



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



forage4climate.crpa.it  
forage4climate@crpa.it



**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.



## I progetti

Il progetto **LIFE+ Forage4Climate** ha come obiettivo la dimostrazione di come i sistemi foraggeri adottati nelle aziende zootecniche da latte possono dare un contributo alla mitigazione dell'impatto della produzione del latte sui cambiamenti climatici.

**FEEDINNOVA** è un progetto che nasce nell'ambito del PSR 2014-2020 e che vede coinvolti l'Università degli Studi di Milano (UNIMI) e l'Associazione Regionale Allevatori (ARAL). Lo scopo è quello di fornire conoscenze e strumenti innovativi per incrementare l'efficacia e l'efficienza della gestione dell'azienda di bovini da latte, in particolare degli aspetti relativi all'alimentazione, con l'intenzione di accrescerne la sostenibilità.

Nell'ambito dei progetti sono previsti incontri con gli studenti degli Istituti Tecnici Agrari per attività formative e scambio di idee tra mondo della ricerca e quello della scuola al fine di sensibilizzare i futuri operatori del settore sulle tematiche della sostenibilità ambientale



## Giornata informativa

**24 gennaio 2019 - ore 14.00**

Istituto di Istruzione Superiore "ITALO CALVINO"  
via Karl Marx 4, 20090, Opera Noverasco (MI)

### Programma

Ore 14.00 – Accoglienza degli studenti

Ore 14.15 – Università e ricerca in zootecnia: Il progetto europeo Life "Forage4Climate" e il progetto regionale PSR "Feedinnova". *Prof. Gianni Matteo Crovetto*

Ore 14.30 – È possibile valutare la sostenibilità ambientale della produzione di latte?  
*Prof. Anna Sandrucci*

Ore 15.00 – Come alimentare le bovine da latte per ridurre l'impatto ambientale.  
*Dott. Stefania Colombini*

Ore 15.30 – Discussione e tavola rotonda con i ragazzi.  
*moderatore Prof. Luca Rapetti*

Università e Ricerca

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



[info@feedinnova.it](mailto:info@feedinnova.it)

[www.feedinnova.it](http://www.feedinnova.it) - <https://www.facebook.com/feedinnova>

