

RELAZIONE DESCRITTIVA PROGETTO

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

SOGGETTO RICHIEDENTE

Ragione sociale AZ. AGR. ANTICO MULINO DI MONTEDELLO DI ILARIUCCI SIMONE

CUIAA LRCSMN80108C219Q

VIA DEL MULINO, 4- VENTASSO RE

telefono fisso e cellulare : 3289015324

TITOLO DEL PROGETTO
introduzione di nuove tecnologie rivolte al settore foraggero

ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

Descrizione dettagliata delle azioni progettuali previste (specificando per ciascuna gli obiettivi specifici, le modalità di svolgimento, le risorse necessarie e i tempi di realizzazione

Il progetto prevede di migliorare la produzione e la qualità del foraggio (sempre nella reg- biologica) che viene venduto all'interno della filiera del Parmigiano-Reggiano.

L'idea dell'azienda è la concreta realizzazione di economie di scala all'interno dell'azienda favorendo e razionalizzando il processo della coltivazione e della fienagione in modo da essere competitivi riducendo gli sprechi e diminuendo i costi di produzione.

L'impresa intende realizzare i seguenti investimenti, andando a sostituire attrezzi ormai obsoleti:

- Trattore
- Giroandatore
- Rotopressa

Il foraggio ed il cereale sono gli alimenti alla base della razione alimentare e determinano il benessere dell'animale e la qualità e la qualità della sua produzione.

Le differenze, in termini di quantità di sostanza secca e di qualità, tra foraggi sfalciati nel momento più idoneo e ottenuti con tempi di essiccazione e raccolta tempestivi e quelli prodotti in condizioni meno ideali possono essere notevoli.

Le perdite dovute al metabolismo cellulare per il prolungamento dei tempi di permanenza in campo a causa di piogge possono arrivare al 20% inoltre le precipitazioni possono dilavare sali minerali, zuccheri, amidi, acidi organici e composti azotati semplici fino al 40% della sostanza secca.

I foraggi, rivestono un'importanza fondamentale nell'alimentazione delle bovine da latte specialmente quando il latte viene destinato alla trasformazione in Parmigiano-Reggiano. Il disciplinare del Consorzio di tutela del formaggio Parmigiano-Reggiano impone, tra l'altro, che «nella razione giornaliera almeno il 50% della sostanza secca dei foraggi sia rappresentato da fieni». Da qui l'importanza vitale del processo di fienagione e della massima garanzia riguardo all'assenza di contaminazioni indesiderate, che potrebbero avere conseguenze sia sulla salute delle bovine che sulla produzione del formaggio.

Tra i batteri i clostridi sono fra i principali responsabili della comparsa di difetti, anche gravi, nei formaggi a lunga stagionatura, con ripercussioni importanti sulla qualità del prodotto finale con conseguente forte deprezzamento economico. I clostridi sono batteri anaerobi che vivono nel terreno in misura più o meno rilevante in funzione sia della sua tessitura (i suoi ricchi di scheletro contengono meno spore), sia della quantità e qualità delle concimazioni derivanti da deiezioni zootecniche. Maggiore è la quantità di terra «raccolta» insieme ai foraggi, maggiore è la probabilità di trovare inquinamento da spore di clostridi nel latte e di conseguenza nel formaggio.

Per questo motivo l'azienda ha deciso di acquistare il giroandatore e la rotopressa. Con la riduzione dei tempi di lavoro si conseguiranno nuove economie di scala che andranno a ridurre i costi di produzione e migliorare l'organizzazione del lavoro aziendale. L'acquisto della attrezzatura punta a migliorare il processo produttivo della fienagione in particolar modo la fase in campo di trasporto.

L'azienda inoltre aderisce al sistema di qualità regolamentata ai sensi del REG.CE 834/2007 produzioni con metodo biologico grazie alla stipula di nuovi contratti d'affitto. Il regolamento vieta l'utilizzo di sementi OGM, concimi chimici e diserbanti: si possono utilizzare solo semi biologici e concimi organici. Le infestanti vengono ridotte attraverso la rotazione colturale e con l'apporto di concimi organici si pone l'obiettivo di ottenere una produzione di foraggio di qualità superiore rispetto alle coltivazioni convenzionali.

COSTO DEL PROGETTO

Investimento	Quantità (n/mq/mc)	Preventivo ditta prescelta		
		Ditta - n. prev. - data	Importo	
Attrezzature	Trattore	1	Calcolo UCS	102.100,92
	Giroandatore	1	Sirio macchine Agricole prev. del 08/07/2022	18.000,00
	Rotopressa	1	La Commerciale Agricola di Billi giovanni spa prev. del 17/06/2022	37.500,00
totale investimenti				157.600,92
Totale investimento				157.600,92
			Contributo 35%	0,00
			Contributo 45%	70.920,41
			Investimenti prioritari	55.500,00
			% investimenti prioritari	35%

Riepilogo delle risorse necessarie per la realizzazione delle singole azioni progettuali previste
Risorse necessarie = risorse proprie del titolare

Tempo di realizzazione = 12 mesi

Spesa al netto di iva = 157.600,92

Luogo e data

Castelnovo Ne' Monti, 14/06/2022

Firma

