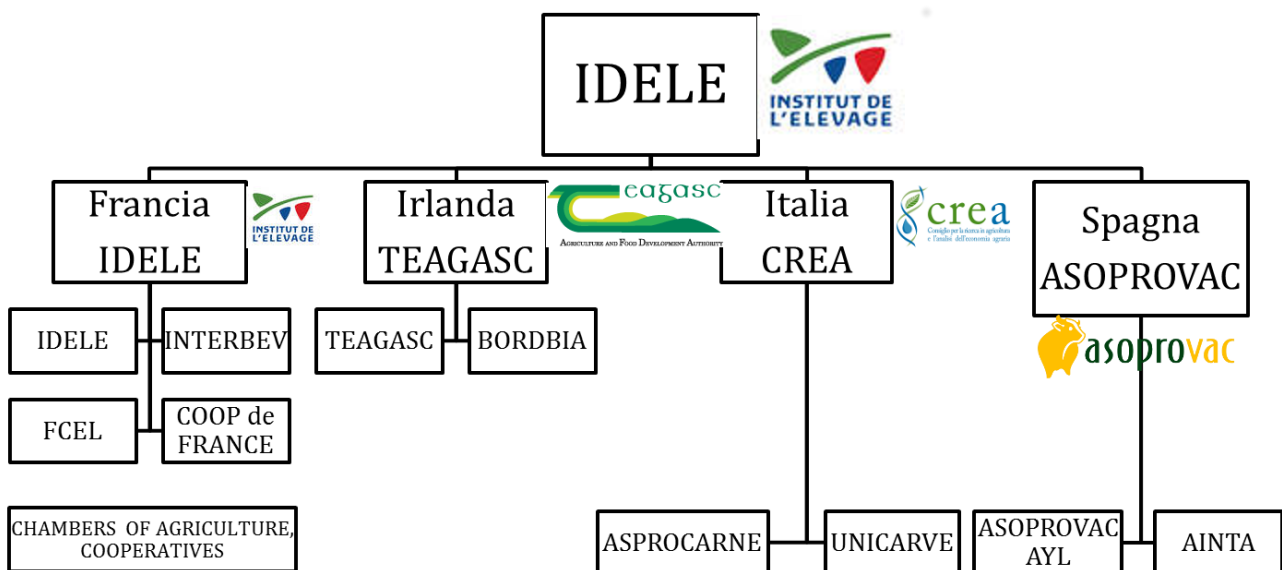




Buongiorno! Con questo “numero zero” prende vita la newsletter del progetto LIFE Beef Carbon - Azioni dimostrative per la riduzione del carbon footprint degli allevamenti da carne in Francia, Irlanda, Italia e Spagna. L’obiettivo principale del progetto è quello di promuovere modalità di produzione della carne bovina a bassa impronta di carbonio. L’attività è rivolta principalmente alla riduzione delle emissioni di gas serra, mantenendo al contempo la competitività economica dell’azienda e la riduzione dell’impronta di carbonio pari al 15 % in dieci anni, 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.

L’ente coordinatore del progetto è il francese Institute de l’Elevage (IDELE), mentre gli istituti dei Paesi partecipanti al progetto sono il TEAGASC per l’Irlanda e l’Asociación Española de Productores de Vacuno de Carne (ASOPROVAC) per la Spagna. Coordinatore per l’Italia è il Dott. Luciano Migliorati del Centro di ricerca zootecnica e acquacoltura.



In Italia il progetto è portato avanti grazie alla collaborazione sostanziale di ASPROCARNE Piemonte e UNICARVE Veneto.



L'Asprocarne Piemonte è un'organizzazione di produttori di carni bovine che opera in tutto il Piemonte. E' costituita da oltre 500 produttori di carni bovine con una produzione media di 130000 capi l'anno, circa il 20% della produzione regionale totale. La missione dell'Organizzazione è tutelare, commercializzare e promuovere la carne prodotta dei propri associati. Asprocarne fa parte del Consorzio Italia Zootecnica, impegnato da molti anni nella preparazione di un piano nazionale della carne bovina che ha lo scopo di organizzare tutti gli operatori in un organismo interprofessionale. All'interno del progetto LIFE Beef Carbon Asprocarne ha il ruolo di selezionare, censire e divulgare i dati rilevati da 10 Aziende innovative e 50 aziende dimostrative. Queste aziende selezionate allevano prevalentemente Blonde d'Aquitaine e Piemontesi suddivise in aziende a ciclo aperto, chiuse e misto.

