



REGIONE  
ABRUZZO



ABRUZZO SOSTENIBILE  
CSR FEASR 2023-2027



## CSR 2023-2027

Complemento di Programmazione per lo Sviluppo Rurale 2023-2027

Regione Abruzzo  
Dipartimento Agricoltura  
Servizio Supporto Specialistico all'Agricoltura  
Ufficio di Supporto Amministrativo

### **Misura SRD04 – Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientali**

#### **Tipologia d'intervento**

**Azione 1) Investimenti non produttivi finalizzati ad arrestare la perdita di biodiversità e a preservare il paesaggio rurale (Recinzioni)**

#### **Annualità 2025**

### **VERBALE FINALE DI ISTRUTTORIA**

**Ditta SANTONE MASSIMO**

Domanda di sostegno n° **54830017072**

Tecnico incaricato: **Dott. Ernesto Recinelli**

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 del computo metrico allegato alla domanda di sostegno relativo alla realizzazione di quattro moduli di recinzione mobile elettrificata per la difesa delle colture dagli attacchi di cinghiali.

La parte elettrica sarà costituita da fili elettrificati disposti su TRE ordini di altezza, come da prospetto allegato.

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

## **PRESCRIZIONI**

- 1) Ciascuna recinzione dovrà prevedere la predisposizione di **UN CANCELLIO elettrificato**;

<b>SPESA AMMISSIBILE</b>			
<b>DESCRIZIONE VOCE DI SPESA</b>	<b>INVESTIMENTO</b>		
	<b>SPESA RICHIESTA IVA ESCLUSA</b>	<b>SPESA AMMISSIBILE IVA ESCLUSA</b>	<b>SPESA NON AMMESSA E MOTIVAZIONE DI ESCLUSIONE</b>
<b>Vari moduli di RECINZIONE MOBILE ELETTRIFICATA</b> Metri lineari 3.770	Metri lineari 3.770		
<b>DETTAGLIO SPESA</b>			
Voce 1 – A2.28 – recinzione con filo elettrico con pali a 5 metri a tre fili	22.620,00	<b>22.620,00</b>	
Voce 2- A2.32- n. 4 Kit di elettrificazione ....	2.636,00	<b>2.636,00</b>	
Voce 3- D1.46.2- n. 10 targhe da 40x50 cm	430,00	<b>430,00</b>	
<b>TOTALE RECINZIONE</b>	25.686,00	<b>25.686,00</b>	

<b>DETERMINAZIONE DEL CONTRIBUTO</b>			
RECINZIONE MOBILE	<b>25.686,00</b>	100	
DISSUASORI		100	
CANE PASTORE	-----	100	
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>25.686,00</b>	100	<b>25.686,00</b>
CONTRIBUTO MASSIMO AMMISSIBILE		100	<b>25.686,00</b>

## ESITO FINALE

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

SPESA AMMISSIBILE 25.686,00

IMPORTO DEL CONTRIBUTO SPETTANTE: euro **25.686,00**  
(venticinquemilaseicentoottantasei/00)   

