l'habitat delle specie in tabella
- prevenire il rischio di investimento di *Lutra lutra* sulle strade
- prevenire l'ibridizzazione tra *Canis lupus* e cani vaganti
- contrastare il traffico di veicoli a motore al di fuori dei tracciati carrabili

Codice Habitat	Tipo di habitat	Valutazione globale
5330	Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici	C
6110	* Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' <i>Alyso-Sedion albi</i>	A
6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo ( <i>Festuco-Brometalia</i> )	A
6210pf	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*stupenda fioritura di orchidee)	A
6220	* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>	B
8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	A
8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	A
9210	* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	A

9220	* Faggeti degli Appennini con <i>Abies alba</i> e faggeti con <i>Abies nebrodensis</i>	A
9260	Foreste di <i>Castanea sativa</i>	B
9340	Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	B

Gruppo	Specie	Valutazione globale
A	<i>Bombina pachipus</i>	A
A	<i>Salamandrina terdigitata</i>	A
I	<i>Cerambyx cerdo</i>	A
I	<i>Coenagrion mercuriale</i>	A
I	<i>Cordulegaster trinacriae</i>	A
I	<i>Euphydrys aurinia</i>	B
I	<i>Melanargia arge</i>	A
I	<i>Osmoderma eremita</i>	C
I	<i>Rosalia alpina</i>	A
M	<i>Canis lupus</i>	A
M	<i>Lutra lutra</i>	A
M	<i>Miniopterus schreibersii</i>	A
M	<i>Myotis bechsteinii</i>	A
M	<i>Myotis blythii</i>	A
M	<i>Myotis emarginatus</i>	A
M	<i>Myotis myotis</i>	A
M	<i>Rhinolophus euryale</i>	A
M	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	A
M	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	A
P	<i>Himantoglossum adriaticum</i>	
R	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	B

#### 4. Pressioni e minacce

Le pressioni e le minacce sul SIC sono individuate in:



*Coenagrion mercuriale, Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus euryale, Myotis emarginatus, Myotis bechsteinii, Himantoglossum adriaticum, Elaphe quatuorlineata*

**A04 - Pascolo**

5330, 6210, 6210pf, 6220, *Melanargia arge, Euphydryas aurinia, Rhinolophus ferrumequinum, Myotis blythii, Myotis myotis, Himantoglossum adriaticum*

**A07 - Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici**

9260, *Salamandrina terdigitata, Coenagrion mercuriale, Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus euryale, Myotis blythii, Myotis emarginatus, Myotis bechsteinii, Myotis myotis, Elaphe quatuorlineata*

**B - Silvicultura**

**B01 - Piantagione su terreni non forestati (aumento dell'area forestale, es. piantagione su prateria, brughiera)**

5330, 6210, 6210pf, 6220, *Coenagrion mercuriale*

**B02 - Gestione e uso di foreste e piantagioni**

9210, 9220, 9260, 9340, *Salamandrina terdigitata, Osmoderma eremita, Rosalia alpina, Cerambyx cerdo, Myotis bechsteinii, Myotis myotis, Elaphe quatuorlineata*

**B03 - Sfruttamento forestale senza ripiantumazione o risciocita naturale (diminuzione dell'area forestata)**

*Cordulegaster trinacriae, Osmoderma eremita*

**B06 - Pascolamento all'interno del bosco**

9210, 9220, 9260, 9340

**B07 - Attività forestali non elencate (es. erosione causata dal disboscamento, frammentazione)**

*Rosalia alpina, Cerambyx cerdo*

**C - Miniere, estrazione di materiali e produzione di energia**

**C01 - Miniere e cave**

8210, *Miniopterus schreibersii*

**C03 - Uso di energia rinnovabile abiotica**

5330, 6210, 6210pf, 6220, *Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii, Himantoglossum adriaticum*

