



# 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](http://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.