

# RELAZIONE DESCRITTIVA SINTETICA DEL PROGETTO

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

## SOGGETTO RICHIEDENTE

Azienda	
CUAA:	02768030351
PARTITA IVA:	02768030351
DENOMINAZIONE:	SOCIETA' AGRICOLA PODERE BROLETTO DI VENTURI GIORGIA E MASSIMO S.S.
INDIRIZZO:	VIA MONSIGNOR L. TONDELLI 27/A
COMUNE:	ALBINEA
PROVINCIA:	REGGIO EMILIA

## TITOLO DEL PROGETTO

Miglioramento della meccanizzazione aziendale ai fini dell'eliminazione del diserbo chimico con diserbo meccanico

## ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

Il progetto di investimenti aziendale verte sul miglioramento delle tecnologie aziendali per la gestione delle superfici vitate, in particolare si tratta di un investimento divenuto fondamentale a seguito dell'importante passo che l'azienda ha svolto di recente: l'assoggettamento delle superfici vitate al regime dell'agricoltura Biologica e più in particolare della viticoltura Biologica.

L'esigenza specifica è quella di sostituire il diserbo chimico (non ammesso dal Regolamento UE sull'agricoltura Biologica) con un diserbo/pulizia di tipo meccanico.

L'attrezzo interessato è molto specializzato e particolare e trattasi di un intraceppo idraulico indipendente munito di testata in grado di effettuare una pulizia ecologica totale delle erbacce e dei polloni nel sottofila, attorno al ceppo della pianta e nell'interceppo, eliminando in maniera integrale l'uso di qualunque diserbante chimico.

La totale dismissione del diserbo chimico risponde alle esigenze di sostenibilità ambientale e al tempo stesso non incrementa eccessivamente i costi operativi, migliora la tecnica agronomica e di conseguenza anche la salute e la sicurezza operativa.

Costo dell'attrezzo: 10.200,00 € + IVA

L'acquisto verrà effettuato entro 12 mesi dall'eventuale concessione

## COSTO DEL PROGETTO

Il costo del progetto è pari a 10.200,00 € IVA esclusa e sarà sostenuto grazie a risorse proprie accantonate

DATA, 15/04/2022

  
(firma Legale  
Rappresentante

N.B. Il presente documento sarà reso pubblico nella sezione "Amministrazione Trasparente"