

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

SOGGETTO RICHIEDENTE

Domanda AGREA n. 5514706

RAGIONE SOCIALE SOC ARG VESSA DI BUSONI GIOVANNI E C. S.S. _____

CUAA_03875810404

SEDE AZIENDALE

Comune. BAGNO DI ROMAGNA _____ Prov. __FC__ Via __ VESSA BRIOLI ____ n. __36__

TITOLO DEL PROGETTO

Gestione dei processi di raccolta e stoccaggio cereali

ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

L'obiettivo aziendale è quello di rendere più sostenibile il processo di raccolta e stoccaggio dei cereali vista la crescente necessità di far fronte alle forti oscillazioni del prezzo di mercato e alle diverse possibilità di vendita di prodotto di elevato valore qualitativo nonché certificato biologico. Poter stoccare e controllare le caratteristiche qualitative del proprio prodotto consentono anche di poterlo collocare su nicchie di mercato a massimo realizzo. Inoltre l'approvvigionamento di seme per la risemina è importante soprattutto per le aziende bio. Avere una struttura dove poter stoccare in sicurezza tale quota di prodotto va sempre a vantaggio dell'azienda.

Partendo da questo obiettivo l'azienda ha deciso di ristrutturare un fabbricato aziendale funzionale all'attività agricola e riconvertirlo a magazzino di stoccaggio dei cereali. Per fare questo l'azienda ha deciso di intervenire su quegli elementi strutturali atti a rendere idoneo il fabbricato, come per esempio le gettate di pavimentazione le finestre per il controllo della ventilazione, le aperture, i portoni ecc

Conseguentemente a questo investimento l'azienda ha deciso di dotarsi di un carro dumper per il trasporto dei cereali dotato di bocchette di scarico rovesciamento posteriore e laterale. Attraverso questi due investimenti l'azienda intende avere sotto controllo tutto il processo di raccolta e stoccaggio.

In precedenza abbiamo già ricordato l'attenzione alla qualità del prodotto che l'azienda pone nelle proprie produzioni, tra gli investimenti previsti è stato inserito uno spandiconcime moderno in grado di razionalizzare al meglio il processo di concimazione al fine di ottenere il miglior apporto di S.O. con il minor impatto ambientale e di costo.

Si ritengono tutti questi investimenti prioritari per il settore di riferimento nonché necessari per la gestione del prodotto bio, per questo si richiedono i punteggi previsti come da bando.

L'azienda ha poi deciso di investire, anche se non prioritario nel settore ma trasversale per l'azienda in un trattorino trincia erba, specifico per la montagna, che l'azienda impiegherà per mantenere pulite le bordature dei campi, dei prati e la manutenzione dell'impianto fotovoltaico che fa parte delle attività connesse all'azienda.

COSTO DEL PROGETTO

TOTALE 165167,98	
RISTRUTTURAZIONE 92.867,98	TRINCIAERBA 16.700
RIMORCHI 40.000	SPESE TECNICHE 8.000
SAPNDICONCIME 7.600	

14/07/2022

Il Beneficiario

