

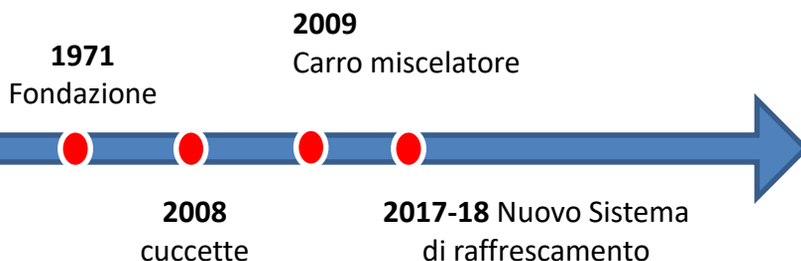


## Innovations

- Efficienza tecnica
- Sostenibilità sociale e ambientale
- Efficienza economica



## Tappe ambientali



### Mandria

- 770 capi
- 350 vacche da latte
- Razze : Frisona Italiana
- 370 manze
- Parti: atutto l'anno
- Età al primo parto: 24 mesi

### Superficie agricola

Nessuna

**Sistema Cooperativo: i soci forniscono il foraggio**

### Forza-lavoro

- 6 unità

### Are di interesse

- Miglioramento dell'efficienza alimentare

## Principali strutture e attrezzature

- Stabulazione libera
- Cuccette
- Sala mungitura: 12+12
- Unifeed: carro miscelatore
- Box collettivi per vitelli
- Box collettivi su paglia per le manze

## Produzione / Risultati tecnici

- 4100000 litri di latte prodotto
- 3,9 % grasso e 3,4 % proteine
- 33 litri/vacca/giorno (media)
- 100% Parmigiano Reggiano



## Strategia aziendale per un sistema resiliente

- **Efficienza tecnica:** carro misscelatore telecomandato e grande sala mungitura
- **Società ambientale e sociale:** separatore letame, biogas (non di proprietà aziendale), compost barn
  - **Efficienza economica:** Sistema cooperativo

## Aspirazioni/ Bisogni per il future

- **Migliorare le dimensioni e l'efficienza aziendale**

Partners  CRPA

“Resilience 4 Dairy” è un progetto europeo che coinvolge 15 Paesi e 18 partner. R4D è una rete tematica sull’innovazione e mira a supportare l’allevamento della bovina da latte europeo nei Paesi in cui questo settore è una delle attività economiche principali.



Gli allevatori pilota di R4D fanno parte del National Dairy Akis dove bisogni, soluzioni e competenze vengono scambiati con altri allevatori, consulenti e ricercatori per costruire un sistema resiliente. Per informazioni <https://resilience4dairy.eu/>