

Strategie alimentari per ridurre le emissioni degli allevamenti suinicoli

Giovedì 6 ottobre 2022 – Ore 10:30
COMAZOO SCARL
Via Santellone, 37 – Montichiari (BS)



Ormai da diversi anni le normative spingono nella direzione del controllo dell'alimentazione in allevamento al fine di conseguire la riduzione delle escrezioni di azoto e delle emissioni in atmosfera.

Nell'ambito del progetto Low EmiSSion farming, realizzato con il contributo della Regione Lombardia (FEASR – Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020), è stato studiato l'effetto dell'integrazione della dieta con proteasi microbiche sulla riduzione dell'impatto ambientale degli allevamenti suinicoli ottenuto attraverso una migliore digeribilità e assorbimento dell'azoto ingerito.

L'incontro sarà l'occasione per illustrare i risultati della prova di alimentazione.

Seguici su: www.fondazionecrpa.it/prodotto/less

GIORNATA dimostrativa

10:15 Registrazione dei partecipanti

10:30 Saluti di benvenuto e presentazione dell'Azienda Agricola Barozzi

Giulia ZARRO - Promocoop
Davide BAROZZI – Azienda Agricola Barozzi

10:45 Interventi

Formulazione ed impiego di diete ad alta efficienza azotata in suinicoltura

Sujen SANTINI - Comazoo

Risultati produttivi di diete ipoproteiche integrate da enzimi per il suino all'ingrasso

Maria Teresa PACCHIOLI - CRPA SCPA

Presentazione della APP per il calcolo del bilancio dell'azoto

Andrea BERTOLINI - FCSR

12:15 Discussione con i partecipanti

La chiusura dei lavori è prevista per le 12:30 con un aperitivo di commiato

Partecipazione libera, previa registrazione entro le ore 13:00 di mercoledì 5 ottobre 2022



PSR LOMBARDIA
2014 2020 L'INNOVAZIONE METTERE RADICI



Regione Lombardia

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali



Il Progetto "Low EmiSSion farming", coordinato da PROMOCOP Lombardia coinvolge in qualità di partner Fondazione CRPA Studi Ricerche – ETS, che si avvale della collaborazione delle aziende COMAZOO, Azienda Canobbio e Agricola Barozzi.