

FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE	
Oggetto P/P/P/I/A:	Trasformazione terreni saldi in terreni soggetti a periodoca lavorazione "art. 156 del Regolamento Regionale n. 3/2017
<p> <input type="checkbox"/> Piano/Programma (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06) </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Progetto/intervento (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06) </p> <p> Il progetto/intervento, considerando anche il DM 52/2015, ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, IIbis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.* </p> <p> <input type="checkbox"/> Si indicare quale tipologia: </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> No </p> <p style="padding-left: 40px;"> Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche? </p> <p> <input type="checkbox"/> Si indicare quali risorse: </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> No </p> <p style="padding-left: 40px;"> Il progetto/intervento è un'opera pubblica? </p> <p> <input type="checkbox"/> Si </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> No </p> <p> <input type="checkbox"/> Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale) </p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;"> *considerare anche le Linee Guida https://va.minambiente.it/it-IT/Comunicazione/DettaglioDirezione/1846 e altre eventuali Linee Guida dello stesso progetto Creiamo PA https://creiamopa.minambiente.it/index.php </p>	

ALLEGATO 1

Tipologia P/P/P//A:	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <i>Piani faunistici/piani ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Calendari venatori/ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani urbanistici/paesaggistici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani energetici/infrastrutturali</i> <input type="checkbox"/> <i>Altri piani o programmi.....</i> <input type="checkbox"/> <i>Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</i> <input type="checkbox"/> <i>Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Attività agricole</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività forestali</i> <input type="checkbox"/> <i>Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Altro (specificare)</i> <p style="text-align: center; font-size: small;"> Interventi di manutenzione ordinaria con l'obiettivo di recuperare terreni agricoli abbandonati </p>								
Proponente: Sig.ra STASIO LOREDANA								
SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE									
Regione: <u>Campania</u> Comune: <u>Piaggine</u> Prov.: <u>SA</u> Località/Frazione: <u>Chiaroccole</u> Indirizzo:	Contesto localizzativo <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input checked="" type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali <input checked="" type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/> 								
Particelle catastali: (se utili e necessarie)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Foglio 19</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>Particelle n. 12,13,19</td> <td>31, 62, 63, 119 e 122</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Foglio 19				Particelle n. 12,13,19	31, 62, 63, 119 e 122		
Foglio 19									
Particelle n. 12,13,19	31, 62, 63, 119 e 122								
Coordinate geografiche: (se utili e necessarie)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">LAT.</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>S.R.:</td> <td>LONG.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	LAT.				S.R.:	LONG.		
LAT.									
S.R.:	LONG.								
Nel caso di Piano o Programma , descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti:									

SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P//A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000			
SITI NATURA 2000			
pSIC	cod.	IT _____	<i>denominazione</i>
		IT _____	
		IT _____	
SIC	cod.	IT _____	<i>denominazione</i>
		IT _____	
		IT _____	
ZSC	cod.	IT _____	<i>denominazione</i>
		IT _____	
		IT _____	
ZPS	cod.	IT _____	<i>denominazione</i>
		IT <u>IT8050046</u> _____	Monte Cervati e dintorni
		IT _____	
E' stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione del Sito/i Natura 2000 ? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Citare, gli atti consultati:			
2.1 - Il P/P/P//A interessa aree naturali protette nazionali o regionali? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP <u> 0003 </u> _____ Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (<i>diverso dal Sentito e se disponibile e già rilasciato</i>):		
2.2 - Per P/P/P//A esterni ai siti Natura 2000:			
- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri) - Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri)			

ALLEGATO 1

- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri)

Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal P/P/P/I/A, sono presenti elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.)??

Si No

Descrivere:

.....
.....

