

CONSORZIO GAMMA SERVIZI

promuove il Percorso Formativo gratuito:

ZOOTECNIA DI PRECISIONE DEL FUTURO PER ANIMALI RESILIENTI E PRODUZIONI FAVOREVOLI ALLA SALUTE UMANA

Codice progetto: 2354-0001-484-2023

Finanziato a valere su DGR 484 del 26/04/2023

Il progetto è stato selezionato nel quadro del Programma Regionale della Programmazione 2021-2027 Obiettivo "Investimenti a favore dell'occupazione e della crescita" PR Veneto FSE+ 2021-2027 e secondo quanto previsto dall'Autorità di Gestione, in attuazione dei criteri di valutazione approvati dal Comitato di Sorveglianza del Programma con DDR. n. 1190 del 31/07/2023

Consorzio Gap Formazione

Sede legale: Viale Postumia 37, Villafranca di Verona

tel. 045 6336737

www.gapformazione.it

FSE+

Regione del Veneto
numero verde 800 984 658
regione.veneto.it/FSE

OBIETTIVI DEL PROGETTO:

Gli obiettivi formativi del progetto sono finalizzati a fornire ai beneficiari

conoscenze, competenze e abilità sui seguenti temi:

1. I processi di valutazione genomica e genetica, con piena consapevolezza e competenza sulle scelte selettive aziendali attraverso la rimonta e l'utilizzo seme sessato, definendo un piano di genotipizzazione specifico per l'allevamento per poter sviluppare una zootecnia di precisione sostenibile (coerenza con S3 Smart Agrifood, tr. 1), finalizzata al benessere animale e alla produzione di latte di alta qualità in grado di apportare elementi utili e funzionali al miglioramento della salute umana;
2. La ricerca, analisi e applicazione di dati tecnici e statistici per la zootecnia di precisione: è un processo mentale spesso nuovo, che parte dalla capacità di utilizzare dati oggettivi e servizi presenti su banche dati nazionali ed internazionali, declinandoli su realtà aziendali spesso ancora gestite con criteri tradizionali in relazione alla genetica della mandria, dando nuove strategie di produttività, redditività e competitività agli allevamenti partner (coerenza con Smart Agrifood tr. 11);
3. La comunicazione a tutti gli stakeholder: consumatori diretti, aziende della filiera, comunità nella quale è inserito l'allevamento, dando evidenza dell'attenzione verso il benessere bovino, della cura nella gestione della mandria, dell'attenzione nella produzione di latte di alta qualità con le caratteristiche che sono maggiormente utili per la salute e il benessere dei consumatori (coerenza con Smart Health tr. 23).

Il progetto si articola in 10 interventi formativi e di accompagnamento:

- PROCESSI DI VALUTAZIONE GENOMICA
- STRUMENTI INFORMATICI PER LO SVILUPPO DI NUOVI SERVIZI PER LA ZOOTECNIA DI PRECISIONE
- COMUNICAZIONE E MARKETING DEL SETTORE PRIMARIO
- PIANO DI ACCOPPIAMENTO CUSTOMIZZATO
- OTTIMIZZAZIONE DELLE SCELTE SELETTIVE AZIENDALI: RIMONTA, UTILIZZO SEME SESSATO E PIANO DI GENOTIPIZZAZIONE
- VERIFICA E PUNTI CRITICI DEL PROCESSO DI ZOOTECNIA DI PRECISIONE IN ESSERE
- SVILUPPO DI UN PIANO DI COMUNICAZIONE ADEGUATO VERSO GLI STAKEHOLDERS
- SVILUPPO DI UN FUTURO APPROCCIO SELETTIVO AZIENDALE
- AVVIO DEL PROGETTO: OBIETTIVI, METODOLOGIE, RISULTATI ATTESI
- LA SELEZIONE PER ANIMALI RESILIENTI NELL'ERA DELLA PRECISION FARMING

Sono previsti infine 1 Webinar di avvio progetto e 1 seminario per la diffusione e promozione del progetto.

DESTINATARI:

I beneficiari coinvolti nel progetto sono cinque micro e piccoli allevamenti di bovini prevalentemente da latte localizzati nella provincia di Belluno: De Cet Modesto, Martini Barzolari Marcello e AA F.Ili Piazza; nella provincia di Vicenza: Fattoria F.Ili Tomese, e della provincia di Padova: Turato Silvano.

DURATA E SEDI DI SVOLGIMENTO:

I diversi interventi verranno realizzati in 18 mesi, da Ottobre 2023 ad Aprile 2025 presso le sedi delle aziende beneficiarie.

L'attività è co-finanziata cofinanziato dal Programma Regionale della Programmazione 2021-2027 della Regione Veneto; pertanto, non comporta costi di iscrizione a carico degli utenti.

Importo complessivo progetto finanziato: € 41.108,00