**D - Trasporti e corridoi di servizio**

**D01 - Strade, sentieri e ferrovie**

6210, 6210pf, 6220, 9210, 9220, *Salamandrina terdigitata, Rhinolophus ferrumequinum, Myotis blythii, Myotis myotis, Lutra lutra, Himantoglossum adriaticum, Elaphe quatuorlineata*

**D05 - Miglior accesso ai siti**

8310

**E - Urbanizzazione, sviluppo residenziale e commerciale**

**E01 - Aree urbane, insediamenti umani**

*Coenagrion mercuriale, Melanargia arge, Lutra lutra*

**E06 - Altri tipi di urbanizzazione, attività industriali o simili**

*Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus euryale, Myotis blythii, Myotis emarginatus, Myotis myotis*

**F - Utilizzo delle risorse biologiche diverso dall'agricoltura e selvicoltura**

**F03 - Caccia e prelievo di animali (terrestri)**

*Osmoderma eremita, Canis lupus, Lutra lutra*

**F04 - Prelievo/raccolta di flora in generale**

6210, 6210pf, 6220, 8210, *Himantoglossum adriaticum*

**G - Disturbo antropico**

**G01 - Sport e divertimenti all'aria aperta, attività ricreative**

6210, 6210pf, 6220, 8210, 8310, 9210, 9220, *Melanargia arge, Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus euryale, Myotis blythii, Miniopterus schreibersii, Myotis bechsteinii, Myotis myotis, Lutra lutra, Himantoglossum adriaticum*

**G02 - Strutture per lo sport e il tempo libero**

6210, 6210pf, 9210, 9220

**G05 - Altri disturbi e intrusioni umane**

*Osmoderma eremita, Cerambyx cerdo, Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus euryale, Myotis blythii, Miniopterus schreibersii, Myotis emarginatus, Myotis bechsteinii, Myotis myotis*

**H - Inquinamento**

**H01 - Inquinamento delle acque superficiali (limniche e terrestri)**

8310, *Salamandrina terdigitata, Coenagrion mercuriale, Cordulegaster trinacriae, Lutra lutra*

**H02 - Inquinamento delle acque sotterranee (sorgenti puntiformi e diffuse)**

8310

**I - Specie invasive, specie problematiche e inquinamento genetico**

**I01 - Specie esotiche invasive (animali e vegetali)**

8210, 9260

**J - modifica degli ecosistemi naturali**

J01 - Fuoco e soppressione del fuoco

5330, 6210, 6210pf, 6220, 9210, 9220, 9260, 9340, *Cordulegaster trinacriae*, *Osmoderma eremita*,  
*Cerambyx cerdo*, *Myotis bechsteinii*, *Elaphe quatuorlineata*

J02 - Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo

8310, *Salamandrina terdigitata*, *Coenagrion mercuriale*, *Cordulegaster trinacriae*, *Lutra lutra*

J03 - Altre modifiche agli ecosistemi

*Salamandrina terdigitata*, *Coenagrion mercuriale*, *Cerambyx cerdo*, *Lutra lutra*  
*Elaphe quatuorlineata*

**K - Processi naturali biotici e abiotici (esclusi gli eventi catastrofici)**

K01 - Processi naturali abiotici (lenti)

*Salamandrina terdigitata*

K02 - Evoluzione delle biocenosi, successione (inclusa l'avanzata del cespuglieto)

5330, 6210, 6210pf, 6220, *Coenagrion mercuriale*, *Cerambyx cerdo*, *Himantoglossum adriaticum*

K03 - Relazioni faunistiche interspecifiche

*Salamandrina terdigitata*, *Canis lupus*

K05 - Riduzione della fertilità/depressione genetica (es. per popolazioni troppo piccole)

*Lutra lutra*

**L - Eventi geologici e catastrofi naturali**

L05 - Collasso di terreno, smottamenti

8210

**M - Cambiamenti climatici**

M01 - Cambiamenti nelle condizioni abiotiche

*Cordulegaster trinacriae*, *Himantoglossum adriaticum*

**Altro**

mancanza di dati quali-quantitativi su habitat di all. A e specie di all. B del D.P.R. 357/97 e succ.mm.ii.

