



## **Progetto LIFE BEEF CARBON - LIFE14 CCM/FR/001125**

**Azione E4 Beef farms - open day**

### **Evento virtuale**

**Mercoledì 24 Febbraio 2021**

Mercoledì 24 Febbraio 2021 si terrà l'open day del progetto LIFE BEEF CARBON "AZIONI DIMOSTRATIVE PER LA RIDUZIONE DELL'IMPRONTA DI CARBONIO DEGLI ALLEVAMENTI DA CARNE IN FRANCIA, ITALIA, IRLANDA E SPAGNA" il cui obiettivo è quello di promuovere tecniche di mitigazione innovative per ridurre le emissioni di gas ad effetto serra del 15 % in 10 anni. Il progetto, finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del programma LIFE per l'ambiente, è coordinato dall' Institut de l'Elevage e vede la partnership italiana di CREA - Centro di ricerca zootecnia e acquacoltura, Associazione Produttori Unicarve e Asprocarne Piemonte, due tra le principali Associazioni di allevatori di bovini da carne in Italia.

Durante l'evento, saranno presentati il progetto e i dati dell'impronta di carbonio rilevati nelle aziende aderenti, che hanno introdotto tecniche di mitigazione innovative. Seguirà la presentazione delle aziende "Moderna" di Panero Renato & C. e "Pastò" di Pastò Mario e Antonio situate rispettivamente a Fossano (CN) e Pontelongo (PD).

#### **PROGRAMMA:**

- ✓ **11:00 – 11:15 Il progetto LIFE BEEF CARBON per valorizzare la sostenibilità ambientale dei bovini da carne (Luciano Migliorati – CREA)**
- ✓ **11:15 – 11:30 Tecniche di mitigazione per contribuire allo sviluppo di sistemi produttivi sostenibili (Sara Carè – CREA)**
- ✓ **11:30-11:50 Presentazione dell'azienda Moderna (Luca Giordana-ASPROCARNE e testimonianza allevatore: Panero Renato & C.)**
- ✓ **11:50 - 12:10 Presentazione dell'azienda Pastò (Andrea Scarabello-UNICARVE e testimonianza allevatore: Pastò Mario e Antonio)**
- ✓ **12:10 - 12:30 Discussione e conclusioni**

#### **Segreteria organizzativa:**

Dr.ssa Sara Carè

CREA, Lodi, Tel. +390371450126;

Per ricevere il link per accedere all'evento, è necessario registrarsi inviando una e-mail a: [sara.care@crea.gov.it](mailto:sara.care@crea.gov.it)