



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  
2014 2020





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.<sup>ssa</sup> 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](http://www.feedinnova.it)

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

[www.lifedop.eu](http://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](mailto:info@feedinnova.it)**



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  
2014 2020



Regione  
Lombardia