

Progetto 'Energy&Protein Indipendence Farm'

Seconda Giornata Dimostrativa

Fasciati di erba medica: valorizzare la 'proteina aziendale' Visita azienda e dimostrazione cantiere di insilamento

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.

Fasciati di erba medica: valorizzare la "proteina aziendale"

Negli ultimi anni, gli autunni miti hanno catalizzato l'interesse alla produzione di medica nei mesi che precedono il freddo invernale e la stasi vegetativa delle piante. La tecnica di insilamento della medica in rotoballe fasciate ad alta densità rappresenta una valida soluzione per valorizzare la proteina autoprodotta in azienda.

La Giornata Dimostrativa si focalizzerà sugli accorgimenti da adottare per ottenere un prodotto con caratteristiche chimico-nutrizionali ottimali per il razionamento delle bovine da latte.



La Giornata Dimostrativa sarà l'occasione per fornire indicazioni operative per la realizzazione e la gestione delle rotoballe fasciate di erba medica ad alta densità dal campo, fino all'impiego delle stesse nel carro unifeed aziendale.

Si ringrazia Germani srl per la collaborazione allo svolgimento della Giornata Dimostrativa



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

Società Agricola Grugni Silvano, Fabio e Gian Enrico s.s.
Via Alcide De Gasperi, 26832 Cervignano D'Adda (LO)

Martedì 17 Settembre 2024,
ore 10.00

Topics

- Insilamento di erba medica mediante la tecnica della fasciatura ad alta densità
- Proteina aziendale: spunti di riflessione per la valorizzazione in stalla

Relatori

- Antonio Gallo, Carmelo Mastroeni
Università Cattolica del Sacro Cuore
- Gian Enrico Grugni, Claudio Valsecchi
Società Agricola Grugni Silvano, Fabio e Gian Enrico s.s.
- Aldo Dal Prà, Alessandro Zaldei
Istituto per la BioEconomia, CNR

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



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE METTERADICI
2014 2020