## 5. Misure di conservazione

Le seguenti misure si aggiungono alle disposizioni nazionali e regionali in materia di conservazione e tutela della biodiversità; qualora diversamente disposto, tra quanto riportato in queste misure e quanto previsto in altri provvedimenti normativi, si intende applicare le misure più restrittive.

Le seguenti misure si applicano in tutto il territorio del SIC o, se diversamente indicato, limitatamente ai territori occupati dagli habitat e dalle specie indicate in ciascuna misura. Per la perimetrazione degli habitat si fa riferimento alla cartografia della proposta di Piano di gestione del SIC approvato con delibera del Consiglio Direttivo dell'Ente Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni n. 44 del 09/12/2010, disponibile sul portale dell'Ente Parco [www.cilentoediano.it](http://www.cilentoediano.it), e agli adeguamenti di cui al punto 5.3 delle seguenti misure di conservazione.

Gli habitat e le specie, riportati tra parentesi, indicano l'obiettivo che motiva ciascuna misura.

### 5.1 Misure regolamentari ed amministrative

Nel territorio del SIC ricadente nel Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni sono in vigore le "Norme di Attuazione del Piano del Parco" di cui alla Delibera di Giunta Regionale della Campania N. 617 del 13 aprile 2007 e le disposizioni dell'art. 11 della L. n. 394/91 e succ.mm.ii..

Inoltre, in tutto il territorio del SIC si applicano i seguenti obblighi e divieti:

- negli habitat 9210, 9220, 9260, 9340, è fatto divieto di abbattimento ed asportazione di alberi vetusti e senescenti, parzialmente o totalmente morti. Laddove non sia possibile adottare misure di carattere alternativo all'abbattimento è comunque fatto obbligo di rilasciare parte del tronco in piedi per un'altezza di circa m 1,6 e di rilasciare il resto del fusto e della massa legnosa risultante in loco per un volume pari almeno al 50%, mentre il restante volume potrà essere destinato al diritto di legnatico disciplinato dal soggetto gestore dei diritti collettivi locali; tale obbligo potrà essere derogato solo se l'abbattimento si impone per esigenze connesse con la realizzazione di interventi di sistemazione idrogeologica autorizzati dal soggetto gestore (9210, 9220, 9260, 9340, *Rosalia alpina*, *Cerambyx cerdo*, *Osmoderma eremitica*)
- è fatto divieto di accesso con veicoli motorizzati al di fuori dei tracciati carrabili, fatta eccezione per i mezzi di soccorso, di emergenza, di gestione, vigilanza e ricerca per attività autorizzate o svolte per conto del soggetto gestore, delle forze di polizia, dei vigili del fuoco e delle squadre antincendio, dei proprietari dei fondi privati per l'accesso agli stessi, degli aventi diritto in quanto titolari di attività autorizzate dal soggetto gestore e/o impiegati in attività dei fondi privati e pubblici (6210, 6210pf, 6220, *Himantoglossum adriaticum*, *Euphydryas aurinia*, *Melanargia arge*)
- è fatto divieto di alterare, distruggere, prelevare e danneggiare anche parzialmente le piante per una fascia di rispetto di 200 metri dall'ingresso delle grotte naturali (8310)
- è fatto divieto sulle pareti rocciose di arrampicata libera al di fuori delle vie attrezzate e su vie

