

## Comunicato stampa

### Produzioni zootecniche lombarde a basse emissioni, eco compatibili e resilienti

*Al via un progetto di informazione e dimostrazione per la diffusione di buone pratiche di produzione in grado di ridurre le emissioni di GHG e ammoniaca negli allevamenti, finanziato dal Psr 2014-2020 della Regione Lombardia*

Finanziata dal Programma di Sviluppo Rurale della Regione Lombardia con il contributo del FEASR, l'Operazione 1.2.01 Progetti dimostrativi e azioni di informazione "Produzioni zootecniche lombarde a basse emissioni, eco compatibili e resilienti – Low Emission Farming" è partita il 19 giugno 2020.

"Low Emission farming" che vede come capofila PROMOCOOP Lombardia, si pone l'obiettivo di diffondere l'innovazione sulla possibile riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra (GHG) e di ammoniaca provenienti dal settore agricolo lombardo, con particolare riferimento all'allevamento delle bovine da latte e dei suini.

Collaboreranno allo svolgimento di "Low Emission farming" Comazoo, Fondazione CRPA Studi Ricerche, l'Azienda Agricola Barozzi Giuseppe e Davide e la Società Agricola Canobbio.

Gli obiettivi specifici del progetto Low Emission farming consistono in:

1. informare e sensibilizzare gli allevatori, così come gli operatori che a vario titolo interagiscono con le attività dell'azienda zootecnica, sul tema della compatibilità ambientale dell'allevamento e favorire un'applicazione di tecniche produttive per limitarne l'impatto sull'ambiente;
2. fare conoscere le buone pratiche (BP) agricole, di allevamento, di gestione ed uso degli effluenti e di contabilizzazione, utili a limitare le emissioni di ammoniaca e GHG e a contrastarne gli effetti attraverso un'attività di dimostrazione. Tale attività si è incentrata sull'esecuzione di protocolli di contenimento delle emissioni in applicazione di BP scelte specificatamente per le due realtà aziendali individuate.

Presso la Società Agricola Canobbio a Leno (BS) verrà calcolata l'impronta carbonica del latte e successivamente con il supporto dei nutrizionisti di COMAZOO verranno simulate una serie di variazioni tecniche al processo di produzione che potrebbero rappresentare delle strategie di mitigazione attuabili in campo e in stalla senza modificare il livello produttivo e la consistenza della mandria.

Nell'allevamento suinicolo dell'Azienda Agricola Barozzi a Castelbelforte (MN) saranno adottate opportune strategie alimentari, impiegando diete a ridotto contenuto di proteina ma ad alta efficienza di utilizzazione dell'azoto, appositamente formulate da COMAZOO nell'ottica di contenere l'escrezione di azoto.

Per maggiori informazioni: <https://www.fondazionecrpa.it/prodotto/less/>



**PSR** LOMBARDIA  
L'INNOVAZIONE  
METTE RADICI  
2014 2020



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

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto "Low Emission farming" cofinanziato dal FEASR. Operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Lombardia. Realizzato da PROMOCOOP Lombardia, responsabile coordinatore del progetto, con la collaborazione di Fondazione CRPA Studi e Ricerche.