



## NEWSLETTER N. 3

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 in modo tale da ottenere una sua riduzione del 15% in dieci anni, mantenendo al contempo la competitività economica dell'azienda agricola. Il progetto è finanziato dall'Unione Europea attraverso il programma LIFE14 CCM/FR/001125.

In Italia il progetto è portato avanti grazie al coordinamento del Centro per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria (CREA) e la collaborazione di ASPROCARNE Piemonte e UNICARVE Veneto.





## LIFE BEEF CARBON REGIONAL COMMITTEE

### A Fieragricola Verona il progetto LIFE Beef Carbon

Nell'ambito dell'azione "National/Regional Committees" (E6) si è tenuta mercoledì 29 gennaio alle ore 14 presso la sala Energy Forum di Fieragricola Verona la Regional Committee del progetto LIFE Beef Carbon.

Oltre a numerosi allevatori aderenti al progetto e rappresentanti istituzionali, tra cui il presidente di UNICARVE Fabiano Barbisan ed il direttore di UNICARVE Giuliano Marchesin, sono intervenuti gli studenti degli istituti agrari di Portogruaro (I.S.I.S Leonardo da Vinci) e Mirano (I.I.S. 8 Marzo – Konrad Lorenz).





In apertura il professor Samuele Trestini dell'Università di Padova ha rappresentato le novità della PAC per il settore delle carni bovine post 2020. Il Dott. Luciano Migliorati del CREA – Centro per la Zootecnia e Acquacoltura di Lodi ha presentato il progetto LIFE Beef Carbon e gli obiettivi che si pone, mentre la Dott.ssa Sarà Carè ha illustrato le strategie di riduzione delle emissioni ed i risultati ottenuti finora. A seguire Claudio Montanari del CRPA di Reggio Emilia ha presentato l'analisi economica degli allevamenti evidenziando come alcune misure di mitigazione abbiano un positivo impatto anche dal punto di vista economico. Gli studenti degli Istituti tecnici sono intervenuti in un caso mostrando i risultati di un sondaggio finalizzato alla conoscenza delle opinioni degli intervistati sul consumo di carne e emissioni di anidride carbonica prodotte dall'allevamento bovino, compresa la loro potenziale propensione a spendere di più per una carne bovina prodotta negli allevamenti da ingrasso italiani con metodi meno impattanti dal punto di vista ambientale, e nell'altro caso mostrando un esempio di valutazione dell'impronta di carbonio eseguita presso una delle aziende agricole aderenti al progetto.

A questo link potete scaricare le presentazioni: [https://www.crea.gov.it/web/zootecnia-e-acquacoltura/dettaglio-news/-/asset\\_publisher/jVGiA47VZNMv/content/pubblicato-il-3%25C2%25B0-numero-della-newsletter-del-progetto-life-beef-carbon?\\_com\\_liferay\\_asset\\_publisher\\_web\\_portlet\\_AssetPublisherPortlet\\_INSTANCE\\_jVGiA47VZNMv\\_languageId=it\\_IT](https://www.crea.gov.it/web/zootecnia-e-acquacoltura/dettaglio-news/-/asset_publisher/jVGiA47VZNMv/content/pubblicato-il-3%25C2%25B0-numero-della-newsletter-del-progetto-life-beef-carbon?_com_liferay_asset_publisher_web_portlet_AssetPublisherPortlet_INSTANCE_jVGiA47VZNMv_languageId=it_IT)

## 2 – DAYS REGIONAL MEETING

Si sono tenuti nei giorni 30 e 31 gennaio in Veneto il “2-days national meeting” del progetto LIFE Beef Carbon. Giovedì 30 gennaio allevatori, tecnici, rappresentanti delle associazioni di categoria del comparto, i ricercatori e stakeholder del settore giunti da tutta Italia si sono ritrovati presso l'azienda agricola Le Capanne di Mozzecane (VR) per una visita guidata, che ha consentito di conoscere le strategie di mitigazione messe in atto dall'azienda finalizzate a ridurre l'impronta di carbonio della produzione di carne. A seguire una degustazione dei prodotti realizzati dall'azienda





agricola stessa serviti nel contiguo agriturismo Corte Scaligera. Successivamente i ricercatori Dott. Luciano Migliorati e Dott.ssa Sara Carè del CREA – Centro per la Zootecnia e l'Acquacoltura di Lodi, hanno presentato gli obiettivi, le attività ed i risultati ottenuti fino ad ora dal progetto.



Il giorno successivo, si è tenuta presso l'azienda agricola Marcazzan Giovanni di Lonigo (VI) una visita guidata atta a dimostrare ai convenuti le innovazioni introdotte nell'ingrasso specializzato di



bovini da carne, in particolare con l'introduzione del robot di alimentazione destinato a gestire autonomamente la somministrazione della razione unifeed ai ristalli.







## IL PROGETTO LIFE BEEF CARBON SBARCA SU YOUTUBE

Grazie all'Ufficio stampa del CREA di Roma il progetto LIFE Beef Carbon divulga le informazioni anche attraverso YouTube. Potete infatti trovare sul canale ufficiale del CREA (<https://www.youtube.com/channel/UCJ8RdeFgPyGA8eyVHulEiOg>) i video girati in occasione del 3-days International Meeting tenutosi lo scorso ottobre in Piemonte. Ecco di seguito i link ai video: [https://www.youtube.com/playlist?list=PLuHR\\_wWt4GLXp43YtpqQPA8vHkB7FT\\_jj](https://www.youtube.com/playlist?list=PLuHR_wWt4GLXp43YtpqQPA8vHkB7FT_jj)

Divulgate!

E non perdetevi gli aggiornamenti dal mondo CREA anche sui canali social: iscrivetevi al canale YouTube (CREA – La ricerca da vedere), seguite CREA su Twitter (CREA\_Ricerca) e su Facebook (CREA Ricerca)

## PROSSIMI APPUNTAMENTI

- ✓ 3-days International Meeting del progetto LIFE Beef Carbon in Spagna, a Salamanca, dal 23 al 25 marzo 2020.

## 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 [lifebeefcarbon@gmail.com](mailto:lifebeefcarbon@gmail.com)