

RELAZIONE DESCRITTIVA PROGETTO

da pubblicare ai sensi dell'art. 27, comma 1 del D. Lgs. n. 33/2013

SOGGETTO RICHIEDENTE

TODESCO MICHELE

TITOLO DEL PROGETTO

Acquisto nuova rotopressa e nuovo rimorchio, ammodernamento parco macchine, ottimizzazione dei tempi di lavorazione e miglioramento qualità dei foraggi.

ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

Il progetto dell'imprenditore consiste nell'acquisto di una rotopressa e di un rimorchio:

- L'acquisto della rotopressa permette di introdurre un macchinario di avanzata tecnologia che andrà a sostituire la vecchia imballatrice ormai usurata, ciò permetterà di avere una maggior resa in termini di tempo durante le operazioni di imballatura e di rovinare meno il foraggio in modo da preservarne le caratteristiche fisiche, chimiche ed organolettiche, foraggio che vanta certificazione biologica. L'investimento si collega quindi al fabbisogno specifico del settore cereali/foraggi di "Incentivare il miglioramento delle attrezzature per la fienagione funzionali al miglioramento qualitativo".
- Nel parco macchine dell'azienda è presente piccolo carro ormai usurato per il trasporto dei balloni, per l'estensione di ettari che conduce l'azienda l'agricoltore ha deciso di sostituire questo macchinario in quanto uno nuovo permetterà di velocizzare le operazioni di trasporto foraggio, l'investimento si collega al fabbisogno specifico del settore foraggero "Incentivare la razionalizzazione dei processi di raccolta e stoccaggio;

Rotopressa e rimorchio sono fondamentali per ogni azienda agricola e devono essere in buono stato e ben funzionanti considerando che l'azienda è ubicata in montagna dove la conformazione del terreno genera una maggiore usura negli attrezzi.

€ 39.000,00

La spesa delle attrezzature ricade come rispondenza a fabbisogni specifici e prioritari al settore cereali/foraggi per un totale del 100% del piano di investimento e la spesa è inferiore ai 40.000,00 euro, per esattezza euro 39.000,00. Per affrontare l'investimento si ricorrerà a risorse proprio del titolare.

