RELAZIONE DESCRITTIVA SINTETICA PROGETTO

Ditta:

ZERLA S.S. DI ZAGHI UGO E C. SOCIETA' AGRICOLA

CUAA

1210780381

Sede:

VIA GIOVANNI BREGOLA nº 35 FERRARA

Recapiti telefonici e informatici:

Cell: 3473640372

e-mail: Zerla.zaghi@libero.it

TITOLO PROGETTO

Investimenti in innovazione tecnologica e di processo, rivolta al miglioramento aziendale, riduzione dei costi e al miglioramento della sicurezza

1. Abstract

La società agricola Zerla s.s. di Zaghi Ugo e C. società agricola conduce in proprietà una superficie di 234,1228 Ha in Comune di Ferrara, superficie suddivisa su due corpi aziendali posti a circa due chilometri di distanza in linea d'aria tra loro. La SAU ammonta a circa 225 ettari.

Le coltivazioni riguardano seminativi di tipo industriale, con una netta predominanza delle colture cerealicole (grano e mais) in rotazione con barbabietole da zucchero e soia.

L'azienda possiede un ottimo parco macchine ed è in grado di effettuare in autonomia la maggior parte delle operazioni agronomiche (dalle semine ai trattamenti, dalla concimazione al trasporto, con la sola eccezione delle operazioni di raccolta del prodotto) (vedi libretto UMA). Il magazzino ricovero macchine aziendale è posto in Comune di Ferrara, località Baura, via Bragoncino snc.

Il progetto trae origine della consapevolezza che, per competere nell'attuale settore cerealicolo, caratterizzato da una notevole incertezza e volatilità, soprattutto a causa dei conflitti in essere, occorre investire ciclicamente in innovazione e tecnologia, cercando di far conciliare tali investimenti con il rispetto dell'ambiente e dell'utilizzo sostenibile delle risorse.

In tale ottica, si inserisce il nuovo programma di spesa ideato dalla Società, programma che comporta l'acquisto di tre (3) impianti decisamente strategici e prioritari:

- 1. Pivot;
- 2. Telescopico;
- 3. Guida satellitare.

L'impianto di irrigazione semovente rappresenta l'investimento più importante del nuovo progetto.

L'aumento degli ettari da coltivare degli ultimi anni, e le caratteristiche innovative del nuovo impianto rappresentano le principali motivazioni che hanno determinato la decisione di acquisto.

Trattasi di un impianto programmabile con centralina di controllo volumi e velocità di avanzamento, contaore, erogatori con calata e funzionanti con pressioni a < 3 bar

L'acquisto della guida satellitare nasce dall'esigenza di dover realizzare alcune operazioni colturali nello stesso periodo (ad esempio concimazioni, semine e diserbi), hanno reso necessario la previsione di acquisto di un nuovo sistema di guida satellitare

Il telescopico rappresenta l'investimento conclusivo del progetto.

Ad oggi in azienda non è presente un macchinario con tali caratteristiche;

il telescopio contribuirà ad accelerare la movimentazione dei prodotti in azienda, arrivando a ridurre fortemente i tempi tra le varie fasi del processo; pertanto, alla innovazione tecnologica, verranno abbinate importanti economie di scala che garantiranno forti contenimenti dei costi aziendali.

2. Costo del progetto

Nel dettaglio, il piano di investimenti prevede:

- 1. Impianto di irrigazione euro 167.500,00
- 2. Telescopico euro 64.000,00;
- 3. Guida satellitare euro 18.000,00.

Importo complessivo progetto: euro 249.500,00

Ferrara (FE), 26/05/2022

di ZAGHI UGO & C. Società Agricola Sede: Via Bregola, 35 - Tet 0532, 706288 44 23 ERRADOFRA. BOARA Cod. Fisc. e LIVA 01210780381

ZERLA S.S. DI ZAGHI UGO E C. SOCIETA' AGRICOLA
Il Legale Rappresentante