SEZIONE 3 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING

RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A

(n.b.: nel caso fare direttamente riferimento agli elaborati e la documentazione presentati dal proponente)

L'intervento consiste nel recupero dei terreni di proprietà della Sig.ra Stasio Loredana i quali risultano oramai da tanti anni abbandonati e non più coltivati. L'intervento principale consisterà nella rimozione meccanizzata delle specie erbacee ed arbustive infestanti. Inoltre la proprietaria intende chiudere le proprietà mediante l'istallazione di una recizione costituita da pali in legno e rete metallica arrotolata, con un'altezza da terra di circa 1,50 m. Si prevede inoltre, sia il ripristino del cancello di accesso alla proprietà che quello dei muretti a secco fatiscenti, mediante l'impiego del pietrame presente sul fondo. Il pietrame rimosso riguarda solo ed esclusivamente il materiale superficiale. Infatti, nelle varie lavorazioni previste si andrà sempre ad agire a livello superficiale in quanto non sono previsti scavi e/o lavorazioni in profondità nel terreno.

Infine, la proprietaria intende eseguire dei semplici lavori di manutenzione in fossi e canali per la rimozione di specie vegetali che rischiano di ostacolare il naturale deflusso delle acque. Tale intervento verrà eseguito solo se strettamente necessario.

L'intervento non ricade in nessuno degli habitat prioritari della ZPS inseriti nell'allegato I della Direttiva Uccelli 79/409 CEE.

Le specie animali inserite e non inserite nell'allegato II della Direttiva 79/409 CEE non subiranno particolari effetti negativi i quanto i lavori avranno inizio verosimilmente in autunno - inverno.

Operando in questo modo si eviterà di effettuare i lavori nei mesi primaverili - estivi. Questo infatti, è il periodo di maggiore vulnerabilità per la fauna selvatica in quanto coincide con l'attività riproduttiva.

Pertanto, considerando sia il periodo in cui si eseguiranno i lavori che, la tipologia degli stessi si può affermare che essi non determineranno particolari impatti negativi sulla componente biotica dell'area ZPS.

La componente abiotica subirà solo minimamente alcune perturbazioni dovute all'attività dei mezzi meccanici. Però, non essendo previsti scavi, rimescolamenti e/o rovesciamenti del terreno, si può ritenere che gli impatti saranno di minima entità.

Inoltre è stato prescritto la realizzazione di canalette di scolo, per favorire il naturale deflusso delle acque meteoriche, evitando così fenomeni di ristagno e/o erosione.

3.1 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata

ALLEGATO 1

(barrare solo i documenti allegati alla proposta)

<input type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell’P/P/P//A <input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano/Programma <input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma <input type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere <input type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P//A e eventuali aree di cantiere <input checked="" type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i>	<input type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili <input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: Relazione tecnico-descrittiva <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altro: <input type="checkbox"/> Altro:
--	---

SEZIONE 4 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'

(compilare solo parti pertinenti)

E' prevista trasformazione di uso del suolo?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input type="checkbox"/> TEMPORANEA
Se, Si , cosa è previsto:				
Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Se, Si , cosa è previsto:		Se, Si , cosa è previsto: E' previsto lo spietramento superficiale del fondo, pertanto non verranno effettuati scavi in profondità.		
Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Se, Si , cosa è previsto: Il pietrame non impiegato verrà concentrato in piccoli cumuli all'interno della proprietà così come previsto dall'art. 160 del Regolamento Regionale n. 3/2017		
E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

ALLEGATO 1

Se, Si , cosa è previsto:		Se, Si , cosa è previsto:	
.....		
.....		
E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?		Se, Si , descrivere:	
<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		
.....		
.....		
Specie vegetali	E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?	Se, SI , descrivere:	
	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO E' prevista la rimozione meccanica delle specie erbacee ed arbustive infestanti	
La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)?		Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?	
<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
		Se, Si , cosa è previsto:	
		
		
		Indicare le specie interessate:	
Specie animali	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?	Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?	
	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
		Se, Si , cosa è previsto:	
		
		
		Indicare le specie interessate:	

