



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



forage4climate.crpa.it  
forage4climate@crpa.it

## Giornata dimostrativa in campo sui sistemi foraggeri per la produzione di latte per Grana Padano

Newsletter n. 10 – Aprile 2019

I sistemi foraggeri da latte possono dare un contributo alla mitigazione dei cambiamenti climatici: il progetto LIFE+ Forage4Climate, in corso nei territori europei che producono latte bovino (Pianura Padana) e ovino (Grecia e Sardegna), analizza e dimostra tecniche di produzione rispettose dell'ambiente.

Il sistema foraggero per la produzione di latte per Grana Padano sarà oggetto di un'attività dimostrativa in campo, in programma il 10 maggio presso l'azienda agricola didattico-sperimentale dell'Università degli Studi di Milano A. Menozzi di Landriano, in provincia di Pavia.

Nella mattinata, a partire dalle 9:30, saranno illustrati alcuni interventi finalizzati alla riduzione delle emissioni in atmosfera di gas climalteranti, che nel caso dell'azienda Menozzi si concretizzano in tecniche di alimentazione di precisione e nell'impiego di foraggi ad alto valore nutritivo.

Nel pomeriggio si terrà un corso per illustrare alcune tecniche di mitigazione utilizzabili nella produzione del latte.

### Giornata dimostrativa in campo

10 maggio 2019 - ore 9:30

Azienda Agricola Menozzi, Cascina Marianna  
27015 Landriano (PV)

#### Programma

##### Ore 9,30 – Registrazione dei partecipanti

Ore 9,45 – Il progetto LIFE+ Forage4Climate (a cura di CRPA spa)

##### Ore 10,00– Dimostrazione in campo

- Utilizzo di un carro trincia-miscelatore semovente innovativo per la preparazione e distribuzione assistite della razione unifeed (Progetto PLUS - F. Tangorra, Università di Milano)
- Raccolta e insilamento in silobag di orzo da foraggio
- Sistemi di gestione della mandria

Ore 12,30 – Pausa pranzo

##### Ore 14,00 – Corso su “La riduzione delle emissioni di gas climalteranti degli allevamenti: le indicazioni di tre progetti LIFE”

- Buone pratiche agricole e carbon sink in LIFE Forage4Climate (G. Borreani, Università di Torino)
- Valutazione delle impronte ambientali nelle produzioni del latte in LIFE DOP (A. Tamburini, Università di Milano)
- La gestione ambientale nell'azienda agrozootecnica in LIFE ARIMEDA (G. Provolo, Università di Milano)

Ore 16,30 – Conclusione dei lavori

**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.



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

