

## **RELAZIONE DESCRITTIVA SINTETICA DEL PROGETTO**

ai sensi del D. Lgs. n. 33/2013

### **SOGGETTO RICHIEDENTE**

**BARBUTI ANNE**

### **TITOLO DEL PROGETTO**

**REALIZZAZIONE DI RECINZIONE ANTILUPO PERIMETRALE ALLA ZONA DI  
PASCOLO DI BOVINI DA LATTE DA RIMONTA**

### **ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE**

Descrizione dettagliata delle azioni progettuali previste (specificando per ciascuna gli obiettivi specifici, le modalità di svolgimento, le risorse necessarie e i tempi di realizzazione)

Il progetto prevede la realizzazione di una recinzione antilupo a protezione dei bovini da latte al pascolo. Essa sarà di tipo metallica fissa, costituita da rete elettrosaldata del tipo da edilizia con piegatura antisalto con maglia cm 15x15 e filo diametro 6 mm da disporre su una lunghezza di circa 530 ml. Sarà supportata da pali di legno di castagno di adeguata sezione con altezza 250 cm.

La recinzione avrà un'altezza fuori terra di 175 cm oltre la piegatura antisalto e sarà interrata per 25 cm, sarà provvista di un cancello carrabile con traversa antiscavo in legno. Le specifiche della recinzione saranno quelle riportate nell'allegato 1 del bando in oggetto.

L'azienda dispone già di una piccola area recintata dedicata al pascolo dei bovini ma questa risulta insufficiente per accogliere tutto il bestiame pertanto questo investimento si rende necessario per mettere in sicurezza una vasta area di circa 18.500 mq attigua alla stalla della rimonta da dedicare esclusivamente al pascolo degli animali (manze da rimonta) e far sì che questi possano permanervi rispettando largamente i parametri imposti dal benessere animale ed al sicuro da predatori come i lupi, assai diffusi nella zona. Si precisa che la recinzione si collegherà ad un tratto di recinzione già esistente, così come riscontrabile dalla planimetria 1:2000.

La posa e la messa in opera della recinzione avverrà entro 12 mesi dalla notifica dell'atto di concessione, così come riportato nell'Avviso Pubblico.

### **COSTO DEL PROGETTO**

**Il costo totale del progetto è pari a 11.513,80 euro.**

