









Collaudo di un sistema di allevamento del vitellone da carne a basse emissioni di gas serra in Veneto

Principio:

Migliorare l'efficienza di utilizzazione delle risorse per unità di prodotto (kg di carne)

- Carburanti
- Energia
- Fertilizzanti
- Antiparassitari
- Diserbanti
- Acqua
- Farmaci
- Alimenti





Collaudo di un sistema di allevamento del vitellone da carne a basse emissioni di gas serra in Veneto

Ambiti di intervento: CAMPO

In collaborazione con











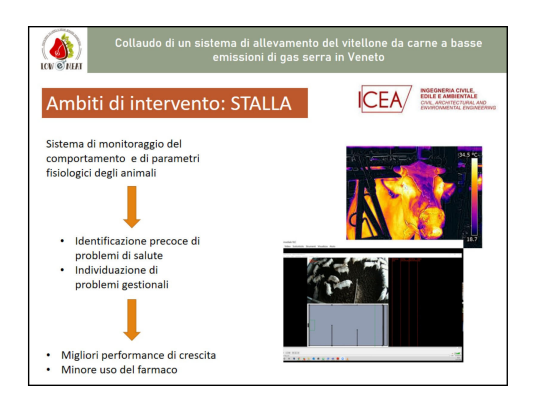
- 1. Concimazione di precisione
 - Livelli di fertilizzazione (organica e minerale) calcolati sulla base della presenza dei nutrienti nel terreno, della composizione chimica degli effluenti zootecnici, sui fabbisogni della coltura in funzione della fase di sviluppo

1 anno di prova (primavera – estate 2020) in 12 allevamenti



- Risparmio significativo di urea e fertilizzanti con fosforo e potassio
- Stessa produzione e qualità del trinciato di mais







Collaudo di un sistema di allevamento del vitellone da carne a basse emissioni di gas serra in Veneto

Ambiti di intervento: STALLA

In collaborazione con







Il confronto tra distribuzione con carro miscelatore e sistema Vector continua:

Da gennaio 2020 stiamo monitorando con continuità:

- Controllo dell'ingestione e delle performance di crescita degli animali
- Controlli sullo stato di salute degli animali (consumo di farmaco)
- · Osservazioni del comportamento degli animali
- · Registrazione dei consumi di carburante ed energia
- · Registrazione ore di lavoro

degli animali



razione:

Vector

Carro miscelatore vs