ALLEGATO 1

Mezzi meccanici	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra: ▶ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori): ▶ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni): 	Trattore con trincia Miniescavatore
	La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore? <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> Descrivere: Sono previsti rumori esclusivamente durante le attività lavorative a causa dell'impiego di mezzi meccanici. Inoltre è prevista l'emissione di gas di scarico prodotti dai motori dei mezzi impiegati.....	
Interventi edilizi			
Per interventi edilizi su strutture preesistenti Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento	<input type="checkbox"/> Permesso a costruire <input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altro	Estremi provvedimento o altre informazioni utili:	
Manifestazioni			
Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Numero presunto di partecipanti: ▶ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.): ▶ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali): ▶ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici: 	
Attività ripetute	Descrivere:		

ALLEGATO 1

<p>L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Se, Si, allegare e citare precedente parere in "Note".</p>	<p>Possibili varianti - modifiche:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Note:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

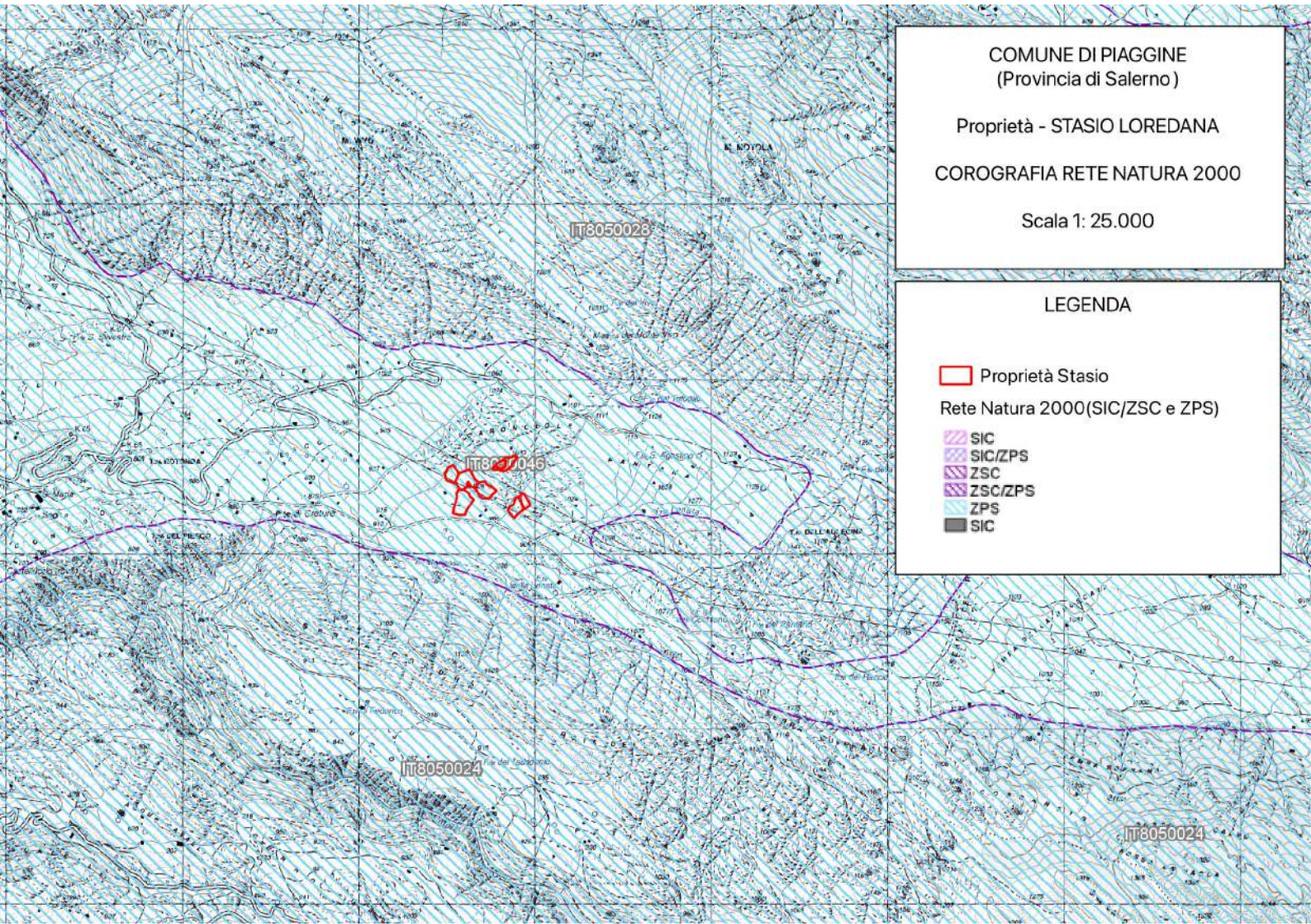
SEZIONE 5 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P//A

