



UNIONE EUROPEA

Fondo europeo agricolo  
per lo sviluppo rurale:  
*l'Europa investe nelle zone rurali*



PSR 2014 - 2020  
ABRUZZO



**Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020**  
Reg. (UE) 1305/2013

**REGIONE ABRUZZO**  
**Dipartimento Agricoltura**

**BANDO PUBBLICO PER L'ATTIVAZIONE DELLA MISURA**

**M04 - INVESTIMENTI IN IMMOBILIZZAZIONI MATERIALI**  
**ART. 17 REG. (UE) 1305/2013**

**Sottomisura 4.4 – “Sostegno a investimenti non produttivi connessi  
all’adempimento degli obiettivi agro-climatico-ambientali”**

**Tipologia d’intervento 4.4.2.**  
**Strutture e attività funzionali al mantenimento delle attività agricole  
in aree ad alto valore naturale**

**Annualità 2022**

**VERBALE FINALE DI AMMISSIBILITA'**

DITTA **DAMIANI RUGGERO**

DOMANDA DI SOSTEGNO N° **24250107950**

Tecnico incaricato: **Dott. Ernesto Recinelli**



09/02/2024

Tutta la documentazione relativa all'istruttoria è presente sul portale Sian.  
 Di seguito si fa riferimento al quadro afferente il calcolo della spesa ammissibile ed alla determinazione del contributo sulla base dei preventivi allegati alla domanda di sostegno n. **24250107950** presentata dalla ditta **Damiani Ruggero**.

LA DITTA DOVRA' DISPORRE DELL'INVESTIMENTO SULLE PARTICELLE DI TERRENO POSSEDUTE DALL'AZIENDA E RIPORTATE NEL FASCICOLO AZIENDALE.

**PRESCRIZIONE**

La ditta Damiani Ruggero deve attuare il progetto con la **REALIZZAZIONE DI UN CANCELLO ELETTRIFICATO.**



SPESA AMMISSIBILE			
DESCRIZIONE VOCE DI SPESA	INVESTIMENTO		
	SPESA RICHIESTA IVA ESCLUSA	SPESA AMMISSIBILE IVA ESCLUSA	SPESA NON AMMESSA E MOTIVAZIONE DI ESCLUSIONE
<b>RECINZIONE MOBILE CON PASTORE ELETTRICO</b> Metri 500	Metri lineari 500		
(DETTAGLIO SPESA)			
500 m di Rete PASTORE elettrico altezza 145 cm	2.910,00	2.910,00	
1 apparato K300 ELPRO	299,00	299,00	
1 Box in acciaio ZN	360,00	360,00	
1 tester di linea analogico	35,00	35,00	
4 kit maniglia apertura	59,60	59,60	
1 kit pannello solare + regolatore T	269,00	269,00	
1 supporto pannello solare	78,00	78,00	
1 batteria al piombo 12V-100AH	190,00	190,00	
2 pali di legno h 250 cm – diametro 10 cm	30,00	30,00	
1 picchetto di massa	19,00	19,00	
5 cartelli di segnalazione	18,90	18,90	
Sistema protezione antifulmine	69,50	69,50	
<b>TOTALE REC. MOBILE</b>	<b>4.338,00</b>	<b>4.338,00</b>	

DETERMINAZIONE DEL CONTRIBUTO			
RECINZIONE MOBILE	<b>4.338,00</b>	100	
DISSUASORI	-----	100	
CANE PASTORE	-----	100	
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>4.338,00</b>	100	<b>4.338,00</b>
CONTRIBUTO MASSIMO AMMISSIBILE		100	<b>4.338,00</b>

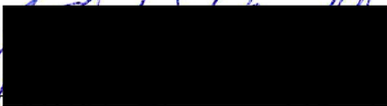
ESITO FINALE

LA DITTA **DAMIANI RUGGERO** DOVRA' DISPORRE DELL'INVESTIMENTO SULLE PARTICELLE DI TERRENO POSSEDUTE DALL'AZIENDA E RIPORTATE NEL FASCICOLO AZIENDALE.

