

## RELAZIONE DESCRITTIVA SINTETICA DEL PROGETTO

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

### SOGGETTO RICHIEDENTE

MEZZETTA ROBERTO

CUAA: MZZRRT51M11A138J

P.IVA: 01936410347

Via Boschetto  
43051 – Albareto – PR

### TITOLO DEL PROGETTO

RECINZIONE PERIMETRALE MECCANICA A DIFESA DELLE PRODUZIONI VEGETALI  
DALLA FAUNA SELVATICA

### ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

Il progetto dell'azienda prevede l'acquisto di una recinzione perimetrale meccanica a difesa delle superfici aziendali coltivate a foraggiere da parte della specie Cinghiale – *Sus scrofa* – in particolare, ma anche dal Daino - *Dama dama* – e dal Capriolo - *Capreolus capreolus*.

Le recinzioni a difesa della fauna selvatica rappresentano investimenti aziendali non produttivi, ma che sostengono l'agricoltore nella convivenza con la fauna selvatica autoctona.

L'azienda attualmente deve fare i conti con rilevanti danni ai prati coltivati a foraggiere, in particolare i cinghiali molto presenti nella zona che causano ingenti danni ai prati permanenti alla ricerca di piccoli insetti, radici e tuberi. I cinghiali stanziali della zona causano soprattutto buche, rivoltamento del cotico erboso dei prati con interrimento del foraggio e deprezzamento qualitativo dello stesso, con perdita di valore economico del fieno venduto per le problematiche sanitarie che la presenza di terriccio nel foraggio affienato causa, se utilizzato come alimento di bovini ed equini. Obiettivo dell'azienda è anche proteggere le coltivazioni di foraggiere dall'attività brucativa di daini e capriolo della zona ed evitare l'allettamento del foraggio causato dagli stessi.

La recinzione perimetrale meccanica sarà composta da rete metallica elettrosaldata con filo diametro 6 mm e maglia 10 x 10 cm, (fogli 200 \* 300 cm, poi suddivisi a metà), interrata per almeno 30 cm e fuori terra cm 70 affiancata da rete elettrosaldata più leggera fino ad un'altezza di 2 mt (filo 1,7 – 1,9 mm), quest'ultima sarà sostenuta nella parte apicale da filo zincato diametro 5,00 mm con tiranti in numero adeguato. Questo consentirà la prevenzione anche da altre specie di fauna selvatica stanziale oltre il cinghiale, quale capriolo e daino. La recinzione sarà sostenuta da pali in ferro zincati rinforzati a T dell'altezza di 250 cm, adeguatamente interrati e ancorati al suolo con cipolla in calcestruzzo, rinforzati agli angoli della recinzione da pali in ferro zincato rinforzato a T ad uso saetta. Il perimetro complessivo della recinzione sarà di 580 metri lineari sostenuto da 290 pali con interasse di metri 2,00.

La recinzione verrà messa in opera in modo fisso sulle particelle 650, 290, 642, 319 e 320 del foglio 49 del Nuovo Catasto Terreni del Comune di Albareto. Le particelle 650, 290 e 642 sono di proprietà del titolare Roberto Mezzetta, mentre le particelle 319 e 320 sono in conduzione tramite affitto agrario ai sensi della L. 203/82 con una durata tale da coprire il vincolo di destinazione d'uso per i miglioramenti fondiari come previsto dall'art. 10 L.R. 15/2021.

## COSTO DEL PROGETTO

Il costo del Piano di Investimento della durata di 12 mesi è di € 16.336,97 al netto dell'I.V.A.

*M. Rosetta Pash*