

02 SISTEMI AUTOMATICI DI ALIMENTAZIONE NELL'ALLEVAMENTO BOVINO: QUALI PROSPETTIVE? IL PROGETTO AUTOFEED INDICA IL POSSIBILE FUTURO DI UNA TECNOLOGIA SEMPRE PIÙ AFFINE ALLE ESIGENZE DEGLI ANIMALI ALLEVATI.

DEC

CONVEGNO

🕒 09:30 - 12:30

☰ EVENT DETAILS

Il convegno è organizzato nell'ambito del Progetto "Automazione dell'alimentazione per gli allevamenti bovini della Lombardia. AutoFeed" finanziato dalla Regione Lombardia con il PSR 2014-2020, operazione 16.1.01, gruppi operativi PEI (d.d.s. 2951/2018).

PROGRAMMA:

09:00 – 09:30: Registrazione e accoglienza dei partecipanti

09:30 – 09:45: Saluto da parte di Regione Lombardia, Direzione Generale Agricoltura, Alimentazione e Sistemi Verdi

09:45 – 10:00: **F.M. Tangorra (Università degli Studi di Milano)** La tecnica unifeed: una procedura chiave nella moderna zootecnia

10:00 – 10:15: **A. Lazzari (CREA)** I sistemi automatici per l'unifeed: le soluzioni tecnologiche

10:15 – 10:30: **P. Rossi (Fondazione CRPA)** Quali fattori considerare per l'inserimento in stalla

10:30 – 10:45: **A. Calcante (Università degli studi Milano)** Il consumo energetico:

un aspetto oggi molto

10:45 – 11:00: **A. Motta (Fondazione CRPA)** Il comportamento degli animali con i robot

11:00 – 11:20: *Pausa Caffé*

11:20 – 11:35: **S. Giovinzano (CREA)** Le aziende partner: esempi di applicazione dei sistemi automatici

11:35 – 12:10: Le macchine disponibili e i loro punti di forza. Il punto di vista dei costruttori

12:10 – 12:30: **C. Bisaglia (CREA)** Conclusioni e prospettive

Moderatore: **Massimo Brambilla (CREA)**