SPESA AMMISSIBILE \_\_\_\_\_ **4.338,00** \_\_\_\_\_

IMPORTO DEL CONTRIBUTO SPETTANTE \_\_\_\_\_ **4.338,00** \_\_\_\_\_

Il Tecnico: **Dott. Ernesto Recinelli**



*Ernesto Recinelli*  
*09/01/2021*

*del D. DAMIANI RUGGERO*  
*domanda 21250107950*  *29/09/2022*

Spett.le DAMIANI RUGGERO  
BARISCIANO (AQ)

Protocollo N. AGEA.ASR.2022.0920352 del 21/09/2022

Oggetto: preventivo per la fornitura di cui alla richiesta prof. n. AGEA.ASR.2022.0908007 del 16/09/2022

Dati di riferimento:

- Preventivo n. 1 del 21/09/2022

- Regione: ABRUZZO

- Bando: STRUTTURE E ATTIVITA FUNZIONALI AL MANTENIMENTO DELLE ATTIVITA AGRICOLE IN AREE AD ALTO VALORE NATURALE

- Codice fiscale del richiedente:DMNRGR54C24A345P

- Partita IVA del richiedente:01445790668

- Localita' di fornitura:BARISCIANO (AQ)

Con la presente si invia la nostra migliore offerta per la fornitura di RICHIESTA PREVENTIVO PER LA FORNITURA DI MATERIALE PER RECINZIONI ELETTRICHE MOBILE. PASTORE ELETTRICO.

Progr.	Quantita'	Articolo n.	Descrizione Articolo	Prezzo unitario	Sconto	Totale (imponibile)	Aliquota IVA	Totale (con IVA)
1	1.0	1A	APPARATO K300 ELPRO	299	0	299	22	364,78
2	1.0	1B	BOX IN ACCIAIO ZN	360	0	360	22	439,2
3	1.0	1C	PICCHETTO DI MASSA	19	0	19	22	23,18
4	500.0	1D	PASTORE RETE H.145	5,82	0	2.910	22	3.550,2
5	1.0	1E	TESTER DI LINEA ANALOGICO	35	0	35	22	42,7

**STEMA s.n.c.**  
 Agricoltura - Giardinaggio - Macchine  
 Via Ulisse Nurzia, 28 - 67100 L'Aquila  
 Tel./Fax 0862 318624  
 e-mail: consaq@gmail.com  
 C.F. e P. I.V.A. n. 01684430861

*colle DATTUMI W66000  
 numero 21250 107950*

6	1.0	1F	SISTEMA PROTEZI ONE ANTIFUL MINE	69,5	0	69,5	22	84,7
7	4.0	1G	KIT MANIGLI A APERTU RA	14,9	0	59,6	22	72,71
8	5.0	1H	CARTELL I SEGNAL AZIONE	3,78	0	18,9	22	23,06
9	1.0	1I	SUPPOR TO PANNEL LO SOLARE	78	0	78	22	95,16
10	1.0	1L	KIT PANNEL LO SOLAR + REGOLA TORE T.	269	0	269	22	328,18
11	1.0	1M	BATTERI A AL PIOMBO 12V 100AH	190	0	190	22	231,8
12	2.0	1N	PALO LEGNO D.10 H.250	15	0	30	22	36,6
<b>Totale PREVENTIVO</b>								<b>5.292,36</b>

Giunta Regionale d'Abruzzo

Imponibile (euro)	IVA (euro)	Totale (euro)
4.338	954,36	5.292,36

Ove previsti, l'offerta si riferisce a macchinari, attrezzature ed impianti "di fabbrica".

Modalita' di pagamento: BONIFICO

*pg 2/2 FINE*

*09/04/2024*

## Allegato B Prospetto raffronto preventivi

PILLEMENTO  
SCELTO

due DATUMI RUGGERO-  
 dovende 21250.107950 [redacted] 09/01/2021

P.S.R.Abruzzo 2014-2020 Tipologia di intervento 4.4.2.

