

RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA

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

Soggetto Richiedente

Podere Gaiaschi società agricola

Titolo del progetto

Sviluppo Foraggiere Gaiaschi

Breve descrizione

Investimento 1 – portoni

Settore : Foraggiere

Fabbisogno: nessuno

Codice priorità : nessuno

Obiettivo: innovazione di processo B

L'azienda intende montare dei portoni, come da bando punto 10, quali sistemi di sicurezza per la tutela dei fattori produttivi aziendali a completamento degli investimenti già eseguiti in passato, ma in particolare per gli investimenti che si intende sviluppare con le domande a valere sulla mis. 4.1.01, l'azienda infatti partecipa con 2 domande di settore (la presente sulle settore foraggiere e una ulteriore nel settore vitivinicolo).

Gli investimenti così sviluppati si intendono porre nel ricovero macchine e attrezzi presente in azienda che però al momento è aperto su un lato e necessita una chiusura che consenta di tutelare i beni in esso ricoverati.

Spesa: 42.716,00 €

Investimento 2 – rotopressa

Settore : Foraggiere

Fabbisogno: razionalizzazione processi di raccolta e stoccaggio fascia 51-80%

Codice priorità : nessuno

obiettivo: introduzione nuove tecnologie A

L'azienda conduce diversi ettari a foraggiere che vende ad aziende zootecniche della zona, e necessita di una moderna rotopressa a camera variabile per il raccolto del foraggio, che possa realizzare formati a dimensione variabile in base sia alle necessità del raccolto (più o meno pregiato), che alle necessità degli acquirenti, i quali spesso chiedono formati diversi per gestire in maniera diversa l'uso del foraggio nel mix della razione.

Attualmente l'azienda dispone di una vecchia rotopressa di oltre 10 anni, superata per tecnologia e con ormai diverse riparazioni e adeguamenti, che ne limitano l'uso; tale investimento si presenta come necessario per uno sviluppo dell'azienda inteso sia come capacità di produzione dell'unità di prodotto nella frazione tempo che per una moderna e più efficiente risposta al mercato, consentendo, in ambo due le visioni un miglioramento della marginalità economica legata alle produzioni foraggiere (risparmio di tempo, miglioramento efficienza economica; risposta adeguata al cliente maggiore valore del prodotto).

Spesa: 43.000,00 €

Investimento 3 – rullo compattatore

Settore : Foraggiere

Fabbisogno: nessuno

Codice priorità : B6

obiettivo: introduzione nuove tecnologie A

L'azienda intende acquisire un rullo compattatore per la cura dei prati seminati e la cura degli stessi in ripresa vegetativa; l'uso di questo attrezzo, caratteristico dell'agricoltura conservativa va a delineare una moderna e attenta visione che l'azienda pone nell'uso delle tecnologie agromeccaniche di conservazione della naturale fertilità dei suoli.

Con una visione più ampia dell'azienda infatti si può osservare come la stessa disponga di attrezzature che impattano in misura ridotta sul suolo, mantenendo e favorendo l'arieggiamento e il naturale processo di creazione di sostanza organica nei terreni (è il caso della trincia nel vigneto che

non v'è a operare lavorazioni superficiali del suolo di coltivo, ma lascia in deperimento sullo stesso i reflui vegetali).

Data la filosofia di produzione che vede la conservazione della naturale componente organica, l'azienda intende sviluppare nel tempo processi di lavorazione in linea con tale logica, in particolar e per le produzioni foraggere e per i seminativi, ma anche, come già visto, per le produzioni vitivinicole.

Spesa: 8.000,00

Investimento 4 – caldaia termica a biomassa

Settore : Foraggiere

Fabbisogno: nessuno

Codice priorità : a

obiettivo: Miglioramento situazione aziendale in termini di uso di fonti energetiche rinnovabili

L'azienda intende dotarsi di centrale termica a biomassa, fornita da Dallanoce, per il riscaldamento del ricovero macchine e attrezzi di 10 KW, che ottimizza i consumi evitando l'uso di materie prime di origine fossile per la combustione e conseguente miglioramento della sostenibilità aziendale.

Concorre al miglioramento dell'efficienza delle risorse intese come risorse energetiche sia per un risparmio economico nell'uso della biomassa vegetale.

Pertanto l'investimento concorre al miglioramento della sostenibilità enrgetica, tramite il criterio di priorità codice **a** – realizzando una connessione diretta con il criterio afferente la produzione per autoconsumo di energia da fonti rinnovabili.

Spesa: 2.401,54 €

Investimento 5 – recupero fienile

Settore : Foraggiere

Fabbisogno: miglioramento processi di raccolta e stoccaggio fascia 51-80%

Codice priorità : nessuno

obiettivo: introduzione innovazioni di processo B

L'azienda intende recuperare una porzione di fabbricato rurale per l'adeguamento all'uso di stoccaggio dei foraggi; tale intervento verrà realizzato sul foglio n° 24 mappale n° 231 sub 4, del comune di Alta Val Tidone loc. Il Gatto, e diviene utile all'azienda per lo stoccaggio delle produzioni foraggere in post raccolta.
L'intervento insiste su complessivi mq 109,44.

Spesa: 122.419,13 €

Investimento 6 – spese tecniche

Settore : Foraggiere

Fabbisogno: nessuno

Codice priorità: nessuno

obiettivo: introduzione innovazioni di processo B

a corollario dei lavori edili si computano le spese per onorari tecnici, progettazione, direzione lavori, ecc.

Spesa: 11.629,82 €

Risorse: proprie

Tempi di realizzazione: 12 mesi più proroga

Costo complessivo: 230.166,49

Costo del progetto

voce	PI
portoni	€ 42.716,00
rotopressa	€ 43.000,00
rullo	€ 8.000,00

stufa	€ 2.401,54
fienile	€ 122.419,13
sub totale	€ 218.536,67
spese tecniche	€ 11.629,82
totale piano	€ 230.166,49

Piacenza 08/07/2022