Avezzano, \_02/02/2026\_\_

Il Tecnico Istruttore  
**Dott. Ernesto Recinelli**  
Firmato elettronicamente

da SANTONE MASSIMO  
domande 51830017072  
OK

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO RECINZIONI FISSE		DITTA: MASSIMO SANTONE		
Voce del Prezzario Agricolo Regionale - Approvato con DGR 286 del 27/05/2024				
CODICE	Sezione F Frutticolo olivicolo	ml di recinzione	Costo unitario	totale
A.2.19	Recinzione con file elettrico con pali a 5 mt a 2 fili	0	€ 6,00	€ -
A.2.19	Recinzione con file elettrico con pali a 5 mt a 3 fili	3770	€ 6,00	€ 22.620,00
A.2.19	Recinzione con file elettrico con pali a 5 mt a 4 fili	0	€ 9,00	€ -
A.2.30	Kit di elettrificazione per recinto di protezione collegato a rete fissa (elettrificatore potenza minima 3000 MJ, tester e impianto di messa a terra)	0	€ 439,00	€ -
A.2.31	Kit di elettrificazione per recinto di protezione con alimentazione autonoma (elettrificatore potenza minima 2000 MJ, batteria, tester e impianto di messa a terra) senza pannello solare	0	€ 549,00	€ -
A.2.32	Kit di elettrificazione per recinto di protezione con alimentazione autonoma (elettrificatore potenza minima 2000 MJ, batteria, tester e impianto di messa a terra) con pannello solare	4	€ 659,00	€ 2.636,00
A.2.33	Apparecchio elettrificatore per recinzioni con funzionamento a pila da 5.000 h per 6 km di filo	0	€ 233,50	€ -
A.2.34	Apparecchio elettrificatore per recinzioni con funzionamento a pila da 10.000 h per 10 km di filo	0	€ 313,00	€ -
A.2.35	Apparecchio elettrificatore per recinzioni con funzionamento a 220 volt per 30 km di filo	0	€ 233,50	€ -
D1.46	Apposizione di tabelle monitorie in lamiera verniciata e stampata a fuoco su palo di castagno dell'altezza fuori terra non inferiore a 2,5 metri compresa la fornitura occorrente e completa messa in opera			
D1.46.1	targa da cm 33 x 25	0	€ 30,00	€ -
D1.46.2	targa da cm 40 x 50	10	€ 43,00	€ 430,00
D1.46	Fornitura e posa in opera di tabella monitorie cm 60 x 90 a colori su palo di ferro tubolare, compreso getto per fondazione	0	€ 235,00	€ -
IL RICHIEDENTE		TOTALE € 25.686,00		
SANTONE MASSIMO				

Giunta Regionale d'Abruzzo

Teramo, li 11/03/2025



Concessione  
OK 2/02/2016

SANTONE GLASSITOS

dovante 548300 17072

SCHEMA MIGRAZIONE ELETTRICA

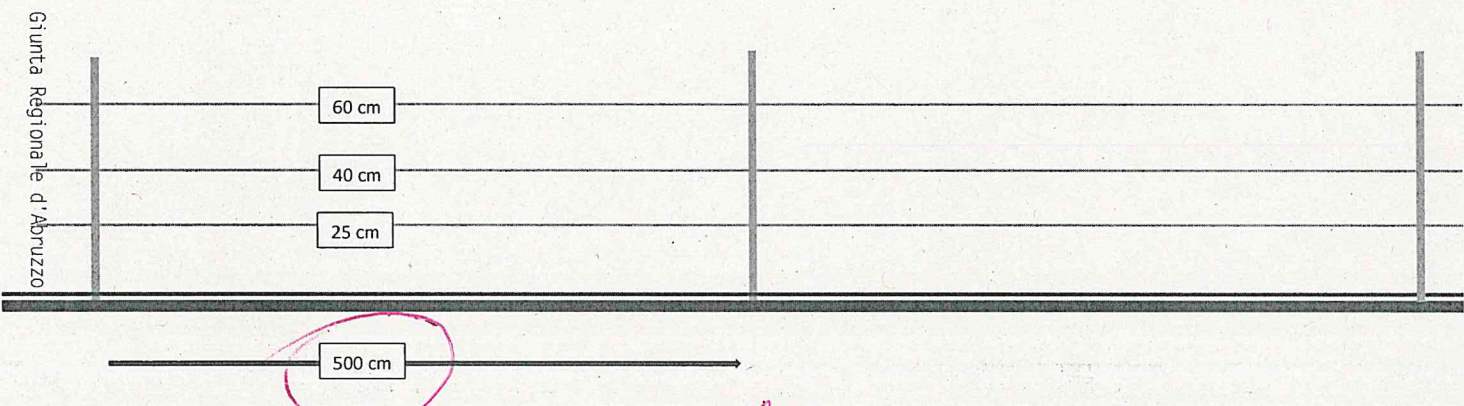
*J. M.*

Recinzione mobile protezione da cinghiali

Paletti in materiale plastico posti ad interasse di 5 mt

Filo elettrificato: il primo a 25 cm da terra, il secondo a 40 cm da terra ed il terzo a 60 cm da terra

*Concessione*  
*J. M.* 02/02/2026



*J. M.*