- e fatto divieto nelle grotte naturali di asportazione, danneggiamento e distruzione anche parziale di concrezioni, animali e piante vive o morte reperti fossili, antropologici, archeologici, paleontologici, ad eccezione delle attività svolte a fini di ricerca scientifica, autorizzate dal soggetto gestore (8310)
- negli habitat 6210, 6210pf, 6220, è fatto divieto di coltivazione, bruciatura, irrigazione, ed uso di prodotti fitosanitari, ammendanti, diserbanti, concimi chimici (6210, 6210pf, 6220, *Himantoglossum adriaticum*, *Euphydryas aurinia*, *Melanargia arge*)
- nell'habitat 9260, è fatto divieto di eradicazione di individui arborei adulti o senescenti e/o ceppaie vive o morte salvo che negli interventi di lotta e/o eradicazione di specie alloctone invasive (9260)
- negli habitat 6210, 6210pf, 6220, è fatto divieto di forestazione (6210, 6210pf, 6220, *Himantoglossum adriaticum*, *Euphydryas aurinia*, *Melanargia arge*)
- è fatto divieto di ingresso nelle grotte non sfruttate turisticamente; il soggetto gestore può autorizzare l'accesso per scopo esplorativo, di ricerca e di formazione (8310, Chiroterri)
- nell'habitat 6210, 6210pf, è fatto divieto di installazione di nuovi impianti fotovoltaici montati sul suolo (6210, 6210pf, *Euphydryas aurinia*, *Melanargia arge*)
- negli habitat 6210, 6210pf, 6220, è fatto divieto di miglioramento del pascolo attraverso l'uso di specie foraggere a scopo produttivo (6210, 6210pf, 6220, *Euphydryas aurinia*, *Melanargia arge*)
- negli habitat 6210, 6210pf, 6220, è fatto divieto di modifica della destinazione d'uso (6210, 6210pf, 6220, *Euphydryas aurinia*, *Melanargia arge*)
- è fatto divieto di ostruzione e/o occlusione delle cavità e grotte naturali (8310, Chiroterri)
- negli habitat 6210, 6210pf, è fatto divieto di pascolo di equini (6210, 6210pf, *Euphydryas aurinia*, *Melanargia arge*)
- è fatto divieto di pascolo per ridurre la predazione delle plantule delle specie arboree ed arbustive negli habitat 9210, 9220; nelle more dell'adeguamento della carta degli habitat di cui al punto 5.3, la misura si applica secondo quanto previsto dalla tabella allegato n. 6 delle presenti misure di conservazione (9210, 9220)
- è fatto divieto di pulizia dei fontanili al di fuori del periodo compreso tra il 1 agosto e il 30 settembre (*Triturus carnifex*, *Bombina pachipus*)
- negli habitat 6210pf, 6220, è fatto divieto di raccolta e di danneggiamento di tutte le specie vegetali caratteristiche di questo habitat con particolare riferimento a tutte le specie appartenenti alla famiglia delle Orchidacee (6210pf, 6220) e riportate in allegati 2 e 3 i
