

RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA

Da pubblicare ai sensi dell'art. 27, comma 1 del D. LGS 33/2013

Soggetto Richiedente

Prati Gianni

Titolo del progetto

Sviluppo Prati Gianni

Breve descrizione

Investimento 1 – trincia

Settore seminativi

Fabbisogno: senza fabbisogno

Obiettivo di miglioramento: introduzione nuove tecnologie A

Concorre alle produzioni biologiche fascia 81-100 %

Codice priorità : nessuna

L'azienda necessita di trincia laterale per tere pulite le superfici limitanti i campi coltivati, argini, carrarecce interne, ecc, nel rispetto delle buone prassi aziendali.

Necessita di tale macchinario in quanto al momento sprovvista

Spesa 9.600,00 €

Investimento 2 – coltivatore

Settore seminativi

Fabbisogno: senza fabbisogno

Obiettivo di miglioramento: introduzione nuove tecnologie A

Concorre alle produzioni biologiche fascia 81-100 %

Codice priorità : nessuna

L'azienda intende dotarsi di moderno coltivatore in grado di lavorare discrete superfici nell'unità di tempo, per la cura e la preparazione del letto di semina,

Al momento l'azienda ne è sprovvista e ritiene con questo investimento di migliorare le lavorazioni aziendali, migliorando la produttività e le performance economico reddituali.

Spesa: 37.000,00 €

Investimento 3 – seminatrice

Settore seminativi

Fabbisogno: agricoltura di precisione

Obiettivo di miglioramento: introduzione nuove tecnologie A

Concorre alle produzioni biologiche fascia 81-100 %

Codice priorità : b6

L'azienda necessita di seminatrice, nel caso macchinario a controllo elettronico, per la semina di precisione con maggiore regolarità della semina e di conseguenza migliore qualità della produzione.

La macchina, seminatrice di precisione a controllo elettronico consente di gestire l'unità di seme, intesa come densità di semina, consente una regolazione costante e un controllo sulla reale semina del chicco o unità sul terreno, per questi motivi concorre al punteggio

Spesa: 38.000,00 €

Investimento 4 – estirpatore

Settore seminativi

Fabbisogno: sistemi produttivi innovativi

Obiettivo di miglioramento: introduzione nuove tecnologie A

Concorre alle produzioni biologiche fascia 81-100 %

Codice priorità : b6

L'azienda intende acquistare un estirpatore, per la lavorazione delle superfici agrarie al fine di effettuare diserbi in forma agromeccanica senza uso di diserbi di natura chimica.

La macchina, trainata e senza uso di trasmissioni meccaniche, si presta alla tipologia di agricoltura conservativa

Spesa: 23.000,00 €

Investimento 5 – botte antideriva

Settore seminativi**Fabbisogno: basso impatto ambientale****Obiettivo di miglioramento: introduzione nuove tecnologie A****Concorre alle produzioni biologiche fascia 81-100 %****Codice priorità : b3**

Per la cura dei seminativi dalle avversità crittogame l'azienda intende acquistare una botte con ugelli antideriva, in grado di ottimizzare la dispersione del prodotto fitoiatrico con riduzione dell'impatto ambientale, ancorché trattandosi di principi attivi presenti in natura e ammessi dal disciplinare di produzione biologico quali ad esempio virus specifici, piretroidi, ecc..

Spesa 3.950,00 €

Risorse: proprie

Tempi di realizzazione: 12 mesi più proroga

Costo complessivo: 111.550,00

Costo del progetto

voce	PI
trincia	€ 9.600,00
coltivatore	€ 37.000,00
seminatrice	€ 38.000,00
estirpatore	€ 23.000,00
botte antideriva	€ 3.950,00
totale piano	€ 111.550,00

Piacenza 08/07/2022