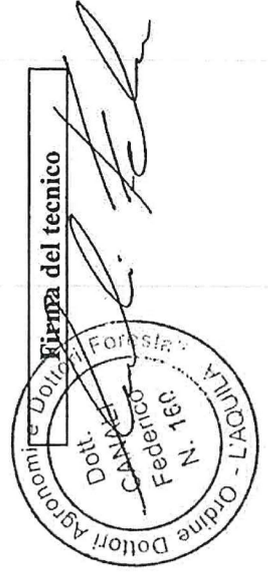
"Strutture e attività funzionali al mantenimento delle attività agricole in aree ad alto valore naturale"

	Ditta 1 (prescelta)	Ditta 2	Ditta 3
Denominazione	STEMA SNC	SIGNORINI CARLO	MARSICA DIESEL SRL
Numero protocollo	0920352	928626	0928826
Data protocollo	21.09.2022	28.09.2022	29.09.2022
P.IVA/C-F.	01684430661	01183090669	01506950664
Indirizzo	Via Ulisse Nurzia 28	S.S. 17 Km 27	Via Tiburtina Valeria Km 128
Comune / Provincia	L'Aquila / AQ	L'Aquila / AQ	Aielli / AQ
Telefono	0862 318624	0862 362708	0863 711059
Fax			
e-mail	consaq@gmail.com	vivaio.signori.carlo@hotmail.it	info@marsicadiesel.com
Pagina web			
Descrizione dell'investimento	Recinzioni mobili elettrificate con Pastore Elettrico 5.292,36	Recinzioni mobili elettrificate con Pastore Elettrico 5.549,49	Recinzioni mobili elettrificate con Pastore Elettrico 5.549,49
Importo totale (€)	COMPENSIVO 5.292,36 di IVA	5.549,49	5.549,49
Motivazione della scelta	<p>→ NETTO € 338,00          Analizzando i tre preventivi è emerso che l'impianto fornito ha le stesse caratteristiche, per questo motivo, non sono emerse differenze significative tali da giustificare la scelta di una fornitura in particolare. La localizzazione della Ditta proponente, è ritenuta importante poiché ad essa è legata anche l'eventuale assistenza tecnica relativa al materiale fornito. Considerato che tutte offrono la stessa garanzia per l'assistenza tecnica, risulta conveniente scegliere la Ditta con sede più vicina alla sede dell'azienda agricola. Analizzando le offerte pervenute dalle Ditte prese in considerazione, risulta una differenza di prezzo non giustificato dalle caratteristiche tecniche per cui la scelta ricade sull'offerta più competitiva.</p>		

30-09-22

Firma del richiedente

Deiana Russo





#### 4. Localizzazione dell'Intervento

L'area d'intervento risulta collocata nella Regione Abruzzo all'interno della Provincia di L'Aquila, dove nel Comune di Barisciano trova luogo l'Azienda oggetto di intervento.

Le particelle, di proprietà, in affitto o in concessione comunale, presenti nel Fascicolo Aziendale saranno interessate, a rotazione, dalla recinzione con rete elettrificata (pastore elettrico).

La superficie d'intervento proposta per l'anno in corso risulta collocata all'interno del Foglio Catastale 19 del comune di Barisciano alla Particella 492.

Tale particella presenta una superficie di circa Ha 32.00.00 con perimetro complessivo di 8.275,00m. Nella sezione centrale della stessa, in prossimità delle particelle n. 153 e 154, verrà installata la recinzione mobile elettrificata (pastore elettrico), come riportato all'interno dell'Allegato 3 – Cartografia, comprendendo una superficie pari a Ha 01.92.62 con perimetro di 500,00m.

#### 5. Obiettivi dell'intervento

Gli obiettivi del presente progetto puntano a ridurre fortemente, o eliminare, il rischio di  di predatori all'interno delle aree destinate al pascolo ed al riposo del bestiame.

#### 6. Dettaglio costruttivo

La recinzione proposta risulta essere costituita da pali sintetici con altezza da terra pari a 145 cm. La rete elettrica sarà alimentata da un elettrificatore dimensionato al fine di rilasciare nel punto più lontano un impulso pari almeno a 3500V e di elargire almeno 300mjoule di energia.

*Ditta DANIANI RUGGENO*

*dati da 21250 107950*

*sistema della Recinzione  
"pastore elettrico"*

*09/01/2021*

