



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.



Corso

Il ruolo centrale dell'agricoltura per l'ambiente e il clima Il contributo di 3 progetti LIFE+ attivi in Pianura Padana

Newsletter n. 7 – ottobre 2018

Dimostrare come i sistemi foraggeri da latte agiscano sulla mitigazione dei cambiamenti climatici (- gas ad effetto serra e + riserve di carbonio nei terreni), è lo scopo del progetto LIFE+ Forage4Climate, in corso nei territori europei che producono latte vaccino (Pianura Padana) e ovi-caprino (Grecia e Sardegna).

Forage4Climate opera nel settore della vacca da latte in networking con altri progetti LIFE che intervengono a vario titolo sulla riduzione dell'impatto ambientale. Tra questi LIFE DOP *Economia circolare nell'industria casearia d'eccellenza* (www.lifedop.eu/) e ARIMEDA *Riduzione delle emissioni di ammoniaca nell'agricoltura mediterranea attraverso tecniche innovative di fertirrigazione* (sito internet).

Il risultato di questa condivisione di obiettivi e risultati viene portata in questo primo corso organizzato da Forage4Climate in occasione della Fiera di Cremona.

L'argomento scelto per il corso è la **migliore gestione dei reflui zootecnici ai fini agronomici per ridurre le emissioni in atmosfera di gas climalteranti**.

Corso

24 ottobre 2018 - ore 11 Sala Amati

Fiera di Cremona

Programma

Ore 10,45 – Registrazione partecipanti

Ore 11,00 – Il progetto LIFE+ Forage4Climate *Maria Teresa Pacchioli, CRPA S.p.A.*

Ore 11,15 – Interventi

- Le buone pratiche agricole e le rotazioni per la produzione foraggera in Forage4Climate *Giorgio Borreani, Università degli Studi di Torino*
- La gestione virtuosa dei nutrienti in LIFE DOP *Giuliana D'Imporzano, Università degli Studi di Milano*
- Applicazione della fertirrigazione per ridurre il potenziale emissivo dell'uso agronomico del digestato *Giorgio Provolo e Viviana Guido, Università degli Studi di Milano*

Ore 12, 15 – Discussione

L'[iscrizione al corso](#) darà diritto all'ingresso in Fiera



Seguici su forage4climate.crpa.it

