



RIDUZIONE DELL'IMPRONTA DI CARBONIO DELL'ALLEVAMENTO BOVINO DA CARNE IN IRLANDA

***Progetto LIFE BEEF CARBON - LIFE14 CCM/FR/001125
Azione C5 - European beef carbon farmers' network
Evento virtuale***

Martedì 4 Maggio 2021

Martedì **4 Maggio** 2021 alle ore **18:00** si terrà il 3 meeting internazionale degli allevatori europei che hanno aderito al progetto Life Beef Carbon "RIDUZIONE DELL'IMPRONTA DI CARBONIO DELL'ALLEVAMENTO BOVINO DA CARNE IN IRLANDA".

Il progetto, finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del programma LIFE per l'ambiente, è coordinato dall'Institut de Elevage e ha come partner leader nazionali il Teagasc per l'Irlanda, l'ASOPROVAC per la Spagna ed il CREA per l'Italia. Altri due partner italiani sono le associazioni di allevatori di due regioni particolarmente vocate alla produzione di carne bovina: l'ASPROCARNE del Piemonte e l'UNICARVE del Veneto.

L'obiettivo del progetto è quello di promuovere tecniche di mitigazione per ridurre le emissioni di gas ad effetto serra del 15%. L'impronta di carbonio è stata valutata in un campione di 2.000 aziende dimostrative per creare un osservatorio nazionale ed Europeo ed un network di 170 aziende innovative a bassa impronta di carbonio che hanno applicano le strategie di mitigazione.

L'evento è promosso dal centro di ricerche Teagasc irlandese e nell'occasione ricercatori e tecnici del centro presenteranno i risultati ottenuti. E' prevista anche la testimonianza di due allevatori innovativi irlandesi. Alcune testimonianze evidenzieranno anche il contributo del settore delle carni bovine ai cambiamenti climatici e le parti interessate presenteranno le iniziative avviate in questo settore. Al termine delle presentazioni seguirà la discussione.



PROGRAMMA:

- ✓ **18.00 *Saluti di benvenuto e introduzione*** (Pat Murphy, responsabile del dipartimento Environment Knowledge Transfer - Teagasc)
- ✓ **18.05 *LIFE BEEF CARBON: ridurre l'impronta di carbonio senza compromettere la produzione di carne bovina*** (Josselin Andurand, coordinatore del progetto - IDELE)
- ✓ **18.15 *Come affrontare la sfida del cambiamento climatico nell'allevamento di bovini da carne in Irlanda*** (Donal O'Brien, ricercatore - Teagasc)



- ✓ **18.25** *Il miglioramento genetico per ottenere bovini da carne a bassa emissione di carbonio utilizzando la genomica e l'indice "Euro-stars"* (Andrew Cromie, direttore tecnico - ICBF)
- ✓ **18.40** *Riduzione delle emissioni derivanti da nutrienti organici e fertilizzanti chimici* (Mark Plunkett, ricercatore - Teagasc)
- ✓ **18.50** *Sviluppo di pratiche a basse emissioni di carbonio in allevamenti innovativi di carne bovina* (Martina Harrington, ricercatrice - Teagasc)
- ✓ **19.00** *Utilizzo del software "Munster bovine" nell'allevamento da carne per migliorare l'efficienza aziendale e ridurre le emissioni di carbonio* (Ger McSweeney - allevatore)
- ✓ **19.15** *Pausa*
- ✓ **19.25** *Aziende da carne "smart" a Leinster per ridurre l'impatto ambientale* (Ricky Milligan - allevatore)
- ✓ **19.40** *Le aziende "Signpost": la via verso un'agricoltura sostenibile* (Tom O'Dwyer, responsabile del programma "Signpost" - Teagasc)
- ✓ **19.50** *Tavola rotonda* (Pat Murphy - moderatore)

Le relazioni sono in inglese ed è prevista la traduzione simultanea.

Segreteria organizzativa:

Dr.ssa Sara Carè; Luciano Migliorati

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