Nel 1999 nasce UNICARVE, un'Associazione italiana di produttori di bovini da carne, motivata dall'esigenza/bisogno di fondere tre associazioni regionali del Nord-Est d'Italia, dove viene prodotto oltre il 40% di carne bovina rispetto alla produzione nazionale. La missione di UNICARVE è quella di riunire il maggior numero di allevatori e produttori di carne bovina, consentendo loro la partecipazione ad attività tecniche ed economiche, al fine di garantire un sistema chiaro nella filiera di produzione della carne. L'associazione UNICARVE riunisce oltre 800 aziende di allevamento. UNICARVE partecipa direttamente a numerosi progetti di ricerca e sperimentazione e a progetti per la promozione delle produzioni nazionali, lavorando attivamente alla promozione del piano carni bovine nazionale.

LIFE BEEF CARBON INCONTRA IL MONDO PRODUTTIVO E DELLA RICERCA: RASSEGNA DEGLI INCONTRI GIA' FATTI

Presentazione del progetto BEEF CARBON al meeting annuale del Livestock Research Group della Global Research Alliance for agricultural greenhouse gases (<http://globalresearchalliance.org>)

Prestigiosa presentazione del progetto LIFE Beef Carbon presso l'USDA National Institute of Food & Agriculture (NIFA) Waterfront Centre di Washinton DC dal 9 al 12 aprile 2017 a cura del Dottor Pirlo, dirigente di ricerca presso il CREA – ZA di Lodi.

Il progetto BEEF CARBON al 22°Congresso Nazionale dell'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA)

Grande appuntamento per tutti i Ricercatori che operano nel settore delle Produzioni Animali che, dal 13 al 16 giugno 2017, si sono riuniti a Perugia per il Congresso della loro Società Scientifica. L'evento si è svolto dopo ben 32 anni dalla precedente edizione del 1985 ed ha visto la partecipazione di oltre 400 congressisti! A questo link il poster presentato all'evento:

Visita all'azienda sperimentale del CREA-ZA di Tormancina del GRA-FWO tour il 17 Ottobre 2017

Martedì 17 ottobre 2017 un gruppo di giovani allevatori e ricercatori provenienti da Colombia, Egitto, Nuova Zelanda, Sud Africa e Uruguay, ha visitato l'azienda sperimentale di Tor Mancina, del Centro di Ricerca Zootecnia e Acquacoltura

L'argomento principale ha riguardato il progetto LIFE BEEF CARBON, che è stato presentato da Giacomo Pirlo, che si pone l'obiettivo di ridurre le emissioni di gas ad effetto serra dagli allevamenti di bovini da carne italiani, francesi, irlandesi e spagnoli del 15% in 10 anni. Ha suscitato particolare interesse il coinvolgimento da protagonisti degli allevatori in questo progetto e la presentazione è stata seguita da molte osservazioni e domande.



COP 23 – FIJI – UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

In occasione della ventitreesima Conferenza annuale delle Nazioni Unite sui Cambiamenti climatici (COP23) nel quadro della United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), che si è tenuta a Bonn dal 6 al 17 Novembre 2017, il CREA-Centro di ricerca Zootecnia e acquacoltura ha presentato l'attività del progetto “LIFE BEEF CARBON”



Life Beef Carbon European Networking in Italia

In occasione della Fieragricola di Verona, il giorno 1 febbraio 2018 si è tenuto il 1° meeting dell' "European Networking" del progetto LIFE BEEF CARBON



Il 16 aprile 2018 il progetto LIFE Beef Carbon incontra l'Associazione Italiana Allevatori

L'Incontro tra ricercatori del CREA e tecnici dell'AIA per illustrare il modello di calcolo utilizzato nel progetto BEEF CARBON come strumento per la valutazione dell'impatto ambientale negli allevamenti zootecnici è avvenuto il 16 Aprile 2018 presso la sede AIA a Roma.

Dal 11 al 13 settembre 2018 Beef Carbon si presenta a Nantes (Francia)

Durante i 3 giorni si sono alternati incontri e convegni, dove sono stati presentati i risultati dei primi venti mesi di lavoro con relazioni di tutti i quattro Paesi coinvolti e visite in aziende zootecniche della Normandia, della Loira e della Bretagna con le testimonianze degli allevatori che hanno potuto mostrare le azioni intraprese per migliorare la sostenibilità ambientale delle loro aziende "innovative".

