

# RELAZIONE DESCRITTIVA SINTETICA DEL PROGETTO

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

## SOGGETTO RICHIEDENTE

Azienda	
CUAA:	01467120356
PARTITA IVA:	01467120356
DENOMINAZIONE:	ALIOTTI ROBERTO E LORENZO S.S.- SOCIETA' AGRICOLA-
INDIRIZZO:	VIA ARGINE CROSTOLO 15
COMUNE:	GUASTALLA
PROVINCIA:	REGGIO EMILIA

## TITOLO DEL PROGETTO

Ammodernamento azienda zootecnica con particolare riguardo al benessere animale

## ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

Il progetto di investimenti aziendale verte sul miglioramento/innovazione in 2 differenti ambiti, tutti più o meno strategici nel contesto del processo produttivo:

- Benessere animale dei bovini, in particolare sotto il profilo del microclima all'interno della stalla per vacche da latte
- Ammodernamento ed efficientamento stalla;
- Miglioramento delle condizioni strutturali dei fabbricati più storici del centro aziendale.

La stalla a stabulazione libera necessita di un rafforzamento delle condizioni di benessere della mandria. Il benessere animale è un tema sempre più sentito, sia nell'ambito degli "addetti ai lavori" che da parte della Società Civile più in generale.

La regolazione del microclima all'interno della stalla è di grande importanza per il benessere animale, in quanto può condizionare pesantemente non solo le capacità produttive e riproduttive delle bovine, ma anche la qualità del latte prodotto.

A seconda della temperatura ambientale, dell'umidità relativa, della radiazione solare e della velocità del vento il bestiame può entrare in una fase di "stress termico" individuato dall'indice di THI o valore termoigrometrico.

nella zona di stabulazione avendo cura di esaminare tutte le zone della stalla.

Il sistema di raffrescamento stalla prevede dei destratificatori ad elicottero a basso consumo energetico.

Tutti gli elementi sono guidati da una centralina e da un pannello di comandi. L'operatore/allevatore può impostare a suo gradimento le combinazioni. In ogni caso il sistema è dotato di sensori di temperatura e umidità dell'ambiente interno alla stalla e può suggerire automaticamente all'allevatore la strategia di condizionamento dell'ambiente.

Come desumibile dalla descrizione attuale dell'azienda (sezione fabbricati presenti), i Fratelli Aliotti hanno recentemente implementato gli immobili storicamente presenti con nuove costruzioni strumentali allo svolgimento dell'attività lattiero-casearia.

Per dare la stoccata finale a questa operazione di ammodernamento e potenziamento dell'Impresa, è necessario agire con un'implementazione e ammodernamento di alcune attrezzature di stalla.

In particolare, le nuove strutture, necessitano di essere implementate con le rastrelliere autocatturanti e nuovi abbeveratoi.

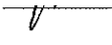
Sono entrambe dotazioni fondamentali per una miglior gestione della vita di stalla dell'animale. Le rastrelliere antisoffoco, autocatturanti, sono caratterizzate da un elevato grado di sicurezza, che consente agli operatori di svolgere gli interventi sugli animali bloccandoli, senza peraltro rischiare la strozzatura. Gli abbeveratoi che verranno allestiti andranno ad implementare quanto già presente in allevamento, non risultato sufficiente per una buona gestione ordinata e serena della mandria. Ultimo gruppo di interventi/investimenti previsti è rappresentato dall'ammodernamento e adeguamento di alcuni dei fabbricati storici presenti in azienda, in particolare quelli che portano ancora le coperture in amianto. Si tratta di una stalla e di due magazzini/fienili, oggetto di rimozione cemento/amianto e rifacimento con pannelli sandwich.

Il progetto verrà completato entro 12 mesi dall'eventuale concessione

## **COSTO DEL PROGETTO**

Il costo totale del progetto è pari a 98.618,28 € IVA esclusa e sarà sostenuto grazie a risorse proprie accantonate + accesso al credito bancario.

DATA, 23/01/2025

 (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.