



FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



SCHEDA RIASSUNTIVA DEI G.O. Regione del Veneto – PSR 2014-2020

ACRONIMO	PROBOV	
TITOLO	Valorizzazione delle produzioni bovine attraverso lo sviluppo di un processo sanitario razionale e innovativo a basso impatto ambientale	
FOCUS AREA	2A "Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato, nonché la diversificazione delle attività"	
SETTORE	Agricolo	
PARTENARIATO	LP	Soc. Agr. Coop. Latteria Soligo
	P1	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
	P2	Studio 3A s. r. l.
DURATA DEL PROGETTO	inizio	2019
	fine	2022 - concluso
LOCALIZZAZIONE	Prov.	Belluno, Padova, Treviso, Venezia, Vicenza
OBIETTIVI	<p>L'impiego di antimicrobici negli allevamenti le cui produzioni sono destinate all'uomo, è percepito dal consumatore con preoccupazione in relazione al noto problema delle farmacoresistenze, e ne orienta le scelte. Spinte da questa tendenza di mercato, le grosse catene di distribuzione prediligono la valorizzazione e la pubblicizzazione di alimenti ottenuti da produzioni "antibiotic-free" o che garantiscano l'assenza di trattamenti con antimicrobici per gran parte dell'ultima fase del ciclo produttivo. Tali approcci non sono applicabili nell'allevamento della vacca da latte poiché la produzione è continua e l'incidenza di alcune problematiche sanitarie quali le mastiti sono frequenti. Con il presente progetto si vogliono definire delle linee guida comportamentali finalizzate alla razionalizzazione dell'impiego degli antimicrobici negli allevamenti di vacche da latte, basate su approcci diagnostico-profilattico- terapeutici innovativi e scientificamente supportati. Indicatore della bontà di tali processi comportamentali sarà l'andamento dei consumi di antimicrobici somministrati durante l'intera durata del progetto e l'evoluzione delle farmacoresistenze valutate su batteri commensali, ritenuti indicatori del fenomeno. Inoltre, verrà effettuata la quantificazione di alcuni geni che codificano resistenze batteriche ad antimicrobici ritenuti critici per la terapia nell'uomo, e questa sarà messa in relazione a quella rilevata in ecosistemi diversi dall'allevamento. Al termine del progetto, queste procedure comportamentali "razionali" e scientificamente supportate, potrebbero trovare un riconoscimento da parte di enti di certificazione. Inoltre, l'eventuale definizione di un livello di farmacoresistenza "normale" all'interno degli allevamenti di vacche da latte potrebbe essere impiegato per valorizzare il prodotto agli occhi del consumatore.</p>	
SITO WEB DEL G.O.	https://www.probov.it/	
LINK DATABASE PEI-AGRI	PROBOV - PEI AGRI	
LINK DATABASE RETE RURALE NAZIONALE	PROBOV - RRN	