<p>Descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Leggenda:</p> <p><input type="checkbox"/></p>
--	--

ALLEGATO 1

Anno: ____	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.												
2° sett.												
3° sett.												
4° sett.												
Anno: ____	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.												
2° sett.												
3° sett.												
4° sett.												
Ditta/Società		Proponente/ Professionista incaricato		Firma e Timbro				Luogo e data				
STASIO LOREDANA		GAETANO DI CIANNI						PIAGGINE, 11/07/2023				

(compilare solo le parti necessarie in relazione alla tipologia della proposta)



COMUNE DI PIAGGINE
(Provincia di Salerno)

Proprietà - STASIO LOREDANA

COROGRAFIA RETE NATURA 2000

Scala 1: 25.000

LEGENDA

- Proprietà Stasio
- Rete Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)
- SIC
- SIC/ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- ZPS
- SIC

COMUNE DI PIAGGINE
(Provincia di Salerno)

Proprietà - STASIO LOREDANA

INQUADRAMENTO RETE NATURA
2000

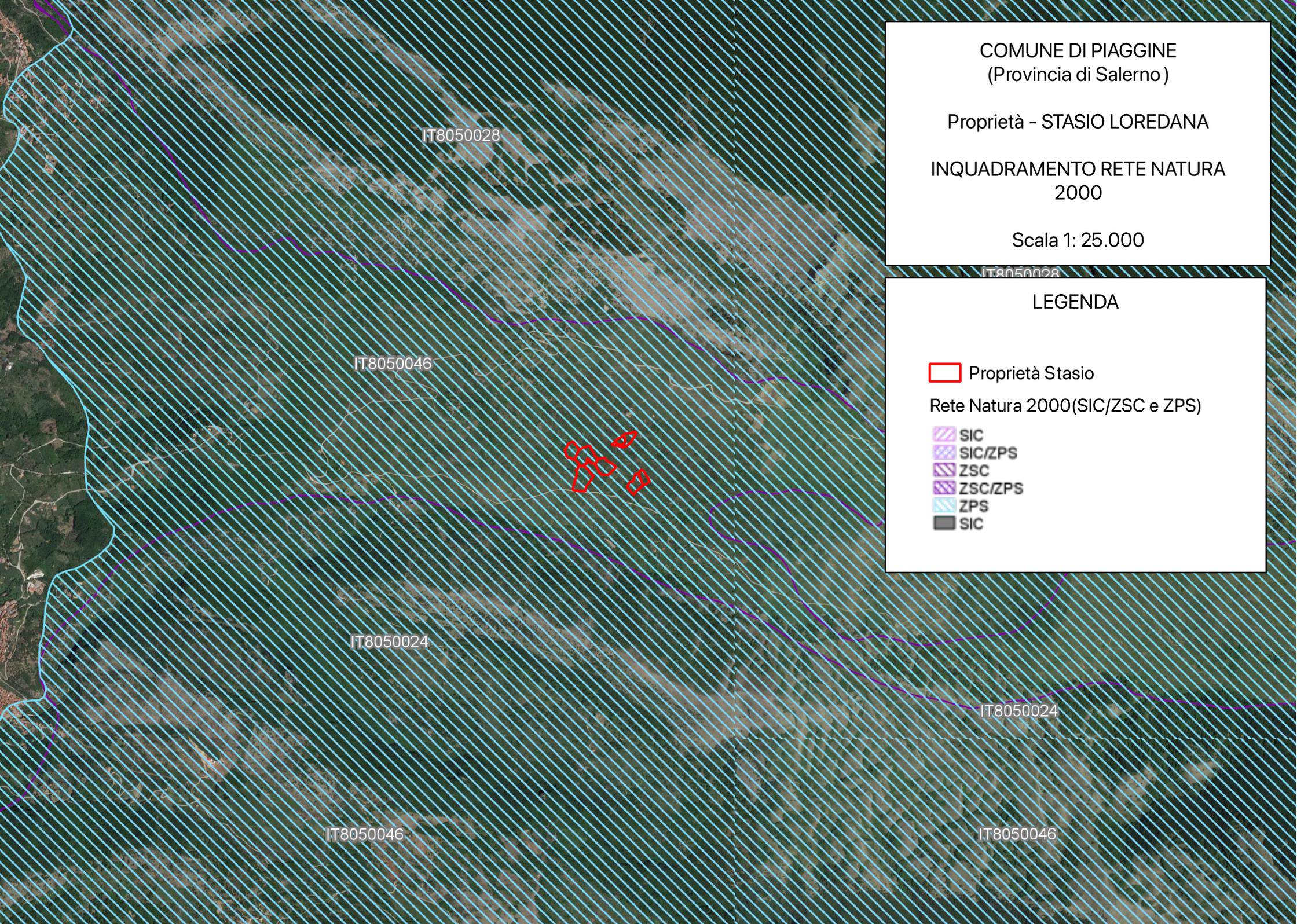
Scala 1: 25.000

LEGENDA

 Proprietà Stasio

Rete Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)

-  SIC
-  SIC/ZPS
-  ZSC
-  ZSC/ZPS
-  ZPS
-  SIC



Database release: End2021 --- 06/10/2022

SDF



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 **IT8050046**
SITENAME **Monte Cervati e dintorni**

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](#)

Print Standard Data Form

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

[Back to top](#)

