



WORKSHOP

Progetto CowMeTec

Tecnologie combinate per il monitoraggio ambientale e la riduzione delle emissioni di metano nelle bovine da latte.

25.02.26 ore 17:30

presso ANAFIBJ - via Bergamo 292, Cremona

PROGRAMMA

- 17:30** **Emissioni zootecniche e sostenibilità: ruolo della zootecnia da latte**
Prof. Martino Cassandro – ANAFIBJ
- 17:40** **Il sistema AKIS nella regione Emilia-Romagna**
Dott. Piero Pastore Trossello – Regione Emilia-Romagna
- 17:50** **Il progetto CowMeTec: presentazione generale e obiettivi**
Dott.ssa Martina Dorigo, Dott. Alessandro Lotto – NUTRISTAR S.p.A.
- 18:00** **Aspetti pratici del progetto**
Dott.ssa Raffaella Finocchiaro – ANAFIBJ
- 18:10** **Qualità del latte e stato di avanzamento dei lavori**
Prof.ssa Giorgia Stocco, Dott.ssa Irene Tedeschi – Università di Parma
- 18:20** **Genetica, metano e innovazione digitale**
Prof. Francesco Tiezzi, Dott.ssa Silvia Graziani – Università di Firenze
- 18:30** **Perché partecipare a CowMeTec: aspettative, motivazioni e benefici concreti**
Filippo Peveri – Azienda Agricola Ciaolatte, Noceto (PR)
- 18:40** **Conclusioni**
Prof. Martino Cassandro – ANAFIBJ

SEGUIRÀ BUFFET

Iscrizione obbligatoria sul sito www.anafibj.it



KEEP FARMING.

in collaborazione con

• ANAFIBJ • Università di Parma • Università di Firenze • Lactanet • University of Guelph •

Cofinanziato dal Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale (FEASR).
Complemento di Programmazione per lo Sviluppo Rurale del Programma strategico della PAC (CoPSR) 2023-2027.
Intervento SRG08 - Sostegno ad azioni pilota e di collaudo dell'innovazione.



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Emilia-Romagna