



FEASR



REGIONE DEL VENETO



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali.

## PROGETTO ANTIBIOTICFREEBEEF

### STRATEGIE PER L'ELIMINAZIONE DELL'UTILIZZO DEGLI ANTIBIOTICI NELL'ALLEVAMENTO DEL BOVINO DA CARNE

**Misura:** 16 - Cooperazione

**Tipi d'intervento attivati:**

- 16.1.1 - Costituzione e gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità in agricoltura
- 16.2.1 - Realizzazione di progetti pilota e sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie
- 1.1.1. – Azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze

**Descrizione operazione:** L'antibiotico-resistenza è una tematica di forte attualità e interesse per l'Unione Europea e nell'ambito delle produzioni animali un minor impiego di antibiotici negli allevamenti zootecnici intensivi risulta una strategia efficace per il contenimento di tale fenomeno. Nello specifico, questa strategia è perseguibile nell'allevamento del bovino da carne, comparto di grande rilevanza economica nella regione Veneto, ma sempre più oggetto di forti critiche da parte dell'opinione pubblica.

**Finalità:** L'obiettivo primario del Gruppo Operativo (GO) AntibioticFreeBeef è di realizzare un progetto di innovazione riguardante l'individuazione di strategie per l'eliminazione dell'antibiotico negli allevamenti di bovino da carne in Veneto che porterà ad un miglioramento delle prestazioni economiche degli stessi.

**Il Gruppo operativo:**

Capofila: Azove Soc. Agr. Coop.

Partner: Università degli Studi di Padova – Dipartimento DAFNAE  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna  
Irecoop Veneto

**Importo finanziato:** € 560.368,23 - Importo AZOVE € 253.408,00

Iniziativa finanziata dal Programma di sviluppo rurale (PSR) per il Veneto 2014-2020  
Organismo responsabile dell'informazione: Azove Soc. Agr. Coop.  
Autorità di gestione: Regione del Veneto – Direzione AdG FEASR Parchi e Foreste