



Buongiorno! Torna la newsletter del progetto LIFE Beef Carbon - Azioni dimostrative per la riduzione del carbon footprint degli allevamenti da carne in Francia, Irlanda, Italia e Spagna. Come sapete l'obiettivo principale del progetto è quello di promuovere modalità di produzione della carne bovina a bassa impronta di carbonio. L'attività è rivolta principalmente alla riduzione dell'impronta di carbonio pari al 15% in dieci anni, mantenendo al contempo la competitività economica dell'azienda, nei quattro principali Paesi produttori di carne in Europa: Francia, Irlanda, Italia e Spagna. Il progetto è finanziato dall'Unione Europea attraverso il programma LIFE14 CCM/FR/001125.

In Italia il progetto è portato avanti grazie alla collaborazione sostanziale di ASPROCARNE Piemonte e UNICARVE Veneto, partner anch'essi del progetto.





LIFE BEEF CARBON INCONTRA IL MONDO ALLEVATORIALE DEI QUATTRO PAESI COINVOLTI NEL PROGETTO

Il progetto BEEF CARBON fa il punto della situazione e guarda avanti

Nell'ambito dell'azione C5 si è tenuto il 15, 16 e 17 ottobre u.s. a Carmagnola (TO) e dintorni l'European beef carbon farmers' network.

Il 15 ottobre presso la sala conferenze del Foro Boario di Carmagnola si è svolto l'incontro per fare il punto della situazione sull'avanzamento del progetto, cui hanno partecipato circa ottanta allevatori dei quattro Paesi coinvolti provenienti da zone d'Europa molto diverse fra loro: dalla conformazione morfologica e climatica, alle differenti tecniche di lavorazione del terreno e colture impiegate, ai diversi sistemi produttivi. Durante l'evento, per ciascun Paese partner, sono intervenuti rappresentanti degli allevatori per aggiornare la platea circa la loro esperienza di campo e le strategie di mitigazione introdotte. In particolare le tecniche di mitigazione rappresentate dai diversi allevatori dei quattro Paesi, molto diverse tra di loro, hanno fornito lo spunto per un'interessante discussione in sala.





Nel pomeriggio è stata svolta poi una visita presso l'Azienda Agricola Cugini Rubiolo s.s. a Racconigi (CN), allevamento di bovini ad ingrasso specializzato di razza Blonde d'Aquitaine e Limousine.

Il 16 ottobre si sono svolte invece le visite presso l'Azienda Agricola Moderna di Fossano (CN), allevamento ad ingrasso specializzato di razza Blonde d'Aquitaine e l'azienda Giordano Sergio e Ivano s.s. a Fossano (CN) allevamento di bovini di razza Piemontese, linea vacca vitello a ciclo chiuso. Nel pomeriggio presso il ristorante "La porta delle Langhe" è stato tenuto un incontro tecnico per favorire la discussione e lo scambio di esperienze tra gli allevatori, a cui è seguita la visita presso il Museo del vino a Barolo nel castello comunale Falletti.



Il 17 ottobre si è chiuso il meeting con la visita presso l'azienda agricola Cascina Governante di Barge (CN), allevamento linea vacca vitello a ciclo aperto di bovini di razza Piemontese.



Il progetto BEEF CARBON si presenta agli studenti agrari del Veneto con un *open day*



Si è tenuto venerdì 22 novembre 2019 presso l'azienda Agricola Nuova Annia di Lugugnana di Portogruaro (VE) dalle ore 9 l'open day del progetto LIFE BEEF CARBON.

Durante l'evento, sono stati presentati il progetto e i dati dell'impronta di carbonio rilevati nelle aziende aderenti, che hanno introdotto tecniche di mitigazione innovative. In particolare è intervenuto in apertura il ricercatore del CREA – ZA di Lodi Luciano Migliorati, con la relazione "LIFE BEEF CARBON per valorizzare la sostenibilità ambientale dei bovini da carne", a cui è seguita la relazione di un'altra ricercatrice del CREA – ZA di Lodi, Sara Carè, "Tecniche di mitigazione e risultati sulle aziende del progetto". Gli aspetti economici sono stati invece presentati dal Dott. Montanari del CRPA di Reggio Emilia, con la relazione dal titolo "Valutazione economica di alcuni allevamenti partecipanti al progetto LIFE BEEF CARBON" ed in coda vi è stato l'intervento del dott. Giacomo



Pirlo, dirigente di ricerca presso il CREA – ZA di Lodi, con la relazione dal titolo “Il progetto LIFE BEEF CARBON uno strumento per azioni future”.





A chiudere gli interventi la discussione ed il punto di vista dei rappresentanti degli allevatori, poi la visita guidata presso l'Azienda Nuova Annia.

L'open day ha avuto come scopo primario quello di diffondere i risultati del progetto LIFE BEEF CARBON ad una platea di diretti interessati al settore (dalla produzione alla ristorazione) e studenti degli istituti tecnici e cittadini in generale.

La seconda parte dell'incontro, relativa alla visita presso l'azienda che presenta circa mille e trecento bovini da ingrasso da carne con un impianto di biogas da un megawatt, ha suscitato molto interesse e curiosità fra gli studenti. In particolare, sono emerse parecchie osservazioni riguardanti sia le tecniche di mitigazione applicate attualmente dall'allevatore per ridurre l'impronta di carbonio aziendale sia le possibili prospettive future per migliorare complessivamente l'impatto ambientale. L'incontro è terminato con un'intervista all'allevatore da parte di alcuni studenti.

PROSSIMI APPUNTAMENTI

- ✓ 9 gennaio 2020 – European Networking del Progetto presso il TEAGSC Beef Research Centre in Grange (contea di Meath – Dublino)
- ✓ Gennaio/Febbraio 2020 – si terrà in Veneto la *Committee* regionale del Progetto, rivolta in particolare alle Regioni ed alla quale potranno partecipare gli allevatori delle aziende innovative e dimostrative oltre a naturalmente tutti gli operatori della filiera carne. Ed anche la *2 – days international meeting*, rivolta in particolare agli allevatori delle aziende innovative e dimostrative ed a tutto il mondo allevatoriale.



ARRIVEDERCI AL PROSSIMO NUMERO!

Comunicazione a cura del Dott. Stefano Uggeri - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Centro di Zootecnia e Acquacoltura (CREA – ZA)
Via Antonio Lombardo 11, Lodi

Tel 0371450126



Per annullare la sottoscrizione a questa newsletter scrivi a lifbeefcarbon@gmail.com