A

1.2 Site code

IT8050046

1.3 Site name

Monte Cervati e dintorni

1.4 First Compilation date

1999-10

1.5 Update date

2019-12

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Regione Campania UOD Gestione Risorse Naturali Protette
---------------------------	---

Address:	
Email:	natura2000@regione.campania.it

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	1999-10
National legal reference of SPA designation	D.G.R. n. 631 del 08/02/2000

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude:	15.454324
Latitude:	40.309920

2.2 Area [ha]

36912.0000

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km] (optional):

No information provided

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ITF3	Campania

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean	(100.00 %)
---------------	------------

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
3250 B			738.24	0.00	P	B	C	B	B
3270 B			369.12	0.00	P	B	C	B	B
5330 B			3691.2	0.00	P	B	C	B	C
6110 B			1845.6	0.00	P	B	C	B	A
6210 B			4429.44	0.00	P	B	C	A	A
6210 B	X		2952.96	0.00	P	B	C	A	A
6220 B			3691.2	0.00	P	B	C	B	B
8210 B			1845.6	0.00	P	B	C	C	A
8310 B			369.12	0.00	P	A	C	A	A
9210 B			3691.2	0.00	P	B	B	A	A
9220 B			1845.6	0.00	P	A	C	A	A
9260 B			3691.2	0.00	P	B	B	B	B
92A0 B			738.24	0.00	P	B	C	B	B
9340 B			1845.6	0.00	P	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	A247	Alauda arvensis			c				C	DD	C	B	C	B
B	A247	Alauda arvensis			w				P	DD	C	B	C	B
B	A247	Alauda arvensis			r				C	DD	C	B	C	B
B	A109	Alectoris graeca			p	11	50	p		P	C	B	C	B

