



Innovazione

Efficienza tecnica

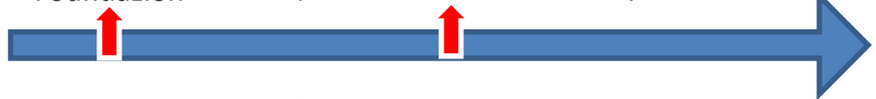


2019

Tappe aziendali

2017
Fondazione

Stabulazione libera, carro miscelatore per unifeed, nuova stalla per le manze



La mandria

- 200 capi
- 100 vacche in lattazione
- Razze: Frisona
- 70 manze
- Periodo dei parti: tutto l'anno
- Età al primo parto: 24 mesi



Superficie agricola

90 ha AA

- medica
- frumento
- erbai
- pascolo

Forza-lavoro

- 3 unità

Principali strutture e equipaggiamento

- Stabulazione libera
- Cuccette con paglia
- Sala mungitura 3+3
- Unifeed: carro miscelatore
- Box individual + collettivi per vitelli
- Box collettivi con paglia per manze



Aree di interesse

- Genetica e efficienza tecnica

Produzione / Risultati tecnici

- 1000000 litri di produzione di latte annuale
- 3,90 % grasso e 3,40 % proteine
- 35 litri /vacca/giorno
- Prodotti: Parmigiano Reggiano PDO



Punti di forza

- Genetica
- Benessere

Fragilità

- Area soggetta a siccità e frane

Opportunità

- Prodotto DOP

Minacce

- Problemi idrogeologici

Strategia aziendale per un sistema resiliente

- Efficienza tecnica: genomica, impianto di raffreddamento
- Sostenibilità sociale e ambientale: Selezione genetica per aspetti legati alla salute
- Resilienza economica: selezione per patologie congenite e mastiti

Aspirazioni/ Bisogni per il futuro:

- Miglioramento delle capacità manageriali



Partners



“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/>