



## Giornata dimostrativa in campo sul sistema foraggero per la produzione di latte per Parmigiano Reggiano

Newsletter n. 4 – Aprile 2018

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



forage4climate.crpa.it  
forage4climate@crpa.it

Dimostrare come i sistemi foraggeri da latte agiscano sulla mitigazione dei cambiamenti climatici è lo scopo del progetto LIFE+ Forage4Climate, in corso nei territori europei che producono latte ovino (Grecia e Sardegna) e vaccino (Pianura Padana).

Il sistema foraggero per la produzione di latte per Parmigiano Reggiano è il focus della prima attività dimostrativa in campo, in programma il 17 maggio presso l'azienda agricola Fattoria Rossi di Montecavolo di Quattro Castella (RE).

Presso la Fattoria Rossi sarà possibile visionare alcune applicazioni riferite a tecniche di mitigazione. Si tratta di una serie di Buone Pratiche individuate da Forage4Climate, che prevedono interventi in campo e nella gestione della mandria, che agiscono su:

- l'aumento del sequestro del carbonio dei prati e il mantenimento delle riserve stoccate (carbon stock);
- la riduzione delle emissioni di gas clima alteranti (GHG) nei processi agricoli e zootecnici connessi con la produzione del latte, aumentando la quota di alimenti autoprodotti, anche attraverso un miglioramento del loro livello nutritivo.

Due gli aspetti strategici per la fase primaria della filiera del Parmigiano Reggiano che verranno analizzati:

- la valorizzazione dei reflui zootecnici come ammendanti e fertilizzanti;
- l'incremento della durata e della produttività dei prati.

**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 maggio 2018 - ore 10

Azienda Agricola Fattoria Rossi, via Leopardi, 18  
42020 Montecavolo di Quattro Castella (RE)

Partecipazione gratuita  
previa iscrizione su [forage4climate.crpa.it](http://forage4climate.crpa.it)

Mitigazione dei cambiamenti climatici  
nella zona del Parmigiano Reggiano  
Buone pratiche di gestione dei reflui

#### Ore 10,00 – Registrazione partecipanti

Ore 10,15 – Il progetto LIFE+ Forage4Climate, a cura di CRPA spa

#### Ore 10,30 – Dimostrazione in campo

- Rinnovo di prati con cotico degradato mediante semina su sodo di specie innovative.
- Distribuzione di liquami bovini interrati su prato con macchine innovative.

#### Ore 11,30 – Percorsi di visita

1. **La produzione di foraggi di qualità** – Il percorso dal campo alla mangiatoia per ottenere un ottimo foraggio ed utilizzarlo a meglio, a cura di Università di Torino
2. **L'alimentazione della vacca da latte** - Come le tecniche di allevamento e di alimentazione agiscono sulle emissioni di GHG, a cura di Università di Milano
3. **Parmigiano Reggiano, quello vero è uno solo**, a cura di Fattoria Rossi e CRPA Lab

#### Ore 12, 30 – Conclusione dei lavori

A seguire aperitivo di saluto

INFORMAZIONI: Andrea Poluzzi [[a.poluzzi@crpa.it](mailto:a.poluzzi@crpa.it)]

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