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	A255	Anthus campestris			r				C	DD	C	B	C	B
B	A259	Anthus spinoletta			r				P	DD	C	B	C	B
B	A256	Anthus trivialis			r				P	DD	C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			p	1	1	p		P	C	B	C	B
A	5357	Bombina pachipus			p				C	DD	C	A	C	A
B	A215	Bubo bubo			p	1	1	p		P	C	B	C	B
M	1352	Canis lupus			p				R	DD	C	B	B	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				P	DD	C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina			r				P	DD	C	B	C	B
I	1088	Cerambyx cerdo			p				P	DD	C	B	B	B
B	A080	Circaetus gallicus			r	2	2	p		P	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			w	2	4	i		P	C	B	C	B
I	1044	Coenagrion mercuriale			p				P	DD	C	A	C	A
B	A208	Columba palumbus			c				V	DD	C	B	C	B
B	A208	Columba palumbus			p				C	DD	C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix			c				C	DD	C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix			r				P	DD	C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix			w				R	DD	C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			p				P	DD	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			p	6	10	p		P	C	B	C	B
R	1279	Elaphe quatuorlineata			p				V	DD	C	B	C	B
I	1065	Euphydryas aurinia			p				P	DD	C	B	C	B
B	A101	Falco biarmicus			p	2	2	p		P	C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			p	6	6	p		P	C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			r				P	DD	C	B	C	B
P	4104	Himantoglossum adriaticum			p				P	DD	D			
B	A338	Lanius collurio			r	101	250	p		P	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			r				C	DD	C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra			p				R	DD	B	A	B	A
I	1062	Melanargia arge			p				C	DD	C	B	C	B

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	A073	Milvus migrans			c				C	DD	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans			r	9	9	p		P	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			c				C	DD	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			w	6	10	i		P	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			r	5	5	p		P	C	B	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii			r				P	DD	C	A	C	A
M	1323	Myotis bechsteinii			p				R	DD	C	A	C	A
M	1307	Myotis blythii			p				P	DD	C	A	C	A
M	1321	Myotis emarginatus			p				R	DD	C	A	C	A
M	1324	Myotis myotis			p				P	DD	C	A	C	A
B	A277	Oenanthe oenanthe			r				P	DD	C	B	B	B
I	1084	Osmoderma eremita			p				R	DD	B	C	A	C
B	A072	Pernis apivorus			r	2	2	p		P	C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros			r				P	DD	C	B	C	B
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax			p	51	100	p		P	C	B	C	B
M	1305	Rhinolophus euryale			p				P	DD	C	A	C	A
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				P	DD	C	A	C	A
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				P	DD	C	A	C	A
I	1087	Rosalia alpina			p				V	DD	C	A	B	A
A	1175	Salamandrina terdigitata			p				R	DD	B	A	B	A
B	A155	Scolopax rusticola			w				C	DD	C	B	C	B
B	A210	Streptopelia turtur			r				C	DD	C	B	C	B
B	A210	Streptopelia turtur			c				C	DD	C	B	C	B
B	A286	Turdus iliacus			c				R	DD	C	B	C	B
B	A285	Turdus philomelos			w				C	DD	C	B	C	B
B	A285	Turdus philomelos			r	1	5	p		P	C	B	C	B
B	A285	Turdus philomelos			c				C	DD	C	B	C	B
B	A284	Turdus pilaris			w				P	DD	C	B	C	B
B	A287	Turdus viscivorus			p				C	DD	C	B	C	B
B	A287	Turdus viscivorus			c				C	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			IV	V	A	B	C	D
P		Abies alba						V			X			
P		Alnus cordata						R			X			
P		Armeria macropoda						R			X			
P		Asperula calabra						C			X			
P		Botrichium matricarifolium						C			X			
I		Boyeria irene						C			X			
P		Campanula fragilis						C				X		
I		Ceriagrion tenellum						V					X	
R		Chalcides chalcides						C				X		
I		Coenagrion coerulescens						R			X			
R	1284	Coluber viridiflavus						C	X					
I		Cordulegaster boltoni						R			X			
R	1283	Coronella austriaca						C	X					
P		Dianthus ferrugineus						P			X			
R	1281	Elaphe longissima						P	X					
M	1363	Felis silvestris						P	X					
P		Festuca calabrica						P						X
A		Hyla italica						P						X
R		Lacerta bilineata						P						X
I		Lester dryas						P				X		