- è fatto divieto sulle pareti rocciose di raccolta e di danneggiamento di tutte le specie vegetali riportate in allegato 5 (8210)
- è fatto divieto di realizzazione di interventi atti allo sfruttamento turistico o per altro scopo delle grotte (passerelle, impianti di illuminazione, etc) (8310, Chiroterri)
- negli habitat 6210, 6210pf, 6220, è fatto divieto di realizzazione di strutture permanenti per il ricovero degli animali ad eccezione dei ricoveri per la difesa dalla predazione del Lupo e la realizzazione di piccole strutture permanenti per la lavorazione del latte e la vendita diretta dei prodotti agricoli autorizzate dal soggetto gestore (6210, 6210pf, 6220, *Himantoglossum adriaticum*, *Euphydryas aurinia*, *Melanargia arge*)
- negli habitat 9210, 9220, 9260, 9340, è fatto obbligo di conversione ad alto fusto dei cedui invecchiati (età media pari almeno al doppio del turno di taglio) di proprietà pubblica, fatte salve esigenze di difesa idrogeologica e le condizioni stazionarie (9210, 9220, 9260, 9340, *Rosalia alpina*, *Cerambyx cerdo*, *Osmoderma eremita*)
- è vietata la rimozione dei fontanili e la loro ristrutturazione in modalità diverse da quelle indicate dal piano di gestione; nelle more di redazione del Piano di Gestione sono consentiti solo interventi di ristrutturazione che prevedano l'utilizzo di muri in pietra previo Valutazione di Incidenza (*Triturus carnifex*, *Bombina pachipus*)
- Nell'habitat 9210 e 9220, in caso di abbattimento di individui arborei nei pressi di esemplari di *Taxus baccata*, *Abies alba* o individui con diametro ad altezza di petto d'uomo superiore a 30 cm appartenenti a specie autoctone diverse dal faggio, è fatto obbligo di utilizzare tutti gli accorgimenti tesi a ridurre o eliminare del tutto il rischio di danneggiamento dovuto alla caduta (9210, 9220, *Rosalia alpina*, *Osmoderma eremita*)
- in caso di pulizia di fontanili è fatto obbligo di intervenire esclusivamente con strumenti a mano e lasciando la vegetazione rimossa nei pressi del fontanile (*Triturus carnifex*, *Bombina pachipus*)
- per il bestiame oggetto di monticazione e/o transumanza è fatto divieto di effettuare i trattamenti antiparassitari meno di 20 giorni prima della data di movimentazione verso le zone montane 6210, 6210pf, 6220, *Euphydryas aurinia*, *Melanargia arge*)
- nell'habitat 9210 e 9220, è fatto divieto di taglio, danneggiamento ed estirpazione degli esemplari di *Taxus baccata*, *Ilex aquifolium*, *Abies alba* (9210, 9220)
- negli interventi di taglio boschivo, qualora sia necessario l'impiego di mezzi meccanici (forwarder, trattori, ecc.), è fatto obbligo dell'uso di mezzi a basso impatto dotati di pneumatici a sezione larga, bassa pressione e profilo inciso (9210, 9220)

