



crea

Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria

*Centro di ricerca
zootecnia e acquacoltura*

**IL CONTRIBUTO DEL PROGRAMMA LIFE
ALLE PRIORITÀ AMBIENTALI E
CLIMATICHE DELLA PAC 2023-2027
FOCUS PROGETTI SU IMPOLLINATORI
E CARBON FARMING**

Sede Centro Congressi Cavour – Roma, 11 Giugno 2024

Luciano Migliorati CREA-ZA di Lodi

Di fronte alla sfida del cambiamento climatico, l'agricoltura ha una certa responsabilità in termini di emissioni a livello globale. Per rispondere alla crescente attenzione degli allevatori di bovini verso la sostenibilità ambientale sono stati proposti a livello europeo i progetti «**BEEF CARBON – CARBON DAIRY**» ora il **LIFE CARBON FARMING**.



Il Progetto LIFE + Carbon Farming

- 1° Ottobre 2021 – 1° Ottobre 2027
- Beneficiario coordinatore: Institut de l'Élevage (IDELE)
- 32 Beneficiari associati
- Budget: 6.660,72 € di cui 55% Co-finanziato dalla EC
- 6 Paesi coinvolti (Francia-Idele, Irlanda-Teagasc, Spagna-Asoprovac, Italia-CREA, Belgio-Università di Liegi e Germania-Leibniz Institute for Agricultural Engineering and Bioeconomy (ATB) dell'Università di Berlino
- Partner italiani: CREA, UNICARVE, ASPROCARNE, AIA e CRPA

Obiettivo del progetto

- ❖ Sviluppare un **meccanismo di finanziamento** basato sui risultati ottenuti attraverso dei progetti di **Carbon Farming**, in grado di sostenere l'azione di 700 allevamenti che dovranno **ridurre l'impronta di carbonio di almeno il 15%** nell'arco di 5 anni.
- ❖ Promuovere il **mercato dei crediti di carbonio** per offrire agli agricoltori **una fonte di reddito aggiuntiva** e aiutare altri settori verso l'obiettivo della **decarbonizzazione**.



- **700 aziende da carne e da latte** dove **viene** fatta la valutazione dell'impatto ambientale
- **Su queste 700 aziende verranno** applicate le strategie di mitigazione e sarà valutato il loro effetto sulla riduzione delle emissioni di GHG e che verrà in seguito certificato.

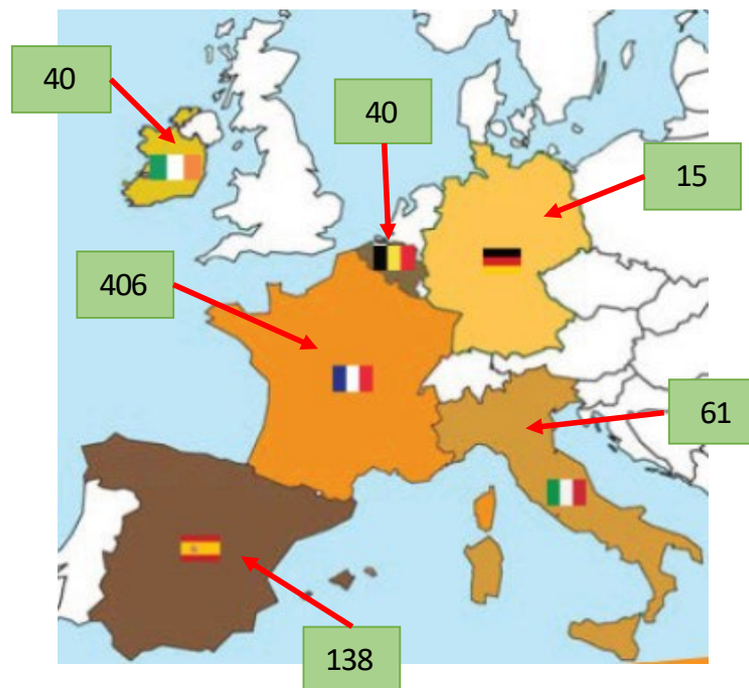
Tipologie di allevamento:

Carne

- ❖ **Linea vacca vitello ciclo aperto:** vitelli svezzati (9-10 mesi);
- ❖ **Linea vacca vitello ciclo chiuso:** maschi/femmine (18 mesi) e vacche da riforma;
- ❖ **Ingrasso specializzato:** maschi/femmine (18 mesi); femmine da ingrasso (oltre 28-30 mesi);

Latte

- ❖ **Allevamento da latte**



Gli allevamenti coinvolti sono 61:

- 36 allevamenti da carne (18 in Piemonte –ASPROCARNE, 18 in Veneto – UNICARVE) ;
- 25 allevamenti da latte – AIA.

I Sistemi produttivi per quelli da carne, sono:

- Linea Vacca-Vitello a ciclo aperto;
- Linea Vacca-Vitello a ciclo chiuso;
- Ingrasso Specializzato



1. Sviluppo di strumenti adatti e standardizzati: una metodologia di valutazione della sostenibilità dell'intera azienda e un processo comune di Monitoraggio, Report e Verifica
2. Realizzazione dei progetti a basse emissioni di carbonio su 700 aziende in 6 Paesi
3. Elaborazione di costi di riferimento dei progetti a basse emissioni di carbonio
4. Creazione di un meccanismo di finanziamento del carbonio basato sui risultati
5. Formazione di una rete europea di allevatori a basse emissioni di carbonio
6. Elaborazione di un quadro comune per una strategia europea per il Carbon farming (linee guida e kit di formazione)

Grazie per l'attenzione

luciano.migliorati@crea.gov.it