

AL VIA IL PROGETTO REMVIT PER LA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI METANO IN VITELLONI IN INGRASSAMENTO TRADIZIONALE

Il risultato atteso è una riduzione delle emissioni di metano dal 10% al 20%.

Jolanda di Savoia, 23 dicembre 2024 - Ha preso ufficialmente avvio il progetto **REMVIT: riduzione delle Emissioni di Metano in Vitelloni in Ingrassamento Tradizionale**. L'iniziativa è coordinata dalle società del Gruppo BF BF Educational e BF Agricola.

Il progetto REMVIT è indirizzato a testare e diffondere tecnologie innovative per contribuire alla **riduzione delle emissioni di metano enterico nei bovini da carne**. Il risultato atteso, infatti, è quello di ridurre per via alimentare questo specifico tipo di impatto. Attraverso l'impiego di nuove metriche e strumenti, lo studio sull'alimentazione sarà collegato ad applicazioni tecnologiche già indagate da diversi centri nazionali e internazionali consentendo di valutare l'entità dell'emissione e l'applicabilità in campo delle tecnologie testate, nonché gli eventuali effetti sulle performance degli animali, sul loro stato di benessere e sulla qualità dei prodotti ottenuti.

Per il raggiungimento di questo obiettivo, il progetto prevede la messa a punto di **protocolli di valutazione in vivo delle emissioni metanogene**, che siano rispettosi del benessere animale, sostenibili a livello economico e rapidi e di cui andrà testata nella realtà dell'allevamento l'affidabilità e la resistenza. Sono inoltre previsti **lo studio e l'impiego di additivi alimentari**, sia di sintesi che di origine naturale, quali alghe e tannini singoli o in mix con lipidi e, infine, **la verifica delle metodologie di calcolo delle emissioni di gas climalteranti** per le diverse categorie di bovini da carne rispetto alle misurazioni dirette, *in vivo* e *in vitro*.

"REMVIT rappresenta un progetto pilota di allevamento sostenibile, fondato sul metodo scientifico, per la riduzione delle emissioni di metano. Oltre ad affrontare la sfida ambientale e climatica, risulta anche un'opportunità per innovare il settore, migliorando il benessere animale e la qualità delle produzioni. Sono fiducioso che i risultati potranno contribuire concretamente alla transizione ecologica del comparto zootecnico." ha dichiarato **Andrea Novarese, Direttore Generale di BF Educational**.

Il progetto, finanziato dal Programma di Sviluppo Rurale dell'Emilia-Romagna attraverso la misura dei Gruppi Operativi per l'Innovazione (GOI), ha una durata di tre anni e il coordinamento è affidato a **BF Agricola** che si avvale di un comitato scientifico e di un comitato tecnico gestionale gestito da **BF Educational** e composto da esperti del settore e da partner quali il **Centro Ricerche Produzioni Animali (CRPA)**, **Impresa Verde Bologna**, **Rurall**, **Dinamica**.



BF | Agricola



Le attività verranno svolte in collaborazione con le aziende agricole Agricola Turrini Astro, Agricola Lanzi, Agricola Canfé, Agricola Bernardini, Agricola Cuppini, Soc. Agr Nuti Vittorio & Corrado. Il Comitato scientifico è coordinato dal responsabile scientifico **Mara Teresa Pacchioli** (CRPA) e il comitato tecnico gestionale dal responsabile di progetto **Oswaldo Gargiulo** (BF Educational).

Per ulteriori informazioni:

Gruppo BF Spa:

Ad Hoc Communication Advisors

Mario Pellegatta (mario.pellegatta@ahca.it)

Ivan Barbieri (+39 335.1415581; ivan.barbieri@ahca.it)

Sara Mastrorocco (+ 39 335 141 5590; sara.mastrorocco@ahca.it)

Maria Lucia Boi (+39 342 652 3390; marialucia.boi@ahca.it)

BF EDUCATIONAL:

BF Educational è una società del Gruppo BF impegnata nello sviluppo di progetti formativi e di ricerca nel settore dell'agricoltura e dell'agribusiness.

B.F. S.p.A.:

BF è una holding di partecipazioni quotata all'Euronext di Milano, che vede tra i suoi azionisti investitori istituzionali, istituti di credito ed imprenditori privati. BF è attiva, attraverso le sue controllate, in diversi comparti della filiera agroindustriale e nel mercato dei servizi e prodotti per gli agricoltori. Per ulteriori informazioni: www.bfspa.it.