



Carbon Farming: sostenibilità ambientale dell'allevamento bovino, azioni di mitigazione e modello di mercato di crediti di carbonio

Progetto LIFE CARBON Farming (LIFE20 CCM/FR/001663)

Azione C5 Setting up a EU low carbon farming network

14 ottobre 2024 ore 14.00 - Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Verona

Nell'ambito del progetto LIFE Carbon Farming “*Development and implementation of a result-based funding mechanism for carbon farming in European mixed crop livestock system*”, si terrà il giorno 14 ottobre, il 2° *meeting europeo*. Prenderanno parte all'evento tecnici, allevatori e potenziali acquirenti di crediti di carbonio dei 6 paesi partner del progetto (Francia, Irlanda, Spagna Belgio, Germania ed Italia), che sono impegnati nello sviluppo di un meccanismo di finanziamento del carbonio basato sui risultati ottenuti attraverso progetti di *Carbon Farming*, in grado di sostenere l'azione di 700 allevamenti da carne e latte che dovranno ridurre l'impronta di carbonio di almeno il 15% nell'arco di 5 anni.

In questa sede si vuole illustrare il contributo significativo offerto dal settore zootecnico nella lotta ai cambiamenti climatici e descrivere il sistema di finanziamento in grado di incentivare l'applicazione di buone pratiche volte a ridurre le emissioni e ad incrementare il sequestro di carbonio. Tra queste tecniche è incluso anche il Carbon Farming, che oltre a rappresentare una leva importante per la rimozione di CO₂ dall'atmosfera, potrebbe offrire agli agricoltori una fonte di reddito aggiuntiva, ed aiutare altri settori verso la decarbonizzazione. Inoltre, in occasione *3 days European Meeting 14-16 ottobre*, saranno organizzate delle visite tecniche presso cinque allevamenti (tre da carne e due da latte) che hanno aderito all'iniziativa.

Agenda:

14:00-14:15 Registrazione dei partecipanti

Introduce e modera **Luciano Migliorati**, CREA Centro di Ricerca Zootecnia e Acquacoltura

14:15-14:35 Presentazione del progetto LIFE CARBON FARMING

Anais L'Hôte, Idele Institut de l'élevage

14:35-14:55 Il carbon farming: inquadramento normativo, stato dell'arte e prospettive future per l'agricoltura

Ilaria Falconi, CREA Centro di Ricerca Politiche e Bioeconomia

14:55-15:10 Il mercato dei crediti di carbonio: stato dell'arte e prospettive future

Saverio Maluccio, CREA Centro di Ricerca Politiche e Bioeconomia

15:10-15:30 La valutazione della sostenibilità negli allevamenti di bovini da carne

Sara Care, CREA Centro di Ricerca Politiche e Bioeconomia - Lorena Ciglio, CRPA

15:30-15:45 Aziende agricole, audit e piani d'azione negli allevamenti lattiero-casearie tedesche

Mohammadmahdi Seyed, Leibniz Institute for Agricultural Engineering and Bioeconomy

15:45-16:15 Ruolo delle associazioni dei bovini da carne e da latte per la sostenibilità ambientale

Giuliano Marchesin, Direttore e Andrea Scarabello, Tecnico UNICARVE - Simone Mellano, Direttore ASPROCARNE – Riccardo Negrini, Direttore Tecnico A.I.A.- Associazione Italiana Allevatori

16:15- 16:30 Allevamento e conceria: ipotesi di cooperazione intersettoriale per ridurre le emissioni di gas serra

Guido Zilli, Gruppo Mastrotto SPA

16:30-16:50 Discussione

16:50 Conclusioni

Giacomo Pirlo, CREA Centro di Ricerca Zootecnia e Acquacoltura

È prevista la traduzione simultanea

Segreteria organizzativa: Dr Luciano Migliorati CREA-ZA di Lodi e Dr.ssa Lucia Zingale CREA-ZA di Lodi

e-mail: luciano.migliorati@crea.gov.it lucia.zingale@crea.gov.it