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
I		Onychogomphus forcipatus						P					X		
R	1256	Podarcis muralis						P	X						
R	1250	Podarcis sicula						P	X						
A	1209	Rana dalmatina						P	X						
A	1206	Rana italica						P	X						
P		Rhinanthus wettsteinii						P			X				
A		Salamandra salamandra gigliolii						P							X
A	1168	Triturus italicus						P	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

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N08	5.00
N09	30.00
N12	10.00
N14	5.00
N17	15.00
N18	5.00
N19	5.00
N20	20.00

N22	5.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

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

4.2 Quality and importance

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 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

No information provided

4.4 Ownership (optional)

No information provided

4.5 Documentation (optional)

Istituto di Gestione della Fauna 2012. Banca dati del monitoraggio del SIC e ZPS del Cervati. 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. AAVV 2011. I Rapaci diurni della Campania. Monografia n. 10 ASOIM, Napoli. 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.

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level (optional):

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
IT01	100.00

5.2 Relation of the described site with other sites (optional):

Designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT01	Cilento e Valle di Diano		100.00

5.3 Site designation (optional)

No information provided

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	PN Cilento VDA
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)

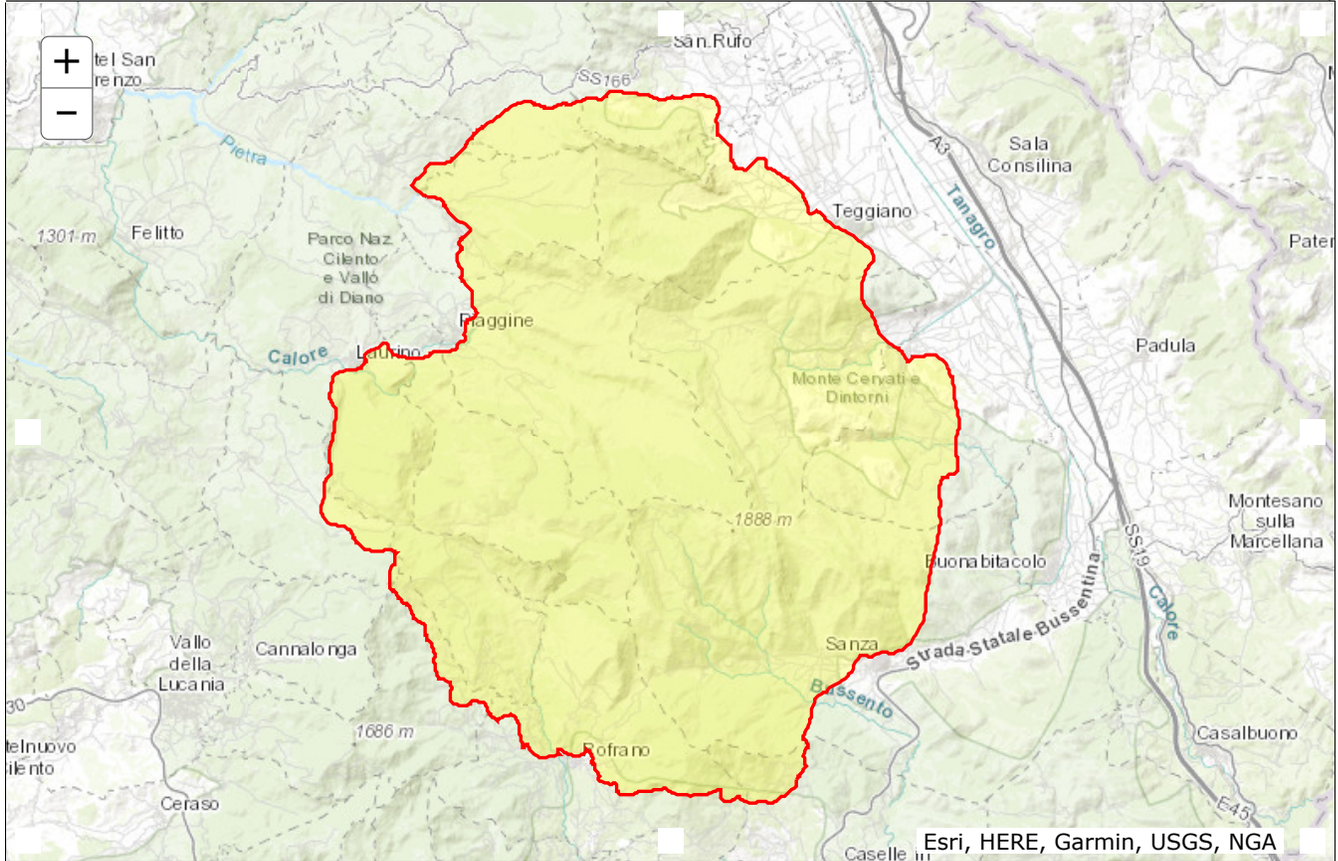
D.G.R. n. 795/2017

7. MAP OF THE SITE

No information provided

[Back to top](#)

SITE DISPLAY









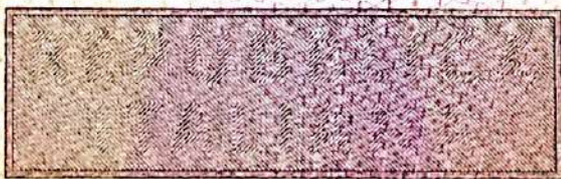




Documento valido
fino al 20.03.2029



AY 6030403



IPZS SPA - OCY - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
PIAGGINE

CARTA D'IDENTITA'

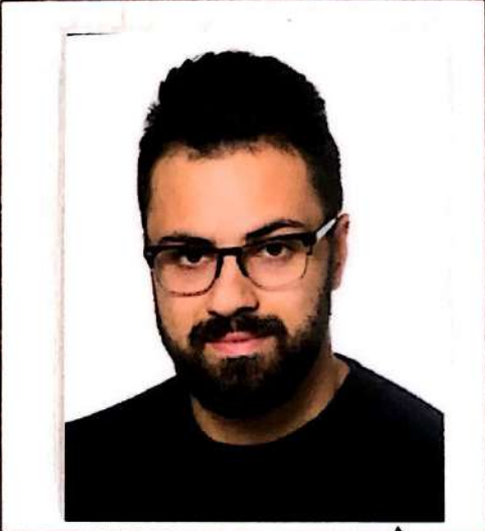
N° AY 6030403

DI

DI CIANNI Gaetano

Cognome..... **DI CIANNI**
 Nome..... **Gaetano**
 nato il..... **20.03.1993**
 (atto n..... **131 P. I^ S. A**)
 a **Vallo della Lucania (SA)**
 Cittadinanza..... **Italiana**
 Residenza..... **Piaggine**
 Via **C;so Vittorio Veneto, 2**
 Stato civile..... **stato libero**
 Professione..... **=====**

 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura..... **m. 1,82**
 Capelli..... **neri**
 Occhi..... **castani**
 Segni particolari.....



Firma del titolare..... **Gaetano Di Cianni**
Piaggine li **11.08.2018**

Impronta del dito indice sinistro	P. LISENDACO <i>L. Di Cianni</i> Uffic. di Anagrafe Delegato (Di Perna Felice)
	