

RELAZIONE DESCRITTIVA SINTETICA DEL PROGETTO

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

SOGGETTO RICHIEDENTE

Azienda	
CUAA:	FNTGPR60C29H223A
PARTITA IVA:	00924700354
DENOMINAZIONE:	FANTUZZI GIAMPIERO
INDIRIZZO:	VIA BASSETTA 1
COMUNE:	REGGIO EMILIA
PROVINCIA:	REGGIO EMILIA

TITOLO DEL PROGETTO

Miglioramento tecnologico nella fase di lavorazione dei terreni

ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

Il core business dell'azienda in oggetto è completamente incentrato sulla coltivazione estensiva dei terreni. Il progetto di investimenti verte su un preciso miglioramento/innovazione nella fase di lavorazione dei terreni.

Come illustrato nella situazione pre-investimenti, l'azienda è dotata di un erpice rotante. Tale attrezzo risulta essere ormai obsoleto e non più rispondente alle attuali esigenze dell'Impresa che, dopo averla abbandonato nei primi anni 2000, nel 2021 ha completamente ripreso a pieno regime la coltivazione della barbabietola da zucchero, con la ferma intenzione di mantenerla nelle rotazioni colturali anche nelle annate agrarie. Questa scelta ha determinato quindi l'esigenza di intervenire con un attrezzo più performante, al fine di migliorare tutto il processo che porta alla buon esito della coltura. Resta fermo il fatto che comunque l'attrezzo trova il suo utilizzo anche per la preparazione del letto di semina dei cereali (Nella fattispecie sono Frumento e Orzo quelli generalmente più quotati).

La preparazione di un letto di semina ottimale è un prerequisito fondamentale per una germinazione uniforme e lo sviluppo delle piante. Il lavoro di affinamento, livellamento e compattamento del terreno svolto dagli erpici rotanti, è la chiave per massimizzare la produttività della coltura.

Rispetto all'erpice rotante attualmente in dotazione, le migliorie più rilevanti sono:

- Larghezza di lavoro da 3,00 metri a 4,00 metri: questa caratteristica determina un minor tempo impiegato per la fase di erpicatura e di conseguenza abbattimento dei costi, delle emissioni e dell'energie dispendiate;
- Disposizione innovativa dei denti che, tra le altre funzioni, riduce il dispiego di energia da parte della trattrice e quindi impatta sui consumi;

Presenza di rompitraccia che hanno la funzione di rompere la traccia del trattore, per far drenare l'acqua

Il secondo investimento verte su una nuova Rotoimballatrice in quanto quella attualmente in dotazione all'azienda è tecnologicamente obsoleta e non più rispondente alle moderne esigenze della foraggicoltura e, soprattutto, delle Imprese che si avvicinano all'acquisto del fieno.

Il miglioramento qualitativo dei foraggi sarà garantito dalle caratteristiche tecniche innovative e moderne del macchinario interessato

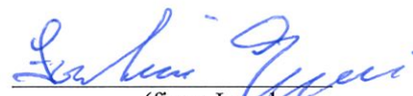
Erpice rotante: 20.000,00 € + IVA

Rotoimballatrice: 41.000,00 € + IVA

COSTO DEL PROGETTO

Il costo del progetto è pari a 65.000,00 € IVA esclusa e sarà sostenuto grazie a risorse accantonate dall'attività.

DATA, 30/06/2022


(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.