



# Sistemi foraggeri per la produzione di latte alimentare



Forage systems for less GHG emission and more soil carbon sink in continental and Mediterranean agricultural areas

Il progetto LIFE+ Forage4Climate è dedicato alla dimostrazione di come i sistemi foraggeri da latte possano dare un contributo alla mitigazione dei cambiamenti climatici. L'attività dedicata ai sistemi produttivi per il latte bovino si svolge in Pianura Padana, dove diverse tecniche di produzione dei foraggi e del loro uso in stalla rispettose dell'ambiente sono applicate e presentate ai fini della loro diffusione sul territorio.

Il 17 ottobre 2019 presso l'azienda agricola Fratelli Rigamonti di Lambrugo (CO) saranno presentate le tecniche di mitigazione applicate ad un sistema foraggero per la produzione di latte alimentare. Nella mattinata, a partire dalle 10, saranno illustrati alcuni interventi finalizzati all'alimentazione di precisione (Precision feeding) come tecnica di mitigazione, anche associata all'uso di foraggi autoprodotti di buona qualità.

Il progetto è realizzato in networking con il progetto Feedinnova. FEEDINNOVA è un progetto che nasce nell'ambito del PSR 2014-2020 e che vede coinvolti Università degli Studi di Milano (UNIMI) e Associazione Regionale Allevatori (ARAL). Il suo scopo è quello di fornire agli allevatori, in particolare ai giovani, conoscenze e strumenti innovativi per incrementare l'efficacia e l'efficienza della gestione, in particolare degli aspetti relativi all'alimentazione, degli allevamenti di bovine da latte con l'intenzione di accrescerne la sostenibilità.



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

**i** Forage4Climate contribuisce all'applicazione della Decisione n. 529/2013/UE relativa alla contabilizzazione delle emissioni e degli assorbimenti di gas a effetto serra risultanti da attività di uso del suolo, cambiamento di uso del suolo e silvicoltura (LULUCF). I target sono i sistemi foraggeri delle aree climatiche europee, continentale per il latte vaccino e mediterranea per il latte ovino e caprino.

## Giornata dimostrativa in campo

17 ottobre 2019 - ore 10:00

Azienda Agricola Fratelli Rigamonti, Via Ai Prati

22045 – Lambrugo (Como) ([dove siamo](#))

### Programma

#### Ore 10:00 – Registrazione partecipanti

Il progetto LIFE+ Forage4Climate, Aldo DAL PRÀ, CRPA spa

Il progetto FEEDINNOVA, Luca RAPETTI, Università degli Studi di Milano

#### Ore 10:40 - Visita all'azienda

#### Ore 11:30 – Interventi

- Importanza della determinazione della SS degli insilati e relativi esempi pratici  
Lucio ZANINI, ARAL
- Il robot di mungitura: problematiche e opportunità per l'alimentazione delle bovine  
Alberto e Mauro RIGAMONTI
- Razioni impiegate in azienda e loro adeguatezza per la produzione latte e la sostenibilità ambientale  
G. Matteo CROVETTO, Università degli Studi di Milano
- La valutazione della sostenibilità ambientale dell'azienda secondo l'approccio LCA  
Luciana BAVA, Università degli Studi di Milano

#### Ore 12:30 – Pranzo presso ristorante Rigamonti, Lambrugo

Seguici su [forage4climate.crpa.it](http://forage4climate.crpa.it)



Impiego di foraggi ad alto valore nutritivo  
Tecniche e modalità di Precision feeding

