RELAZIONE DESCRITTIVA PROGETTO - Operazione 4.1.01

da pubblicare ai sensi dell'art. 27, comma 1 del D. Lgs. N. 33/2013

TOSI PAOLO

TITOLO DEL PROGETTO

SOGGETTO RICHIEDENTE

Acquisto di un sistea di attivometria, di un carro botte per il liquame, di un robot spingiforaggio e installazione di lampioni con pannello fotovoltaico

ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

L' obiettivo che si vuole raggiungere con l'acquisto dei sistema di attivometria box i bovini è il miglioramento della situazione aziendale in termini di igiene e benessere degli animali. L'obiettivo che si vuole raggiungere con l'acquisto del robot spingiforaggio di un carro botte per il liquame è l'introduzione di nuove tecnologie. Infine l'obiettivo che si vuole raggiungere l'installazione dei lampioni con i pannelli fotovoltaici è il miglioramento della situazione aziendale in termini di ambiente. Tali investimenti consentiranno di aumentare la quantità di latte prodotto, di migliorare il benessere degli animali, la qualità del foraggio e di rendere maggiormente sostenibile il processo produttivo.

COSTO DEL PROGETTO

Voci di investimento	Importo	Voci di investimento	Importo
Sistema di attivometria	15.000,00		
Carro botte per liquame	72.000,00		
Robot spingi foraggio	23.000,00		
Lampione con pannelo fotovoltaico	2.450,00		
		Spese generali	-
		TOTALE COMPLESSIVO	112.450,00

DATA, 20/04/2022

(firma Legale Rappresentante)

N.B. Il presente documento sarà reso pubblico nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito della Regione Emilia-Romagna in relazione a coloro che risulteranno ammissibili e finanziabili. Pertanto si invita a limitarsi all'illustrazione degli elementi essenziali dell'intervento per il quale il vantaggio economico sarà concesso.