RELAZIONE DESCRITTIVA SINTETICA DEL **PROGETTO**

ai sensi del D. Lgs. n. 33/2013

SOGGETTO RICHIEDENTE

Azienda

CUAA:

PARTITA IVA:

02111480352

DENOMINAZIONE: VIAPPIANI MATTIA

INDIRIZZO:

COMUNE:

BIBBIANO

PROVINCIA:

REGGIO EMILIA

TITOLO DEL PROGETTO

Ampliamento di una stalla per vacche da latte e miglioramento della meccanizzazione specifica per la foraggicoltura e la gestione delle lavorazioni dei terreni ed incremento del livello di benessere animale.

ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

Il progetto prevede di migliorare la produzione, la qualità e la tipicità del latte destinato alla trasformazione in Parmigiano Reggiano, incrementare il benessere degli animali e ridurre l'impatto ambientale dell'allevamento.

I vantaggi legati agli investimenti proposti si inquadrano in un miglioramento della situazione aziendale in termini di produzione come qualità e quantità attraverso l'aumento delle caratteristiche organolettiche del latte e quindi dei suoi prodotti. La qualità e la quantità del latte sono strettamente legate al benessere dell'animale e a tutti i fattori che lo compongono come l'alimentazione.

L'idea dell'azienda è la concreta realizzazione di economie di scala all'interno dell'impresa, con la latteria e con gli altri operatori in modo da essere competitivi riducendo gli sprechi e diminuendo i costi sia come risparmio energetico e gestione delle attività sia come maggior qualità e maggior attenzione all'alimentazione e al benessere animale.

L'impresa intende realizzare i seguenti investimenti:

- Ampliamento stalla da latte da 86 capi a 151 capi e acquisto attrezzature zootecniche, costruendo la nuova stalla in continuità con quella esistente;
- Acquisto falciacondizionatrice laterale e anteriore;

Gli interventi in progetto mirano a migliorare la produzione, la qualità di latte da destinare alla trasformazione in Parmigiano Reggiano grazie all'ampliamento della stalla con relativo aumento del numero dei capi. L'acquisto di una falciacondizionatrice garantirà la qualità dei foraggi, fondamentale per ottenere latte di qualità. Con l'aumento del superficie a capo in stalla incrementerà il benessere animale.

I vantaggi principali di allestire la stalla a stabulazione libera a cuccette con relativo paddock esterno sono i seguenti:

- Aumento della produzione e del benessere animale;
- Miglioramento delle condizioni igieniche;

- Miglioramento delle condizioni di riposo dell'animale e relativo incremento delle prestazioni produttive;

I foraggi sono alimenti destinati al bestiame costituiti da piante intere, utilizzate fresche appena sfalciate o dopo conservazione.

L'aspetto che negli anni è cambiato molto è l'organizzazione dei sistemi zootecnici e con questa la dimensione delle aziende, il

livello produttivo delle bovine, il grado di meccanizzazione e la disponibilità di manodopera. La produzione e l'utilizzazione

dei foraggi segue questi cambiamenti, che richiedono:

- specie più produttive in termini di quantità e qualità;
- modifiche dei cantieri di lavoro per rendere più efficientì la raccolta e la conservazione dei prodotti, riducendo le perdite;
- una migliore conoscenza del valore nutritivo dei foraggi, indispensabile per fare fronte alle esigenze nutrizionali di bovine più produttive.

Sebbene siano stati fatti notevoli passi in avanti nella meccanizzazione dei cantieri di fienagione, le basi agronomiche per la produzione sono sostanzialmente rimaste invariate nel tempo. L'intensificazione dell'allevamento delle bovine da latte ha però spostato l'obiettivo produttivo dalla sola quantità anche alla qualità, aumentando l'attenzione sulla scelta delle specie e delle cultivar da seminare e sulle tecniche di coltivazione, di raccolta e conservazione dei fieni, al fine di ridurre le perdite di sostanza secca e preservare le qualità nutritive.

Nell'ambito del comprensorio del Parmigiano Reggiano DOP, l'autoproduzione dei fieni assume ancor più valore rispetto a molte altre realtà lattiero-casearie Emiliane ed Italiane. Il disciplinare di produzione licenziato dal Consorzio impone rigide regole da rispettare circa la quota di produzione di fieno interna all'azienda e sulla provenienza di eventuali foraggi acquisiti esternamente.

Un disciplinare molto serrato su questo tema, permette di mantenere quella tipicità che è rilevabile successivamente nella qualità del latte e del prodotto trasformato finale.

L'azienda agricola Viappiani, circa il tema "autoproduzione di foraggio", prevede un investimento che si prefigge due obiettivi principali:

- Efficientare il processo produttivo;
- Miglioramento della qualità.

Con l'acquisto delle falciacondizionatrici si punta a migliorare il processo produttivo della fienagione. Tale miglioramento si ripercuote in modo esponenziale sul processo produttivo del Parmigiano Reggiano. Il miglioramento qualitativo dei foraggi sarà garantito, oltre che dagli aspetti già menzionati, anche dalle caratteristiche tecniche innovative e moderne del macchinario interessato.

COSTO DEL PROGETTO

Il costo del progetto è pari a 399.447,81 € IVA esclusa e sarà sostenuto grazie ad un finanziamento bancario dell'80 %. La rimanente parte di fondi saranno attinti dalle riserve aziendali.

Investimento	Quantità	CME o UCS	Preventivo ditta prescelta	
	(n/mq/mc)	trattore	Ditta - n. prev data	Importo variante
Ampliamento stalla - Opere edili e struttura	818 mq	172.737,96		164.101,06
Cupolino	1	5.376,00	Offerta Agrimpianti di Delia Luigi del 07/03/2022	5.107,20
Coibentazione copertura	832 mq	9.285,12		8.820,86
Attrezzatura stalla (arredamento interno, ampliamento alimentazione mangime (2 stazioni), porta	1		Agrimpianti di Delia Luigi Prev del 24/02/2022	54.156,00
Reti frangivento	1			50.000,00
Box esterno pre-parto - Allungamento coclee linea alimentazione mangime - pedometri - Impianto ventilazione - spazzola automatica			Agrimpianti di Delia Luigi Prev del 10/01/2025	29.560,00
Impianto idraulico			Termoidraulica Burani e C. S.a.s. prev. del 15/11/2024	8.750,00
Gabbie per vitelli	12		Norvec Service snc prev. del 21/01/2025	16.102,00
Impianto elettrico con faretti fotovoltaici	1		Rech Dal Dosso Mauro prev. del 07/03/2022	13.774,55
Falciacondizionatrice anteriore			Piovani Marco macchine Agricole prev. del 06/02/2025	16.000,00
Falciacondizionatrice	1		Sirio Macchine Agricole srl Prev del 01/03/2022	23.000,00
			totale investimenti	389.371,68
Spese tecniche per progettazione, direzione lavori etc.	1		Studio tecnico Associato "Progeo" - Prev del 28/02/2022	10.076,13
			totale spese tecniche	10.076,13
			Totale investimento	399.447,81

DATA,

26/02/25

(firma Legale Rappresentante

N.B. Il presente documento sarà reso pubblico nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito della RegioneEmilia-Romagna in relazione a coloro che risulteranno ammissibili e finanziabili. Pertanto si invita a limitarsi all'illustrazione degli elementi essenziali dell'intervento per il quale il vantaggio economico sarà concesso.