



RELAZIONE DESCRITTIVA SINTETICA DEL PROGETTO

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

SOGGETTO RICHIEDENTE

Azienda	
CUAA:	ZNNMNL66M56B825L
PARTITA IVA:	01686800358
DENOMINAZIONE:	ZANNI MANUELA
INDIRIZZO:	VIA D.G. BONINI 15
COMUNE:	CARPINETI
PROVINCIA:	REGGIO EMILIA

TITOLO DEL PROGETTO

Miglioramento condizioni di stoccaggio foraggio in azienda zootecnica latte bovino

ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

Il progetto prevede di migliorare la produzione e la qualità del foraggio che viene venduto all'interno della filiera del Parmigiano-Reggiano.

L'impresa intende realizzare come investimento un hangar ad uso fienile.

Per l'azienda è un investimento del tutto necessario poiché attualmente non dispone di una struttura per il ricovero del fieno, le rotoballe vengono accatastate all'esterno e coperte da teloni.

Con la realizzazione del nuovo fienile si punta a migliorare il processo produttivo della fienagione.

Tale miglioramento si ripercuote in modo esponenziale sul processo produttivo del Parmigiano Reggiano.

La realizzazione del nuovo fienile, consentirà di migliorare la protezione del foraggio prodotto, accatastato, con benefici effetti sulla qualità del foraggio prodotto.

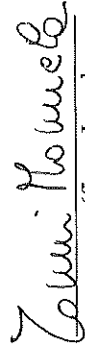
La produzione di fieni di buona qualità è infatti il risultato di molte e coordinate scelte aziendali che partono dalla scelta delle sementi fino al corretto svolgimento delle pratiche agronomiche che prevedono le concimazioni, i diserbi e il razionale uso dell'irrigazione. Spingendoci ancora più in là si può dire che la qualità dei fieni dipende da una serie di fattori che iniziano dalla scelta delle varietà colturali per continuare con le condizioni climatiche, le caratteristiche del terreno, la sua gestione, la fase vegetativa della pianta all'epoca dello sfalcio, le tecniche impiegate per la raccolta, l'essiccazione e soprattutto la successiva conservazione del prodotto finito. Nelle comuni condizioni operative, i fattori che incidono maggiormente sulle caratteristiche qualitative dei fieni sono rappresentati dal momento dello sfalcio, dalla capacità di raccogliere le foglie e dalla possibilità di ridurre il contenuto di acqua entro valori del 13-14% il più rapidamente possibile e non da ultimo la fase di conservazione del foraggio in fienile. Tutti questi fattori non si limitano a modificare la quantità di sostanze nutritive presenti nel fieno, ma ne condizionano la digeribilità, ossia la quantità di nutrienti che l'animale avrà a disposizione per la produzione di latte

COSTO DEL PROGETTO

Il costo del progetto è pari a 46.114,20 € IVA esclusa e sarà sostenuto grazie ai fondi aziendali.

DATA,

Castelnuovo Ne' Monti, 04/07/2022


(firma Legale
Rappresentante

N.B. Il presente documento sarà reso pubblico nella sezione “Amministrazione Trasparente” del sito della Regione Emilia-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.