



# Sistemi foraggeri innovativi e la sostenibilità della produzione del latte

Newsletter n. 26 – dicembre 2020

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



forage4climate.crpa.it  
forage4climate@crpa.it

Volge al termine l'attività del progetto LIFE+ Forage4Climate, che si è occupato di tecniche di mitigazione dei cambiamenti climatici applicati ai sistemi foraggeri delle aziende da latte.

In considerazione dei divieti imposti dalla situazione sanitaria in corso, l'attività dimostrativa viene svolta con incontri realizzati come webinar: filmati appositamente realizzati mostrano cosa viene fatto in azienda e al webinar partecipano l'allevatore e il gruppo di lavoro del progetto, così da salvaguardare l'interattività con i partecipanti in remoto.

Dal materiale del webinar vengono prodotte "visite virtuali" che rimangono disponibili sul sito del progetto (<http://forage4climate.crpa.it/>).

In calendario il **21 dicembre** la giornata dimostrativa **all'azienda agricola Carale** che si trova ad Austis (territorio del Madrolisai) in provincia di Nuoro.

Nell'azienda, circa 190 pecore di razza Sarda producono latte che viene conferito ad una industria lattiero casearia della provincia di Cagliari (Central – Centro Trasformazione Latte s.r.l.) che trasforma il latte per la produzione dei formaggi DOP Pecorino Romano, Pecorino Sardo e ricotta. Le tecniche di mitigazione adottate dall'azienda Carale puntano sull'efficienza produttiva attraverso il miglioramento della fertilità e della produttività delle pecore adulte.

## Giornata dimostrativa virtuale

**21 Dicembre 2020 - ore 19.00-20.30**  
Azienda Agricola Carale di Austis (NU)

### Programma

Miglioramento della fertilità del gregge

#### 19.00 – Apertura dei lavori

19.00 **Il progetto LIFE+ Forage4Climate, a cura di CRPA spa**

19.05 Presentazione **dell'Azienda Agricola Carale e azioni di miglioramento della fertilità e mitigazione ambientale, a cura dell'allevatore Bruno Fadda e della Dott.ssa Mondina Lunesu**

19.15 Tecniche di **alimentazione e fecondità** del gregge a cura del Prof. Antonello Cannas

19.25 **Protocollo SEMENTUSA** nell'Azienda Agricola Carale a cura del Dott. Antonio Spezzigu

19.40 **Risultati tecnici e ambientali dell'azione** condotta nell'Azienda Agricola Carale, a cura della Dott.ssa Mondina Lunesu

19.50 **Implicazioni economiche e ambientali** delle strategie di mitigazione, a cura del Prof. Alberto Atzori



I partecipanti potranno porre domande via chat: le risposte verranno date a conclusione delle presentazioni.

**Posti disponibili: 140. Partecipazione libera, [previa registrazione](#).**  
Il link per il collegamento verrà inviato il giorno dell'evento, entro le ore 12.00.

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

