

Progetto 'Energy&Protein Indipendence Farm'

Prima Giornata Dimostrativa Visita azienda e campi sperimentali

Il comparto agro-zootecnico da latte lombardo è oggi esposto alle oscillazioni di mercato imputabili *in primis* al critico scenario geopolitico, al costo ed alla disponibilità delle materie prime necessarie per alimentare le bovine da latte.

Il Gruppo Operativo Energy&Protein Indipendence Farm, si pone l'obiettivo di sviluppare ed applicare un modello di gestione dell'azienda agro-zootecnica da latte finalizzato ad incrementare l'autosufficienza e la competitività delle aziende lombarde.

La metodologia proposta prevede interventi innovativi legati:

- i) all'agrotecnica ed all'uso efficiente delle risorse che sfruttando la tecnica dell'intercropping, ossia la messa a coltura di specie diverse in contemporanea, valuterà la massimizzazione della capacità produttiva dei terreni agricoli e della qualità delle produzioni;
- ii) alla gestione dei cantieri di insilamento con la caratterizzazione della qualità nutrizionale ed il profilo sanitario degli insilati derivati dalla produzione di campo legata all'intercropping;
- iii) all'alimentazione di precisione dei bovini da latte, con specifiche prove di alimentazione finalizzate alla valorizzazione degli insilati aziendali.



Iniziativa realizzata nell'ambito del Gruppo Operativo 'Energy&Protein Indipendence Farm', cofinanziato dal FEASR. Operazione 16.1.01 "Gruppi Operativi PEI" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia. Capofila del partenariato è l'Università Cattolica del Sacro Cuore, realizzato con la collaborazione di CNR - Istituto per la BioEconomia, Az. Ag. "La Fontana di Comazzo" e Az. Ag. "Società Agricola Grugni Silvano, Fabio e Gian Enrico s.s." Autorità di gestione del Programma: Regione Lombardia

La Fontana di Comazzo: Strada Provinciale ex Strada Statale 415 Paullese, 415

Mercoledì 08 Maggio 2024,
ore 10.00

Topics

- La gestione innovativa della stalla
- Prati ed intercropping: il futuro che viene dal passato
- AirQuino: la stalla 4.0

Relatori

- Antonio Gallo,
Università Cattolica del Sacro Cuore
- Carlo Brambilla,
La Fontana di Comazzo
- A. Dal Prà, A. Zaldei, T. Giordano,
Istituto per la BioEconomia, CNR

La partecipazione è libera, per motivi organizzativi si chiede la cortese conferma al link:
<https://forms.gle/LVhZ2e8RffZb7uxt7>