All'iniziativa ha partecipato una nutrita delegazione italiana rappresentata dal CREA, partner e responsabile del progetto, e da tecnici e allevatori di Unicarve e Asprocarne del Piemonte, in rappresentanza delle 120 aziende coinvolte, che oltre a toccare con mano la realtà francese ha potuto valutare quali potrebbero essere in prospettiva le ricadute, non solo gestionali, ma anche economiche-commerciali nell'adozione di tecniche produttive a "basso impatto".

Nelle relazioni infatti è emerso che c'è una forte sensibilità dei consumatori verso queste tematiche di carattere ambientale, che ha portato la Commissione Europea a introdurre nella prossima PAC possibili interventi economici a favore delle aziende "virtuose" e più rispettose dell'ambiente.



"RIDUZIONE DELL'IMPRONTA DI CARBONIO DELL'ALLEVAMENTO BOVINO DA CARNE" Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Sala Cavour, Roma 8 Novembre 2018

Partendo dalla raccolta di una serie di dati riguardanti la superficie aziendale, gli animali allevati, le colture, l'alimentazione e il tipo di allevamento, viene calcolato il carbon footprint della carne prodotta e di altri fattori, quali la qualità dell'aria e dell'acqua, la biodiversità, il consumo di energia e di suolo. Tale calcolo include i gas ad effetto serra emessi nell'ambito dell'allevamento, ma anche quelli emessi per produrre i mangimi acquistati, i fertilizzanti, le sementi, i fitofarmaci, i combustibili e l'energia elettrica. Quattro i paesi europei produttori di carne coinvolti (Francia, Irlanda, Italia e Spagna) per un campione totale di 2.000 aziende di carne bovina sotto osservazione, con lo scopo di creare un osservatorio nazionale ed europeo ed un network di 170 aziende innovative a bassa impronta di carbonio. In base alle stime ottenute, infatti, ridurre nelle aziende campione l'impronta di carbonio del 15% nei prossimi 10 anni, significa un abbattimento delle emissioni di anidride carbonica pari a 120.000 tonnellate. Il progetto si inquadra perfettamente nella politica agricola nazionale affrontando uno dei temi più importanti tra quelli previsti dalle misure del PSRN (Programma di Sviluppo Rurale Nazionale) per la biodiversità animale (sottomisure 10.2 e 16.2), a testimonianza dell'assistenza tecnica fornita dal CREA al MiPAAFT per l'attuazione del PSRN.



4 – 5 dicembre 2018 Carmagnola: “LIFE BEEF CARBON: Conoscere e diffondere le esperienze delle aziende LOW CARBON”

Il 4 dicembre 2018 si è tenuto a Carmagnola presso la sala congressi Monviso del Parco Cascina Vigna il primo meeting nazionale, previsto nel progetto LIFE BEEFCARBON dal titolo “LIFE BEEF CARBON: Conoscere e diffondere le esperienze delle aziende *LOW CARBON*” cui hanno partecipato i tecnici e gli allevatori delle associazioni produttori Asprocarne e Unicarve, che sono impegnate in tale progetto insieme ai ricercatori del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA) di Lodi e del Centro Ricerche Produzioni Animali (CRPA). Il 5 sono state visitate due aziende tipiche della realtà allevatoria piemontese. Il progetto, coordinato dall'Istitut de L'Élevage francese, coinvolge 2000 allevatori di bovini da carne in 4 paesi europei (Francia, Italia, Irlanda e Spagna), e ha come obiettivo quello di promuovere dei sistemi di allevamento innovativi e delle pratiche ad esso associate a bassa impronta di carbonio, che riducano del 15% nei prossimi 10 anni le emissioni di gas serra negli allevamenti di bovini da carne. Scopo dell'evento è stato quello di mettere in contatto gli allevatori delle due regioni per condividere e discutere le loro esperienze.



PROSSIMI APPUNTAMENTI

- ✓ "LIFE BEEF CARBON European networking", Parigi, 20 Giugno 2019. Terzo incontro tra i partner del progetto dopo quelli di Verona (1 febbraio 2018) e Madrid (10 gennaio 2019)
- ✓ 23° Congress of the Animal Science and Production Association (ASPA), Sorrento, dall' 11 al 14 Giugno 2019
- ✓ Greenhouse Gas and Animal Agriculture 2019: dal 4 al 10 Agosto 2019 a Foz do Iguassu, in Brasile
- ✓ 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, Ghent (Belgio), dal 26 al 30 Agosto 2019
- ✓ Convegno presso le Fiere Zootecniche Internazionali di Cremona, Ottobre 2019

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