



## LOW EMISSION MEAT

Collaudo di un sistema di allevamento del vitellone da carne a basse emissioni di gas serra in Veneto

**14 OTTOBRE 2022**  
**ore 9.30**

Presentazione delle azioni intraprese e dei risultati raggiunti per rendere più efficiente l'uso delle risorse nell'allevamento dei bovini da carne e ridurre l'impatto ambientale.

### Sala Agricoltura

Corte Benedettina – via Roma 34  
Legnaro (PD)

ore 9.30 - Registrazione dei partecipanti

ore 9.45 - Saluti ai partecipanti

Dott. Alessandro De Rocco - Presidente AZOVE

Dott. Federico Caner - Assessore a Fondi UE - Turismo - Agricoltura  
- Commercio Estero, Regione Veneto

ore 10.15 - Il progetto LowEMeat uno sguardo verso le sfide del futuro per gli allevamenti di bovini da carne (prof.ssa Flaviana Gottardo)

ore 10.30 - Aumentare la sostenibilità degli allevamenti partendo dalla produzione degli alimenti ad uso zootecnico (dott. Simone Dante)

ore 10.50 - Interventi in stalla per aumentare la sostenibilità degli allevamenti: l'esperienza dell'alimentazione automatizzata (dott.ssa Luisa Magrin, dott.ssa Paola Prevedello)

ore 11.10 - Interventi in stalla per aumentare la sostenibilità degli allevamenti: lo sviluppo di un sistema di monitoraggio della temperatura corporea e del comportamento (prof. Gianmaria Concheri, dott.ssa Giorgia Fabbri)

ore 11.30 - La PEF (Product Environmental Footprint) come strumento di valutazione delle performance ambientali degli allevamenti (prof.ssa Flaviana Gottardo)

ore 11.50 - Testimonianze degli allevatori che hanno partecipato al progetto

Modera l'incontro il Dott. Antonio Boschetti  
Direttore Responsabile de L'Informatore Agrario

**A conclusione della giornata è previsto un light lunch**