

RELAZIONE DESCRITTIVA SINTETICA DEL PROGETTO

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

SOGGETTO RICHIEDENTE

Azienda	
CUAA:	01860900354
PARTITA IVA:	01860900354
DENOMINAZIONE:	BASTARDI F.LLI ENZO E VILLIAM S.S.- SOCIETA' AGRICOLA-
INDIRIZZO:	VIA LODOLA 5
COMUNE:	REGGIO EMILIA
PROVINCIA:	REGGIO EMILIA

TITOLO DEL PROGETTO

Miglioramento tecnologico attrezzature per la fienagione e per la lavorazione dei terreni

ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

Il primo intervento riguarda l'acquisto di un carro rimorchio per rotoballe di fieno autocaricante. Attualmente, ai fini del trasporto delle rotoballe dai campi al centro aziendale, l'azienda Bastardi dispone solo di carri rimorchi con pianale classici (ossia da caricare debitamente con trattore e sollevatore). L'innovazione tecnologica dei carri autocaricanti è proprio la non necessità di dover utilizzare un secondo trattore per le operazioni di carico, oppure dover scollegare il trattore adibito al traino del carro per espletare le operazioni di carico. In entrambe le soluzioni le tempistiche di lavoro sono nettamente più sfavorevoli rispetto alle prestazioni fornite da un carro autocaricante.

Il secondo investimento proposto, rientra nell'ottica di migliorare la fase propedeutica alla coltivazione dei terreni e di conseguenza dei foraggi destinati alla mandria. In particolare l'azienda ha in conduzione una serie di appezzamenti dislocati presso il Comune di Albinea, dove le caratteristiche dei terreni stessi variano, assumendo un profilo più arduo e difficile da lavorare.

L'Impresa Bastardi ha di conseguenza rilevato che è necessario migliorare la fase di preparazione alla semina per questi terreni storicamente condotti, scegliendo di implementare le soluzioni tecnologiche aziendali con un'interratrice o zappatrice inversa.

Le interratrici sono simili alle zappatrici, da cui però si differenziano per alcune importanti peculiarità. Lavorano finemente il terreno, stratificando in profondità pietre e sassi, ovvero le componenti più grossolane dello scheletro. Abbinata a griglie calibrate, lame livellatrici e rulli compattatori, sono in grado di preparare un perfetto letto di semina.

COSTO DEL PROGETTO

Il costo totale del progetto è pari a 56.500,00 € IVA esclusa e sarà sostenuto grazie a risorse proprie accantonate.

DATA, 21/11/2023


(firma Legale
Rappresentante