avrà le seguenti azioni:

- accordi con gli allevatori per la difesa attiva e passiva del bestiame da *Canis lupus*
- accordi con soggetti gestori delle aree soggette a pascolo per la programmazione delle attività pastorali (6210, 6210pf, 6220)
- accordi con soggetti impegnati nelle attività turistiche e ricreative (arrampicata, free climbing) per l'utilizzo delle pareti rocciose (8210)
- accordi con la Comunità Montana per l'utilizzo degli operai idraulico forestali in interventi di manutenzione dei sentieri e di gestione degli habitat (tutti gli habitat di all. A e le specie di all. B del DPR 357/97)
- accordi con i soggetti gestori dei rifugi di montagna, per interventi finalizzati a garantire la compatibilità della fruibilità turistica in montagna (tutti gli habitat di all. A e le specie di all. B del DPR 357/97)

### 5.3 Azioni e indirizzi di gestione

Il soggetto gestore avvierà le seguenti azioni:

- adeguamento della carta degli habitat di allegato A del D.P.R. n. 357/97 agli standard previsti dal Piano di Monitoraggio;
- monitoraggio della presenza e dello stato di conservazione degli habitat di all. A del D.P.R. n. 357/97
- monitoraggio della presenza e dello stato di conservazione delle specie di allegato B del D.P.R. n. 357/97 e di uccelli degli habitat di praterie, della faggeta, dei castagneti, nella lecceta e rupestri;
- controllo del fenomeno dei cani vaganti *Canis lupus*
- creazione di passaggi stradali nelle aree di maggiore impatto potenziale su *Lutra lutra*
- controllare i processi dinamici secondari (6210, 6210pf, 6220, *Euphydryas aurinia*, *Melanargia arge*)
- favorire la presenza di siepi naturali e dei muri a secco (*Elaphe quatuorlineata*)
- garantire condizioni di habitat idonei alla presenza delle specie di uccelli funzionali all'habitat 9210, 9220
- incentivare il mantenimento di fontanili, abbeveratoi e altre strutture per l'abbeverata del bestiame al pascolo (*Triturus carnifex*, *Bombina pachipus*)
- incentivazione di forme di manutenzione e recupero degli edifici compatibili con le esigenze di conservazione dei chirotteri miglioramento dell'habitat della specie (*Salamandrina terdigitata*, *Bombina pachipus*)
- monitoraggio genetico dell'ibridizzazione e/o della variabilità in *Bombina pachipus*, *Canis lupus*
- eventuale reintroduzione di *Bombina pachipus*
- rimozione di eventuali ibridi *Canis lupus x familiaris*
- creazione di fontanili e zone umide per la conservazione degli anfibi nelle praterie del Rifugio Cervati (Piaggine) e del rifugio Vesole (Laurino) e per ostacolare la libera circolazione di veicoli a motore (6210, 6210pf, 6220, *Triturus carnifex*, *Bombina pachipus*)
- misure prescrittive ai PAF e ai progetti di taglio per il mantenimento e/o il miglioramento dello stato di conservazione della popolazione di *Osmoderma eremita*, *Rosalia alpina*, *Cerambyx cerdo*, *Rhinolophus hipposideros*, *Rhinolophus ferrumequinum*, *Rhinolophus euryale*, *Myotis blythii*, *Miniopterus schreibersii*, *Myotis emarginatus*, *Myotis bechsteinii*, *Myotis myotis* e dell'habitat 9210, 9220, 9260, 9340
- misure prescrittive ai regolamenti per l'uso dei pascoli ai sensi della Legge 11/1996 e succ.mm.ii. per il mantenimento e/o il miglioramento dello stato di conservazione degli habitat (5330, 6210, 6210pf, 6220)
- misure prescrittive a piani e progetti di taglio forestali per favorire la diversità di specie arboree e delle classi di età (9210, 9220, 9260, 9340, *Rosalia alpina*, *Cerambyx cerdo*, *Osmoderma eremita*)

### 5.4 Deroghe

Le suddette misure possono essere derogate per imperanti motivi di incolumità pubblica a seguito di Valutazione di Incidenza.

Altresì, possono essere derogate per interventi tesi ad assicurare o migliorare lo stato di conservazione degli Habitat di allegato A del D.P.R. n. 357/97 e delle Specie di allegato B del D.P.R. n. 357/97, secondo quanto previsto dal Piano di Gestione del sito o a seguito del verificarsi di eventi imprevisti che ne possano mettere a rischio la conservazione.

Le attività di ricerca in deroga alle suddette misure sono consentite previo acquisizione dell'autorizzazione del Soggetto gestore.





Cilento, Vallo di Diano e Alburni n. 44 del 09/12/2010; per una corretta attuazione delle presenti misure di conservazione, il piano di gestione dovrà essere aggiornato comprendendo:

- adeguamento della carta degli habitat di allegato A e delle specie di allegato B del D.P.R. n. 357/97, che sono parti integranti del piano di Gestione, utilizzando le procedure individuate nella parte "3 - Piano di monitoraggio" di queste Misure di Conservazione
- il monitoraggio delle specie alloctone e la redazione di un eventuale piano di eradicazione (8210, 9260)
- la redazione di un regolamento per le attività speleologiche, l'esplorazione e la ricerca in grotta (8310)
- la regolamentazione dell'accesso e calpestio al di fuori dei tracciati esistenti (6220, 9210, 9220)
- misure da concordare con gli Enti preposti in relazione ad eventuali norme antincendio che confliggono con le esigenze di conservazione degli habitat e/o specie (5330, 9210, 9220, 9260, 9340)
- regolamentazione delle azioni di pulizia, disgaggio, rimozione di massi isolati e suscettibili al crollo, taglio della vegetazione e successiva messa in sicurezza delle pareti (8210)
- indagini di campo ai fini della verifica distributiva e del valore in termini di rappresentatività o popolazione rispettivamente per gli habitat e le specie attualmente prive di valutazione globale (*Himantoglossum adriaticum*)