



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Giornata dimostrativa

nell'ambito dei Progetti PSR FEEDINNOVA e LIFE DOP

PRECISION FEEDING E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

L'uso contemporaneo in razione di fieni da tagli diversi



Venerdì 12 aprile 2019

presso la Società Agricola Sacca Valenza Benedetto di Valenza Cesare e Nicola S.s.

146, Strada Sacca - 46020 Pegognaga (MN)

L'alimentazione di precisione e l'impatto ambientale

L'alimentazione di precisione rappresenta la nuova frontiera per la gestione della bovina da latte ad alta produzione. Il controllo analitico della qualità dei fieni dei differenti tagli aziendali e il loro impiego contemporaneo nella razione può consentire di somministrare alle bovine una dieta più costante nel tempo formulata per soddisfare in modo efficiente i loro fabbisogni nutrizionali.

Maggiore efficienza e migliori performance sono richieste dalla moderna zootecnia da latte non solo per i risultati economici, ma anche per l'impatto sull'ambiente delle attività dell'allevamento quali le coltivazioni aziendali, la gestione dei reflui e le diverse scelte che gli allevatori devono sostenere.



DEMONSTRATIVE MODEL OF CIRCULAR ECONOMY PROCESS IN A HIGH QUALITY DAIRY INDUSTRY
con il contributo dell'Unione Europea life 15 ENV/000585



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI



Regione
Lombardia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Programma:

9:00-9:20 Registrazione dei partecipanti

9:20-10:50 Visita dell'azienda Sacca di Valenza

- Sistema di razionamento con l'utilizzo di foraggi di diversi tagli nel carro *unifeed*
- I campioni dei diversi foraggi e le analisi NIR

10:50-11:10 Spostamento con mezzi propri presso la sala Circolo ANSPI
Via Don Enrico Tazzoli 4, 46020 Pegognaga (MN)

11:20-12:50 I risultati dei progetti

Introduzione: *Il precision feeding e la sostenibilità ambientale*

Prof. G.M. Crovetto

- ***L'analisi delle razioni e l'effetto di adottare diete costanti***
Prof. L. Rapetti
- ***I risultati sperimentali sul confronto tra diete a diversa base foraggera***
Dott.^{ssa} S. Colombini
- ***Gli effetti dell'alimentazione su efficienza e sostenibilità ambientale***
Prof. A. Tamburini e dott. S. Buffa

12:45-13:00 Discussione e conclusioni

13:00-14:00 Pranzo a Buffet

INFORMAZIONI

Sito internet: www.feedinnova.it

<https://www.facebook.com/groups/feedinnova>

www.lifedop.eu

<https://www.facebook.com/progettolifedop>

La partecipazione è libera e a titolo gratuito, ma per motivi organizzativi è gradita la conferma, inviando un'email all'indirizzo di posta elettronica: info@feedinnova.it



Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto FEEDINNOVA, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Informazione e progetti dimostrativi" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia.

Il progetto è realizzato da Università degli Studi di Milano e Associazione Regionale Allevatori Lombardia