

# Progetto Bovine, a favore dell'allevamento da carne

di Alessandra Ferretti

*Vi lavorano 18 partner europei, tra cui Crpa e Unicarve. Media partner IZ. Intende stimolare le innovazioni nel settore. Orientamenti: salute e benessere degli animali, efficienza produttiva e qualità della carne, sostenibilità ambientale, resilienza socio-economica*

Una rete tematica internazionale per stimolare e accelerare l'adozione di innovazioni, diffondere l'innovazione nel settore dei bovini da carne e stimolare lo scambio di conoscenze e di idee tra ricercatori, consulenti, agricoltori e altri soggetti interessati. È l'obiettivo del progetto BovINE (Innovation Network Europe) che, partito a gennaio 2020 con durata triennale e sostenuto da un finanziamento dell'Unione Europea di 2 milioni di euro, vede la partecipazione di 18 partner distribuiti in nove paesi europei: Irlanda (coordinatore), Italia, Francia, Germania, Spagna, Polonia, Portogallo, Belgio ed Estonia.

Ciascun paese partecipa con l'abbinamento tra un ente di ricerca e un'organizzazione di produttori. Nel caso dell'Italia, si tratta della collaborazione tra il Crpa e Unicarve. L'Informatore Zootecnico è stato scelto come rivista italiana di riferimento per la diffusione dei risultati del progetto.

Unicarve è il secondo partner italiano di



BovINE e, con le attività di Alessandro Mazzenga, avrà il ruolo di creare una rete nazionale di portatori di interesse incaricata di far conoscere a livello europeo le tecniche innovative applicate negli allevamenti italiani.

Maeve Henchion, del Teagasc - Agriculture and Food Development Authority irlandese e coordinatrice del progetto, spiega: "BovINE offre al settore europeo dell'allevamento bovino da carne un'opportunità unica di lavorare insieme per lo scambio di conoscenze e la co-creazione di soluzioni. Tutti gli allevatori europei di bovini, e non solo quelli degli Stati membri rappresentati dai partner del progetto, possono trarre vantaggio dalle opportunità di networking e dai canali forniti da BovINE".

## Quattro sfide

La conoscenza tra ricercatori, agricoltori e partecipanti sarà generata tramite il Knowledge Hub e verterà su quattro temi interconnessi: salute e benessere degli animali, efficienza produttiva e qualità della carne, sostenibilità ambientale e resilienza socio-economica.

Kees De Roest (nella foto), del Crpa, è il coordinatore per il progetto della tematica resilienza economica. Afferma: "Il Knowledge Hub è stato progettato per consentire a tutti i soggetti interessati, in particolare agli agricoltori che affrontano



## SU INTERNET

**Il sito web BovINE e il Knowledge Hub sono accessibili all'indirizzo [www.bovine-eu.net](http://www.bovine-eu.net). Per tenersi aggiornati sulle novità BovINE sarà disponibile una regolare e-newsletter, che verrà inviata a coloro che chiederanno l'iscrizione all'indirizzo [bovine@minervacomms.net](mailto:bovine@minervacomms.net) o sul sito web.**

continuamente queste quattro sfide, sia di accedere alle innovazioni della ricerca e alle buone pratiche, sia di contribuire con le proprie conoscenze ed esperienze. I contenuti si costruiranno nel tempo".

Ma vediamo in che cosa consistono esattamente i quattro temi. "Quando parliamo di salute e benessere animale – spiega De Roest – ci riferiamo ai problemi podali dei vitelloni. Nel primo anno questo è stato scelto come argomento da affrontare e trattare come priorità. I problemi podali gravi possono infatti portare allo scarto dell'animale, nonché a problemi di benes-



sere animale perché i vitelloni si muovono e camminano con dolore”.

“Quando invece diciamo efficienza produttiva e qualità della carne intendiamo sviluppare strumenti legati alla zootecnia di precisione e soluzioni genetiche per migliorare la fertilità, la performance e la qualità delle carni. In una parola produrre più carne con minori risorse. Ne va di una migliore resa in allevamento, di un miglior incremento giornaliero e così via”.

Il terzo tema, quello della sostenibilità ambientale, è rivolto “alla riduzione dell’impronta di carbonio da parte delle bovine da carne e al miglioramento della qualità delle acque così come all’uso dell’acqua negli allevamenti suddetti”, prosegue l’esperto. “Come sappiamo bene, in zootecnia i bovini da carne sono quelli più impattanti dal punto di vista dell’immissione di gas serra, tra emissioni di metano, protossido di azoto e CO<sub>2</sub>. Dalla nascita alla macellazione, il bovino da carne emette da 5 a 6 volte di più gas serra rispetto ad un pollo da carne. Possiamo comprendere in questo modo la portata del problema”.

Quello coordinato da De Roest, il tema della resilienza socio-economica, riguarda “la pianificazione economica di lungo periodo per le aziende e le strategie per gestire la volatilità dei prezzi e la liquidità. Alcune aziende hanno cercato di risolverlo con contratti di soccida, altre hanno adottato sistemi di analisi dei costi di produzione e altri sistemi economici di gestione dell’allevamento. Sono solo alcune soluzioni e le stiamo raccogliendo in Europa per capire quali siano le migliori e quelle più efficienti”. La filosofia del progetto è di imparare l’uno dall’altro. Infatti, aggiunge De Roest, “un allevatore italiano spesso non sa come sta lavorando ad esempio un suo collega tedesco o francese. Parliamo in questo caso di innovazioni già applicate o in procinto di essere applicate, sia basate sulla ricerca scientifica (science-oriented), sia generate da allevatori nei propri allevamenti (practice-based). Ogni anno ciascun paese raccoglierà queste innovazioni e buone pratiche attraverso riunioni di allevatori, consulenti, veterinari e allevatori a livello nazionale e internazionale. Il materiale verrà messo a disposizione di tutti gli allevatori attraverso pubblicazioni, newsletter e social media”.

# FANTONI

PREFABBRICATI

©pntstudigrafico.it

**FANTONI PREFABBRICATI PER L'INDUSTRIA,  
L'ARTIGIANATO, L'AGRICOLTURA**

Via F.Crispi, 150 • 46010 Marcara (MN)

[www.fantoniprefabbricati.com](http://www.fantoniprefabbricati.com)

[info@fantoniprefabbricati.com](mailto:info@fantoniprefabbricati.com)

info +39 0376 92 9887 • fax +39 0376 952 301

