



Progetto LIFE BEEF CARBON - LIFE14 CCM/FR/001125
Azione E4 Beef farm open day

Venerdì 22 Novembre 2019

Azienda Agricola Nuova Annia – Via Annia, 96 - Lugugnana di Portogruaro (VE).

Venerdì 22 novembre 2019 si terrà presso l'azienda Agricola Nuova Annia 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 del CREA - Centro di ricerca zootecnica e acquacoltura, dell'Associazione Produttori Unicarve e dell'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 visita guidata dell'Azienda Nuova Annia.

PROGRAMMA:

- ✓ 9:00 - 9:15 Registrazione dei partecipanti
- ✓ 9:15 - 9:30 Saluti ed introduzione dei lavori dell'Open Day
- ✓ 9:30 - 9:45 *LIFE BEEF CARBON* per valorizzare la sostenibilità ambientale dei bovini da carne (Relatore L. Migliorati – CREA)
- ✓ 9:45 - 10:10 Tecniche di mitigazione e risultati sulle aziende del progetto
- ✓ (Relatore S. Carè – CREA)
- ✓ 10:10 - 10:25 Valutazione economica di alcuni allevamenti partecipanti al progetto *LIFE BEEF CARBON* (Relatore C. Montanari - CRPA)
- ✓ 10:25 - 10:40 Il progetto *LIFE BEEF CARBON* uno strumento per azioni future
- ✓ (Relatore G. Pirlo – CREA)
- ✓ 10:40 - 11:00 Discussione
- ✓ 11:00 - 11:15 Interventi dei rappresentanti degli allevatori
- ✓ 11:15 - 13:00 Visita guidata all'AZIENDA NUOVA ANNIA
- ✓ 13:00 Buffet per tutti i partecipanti

Si ringrazia per la collaborazione l'Azienda Agricola Nuova Annia S.S.

