

GENOMICA E SOSTENIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

(Procedimento 202503412099)

Intervento Formativo per l'adozione dell'indice IES e l'ottimizzazione del bilancio stalla

Il progetto fa parte dell'Intervento SRH03 (Formazione degli imprenditori agricoli, degli addetti alle imprese) di Regione Lombardia. Sviluppato e organizzato da ANAFIBJ, questo corso si propone di trasferire agli allevatori lombardi competenze scientifiche ed economiche integrate, ponendo l'indice IES (Indice Economico Salute) al centro delle scelte strategiche aziendali.

OBIETTIVI DEL CORSO

- Adozione dell'Indice IES: Utilizzare l'Indice Economico Salute come parametro cardine per orientare l'azienda al mercato, minimizzando i costi occulti legati a patologie e scarsa fertilità.
- Massimizzazione del reddito e IOFC: Fornire all'allevatore gli strumenti per interpretare la correlazione tra gli indici genetici e il margine economico IOFC (*Income Over Feed Cost*) e break-even point aziendale.
- Efficienza di conversione e longevità: Identificare i soggetti con il miglior equilibrio tra costi di gestione e capacità produttiva, ottimizzando la rimonta e aumentando la vita utile delle vacche.

ARTICOLAZIONE E PROGRAMMA

Il corso prevede 12 ore totali di formazione in presenza, strutturate in tre moduli tematici da 4 ore ciascuno:

1. Analisi e Basi della Selezione: Studio dell'architettura dello IES e della selezione genomica.
2. Laboratorio di Economia Aziendale: Focalizzato su efficienza tecnica e benessere animale applicati al bilancio di stalla.
3. Strategie Pratiche e Benchmarking: Analisi e confronto basati su casi reali delle aziende partecipanti per il miglioramento del margine economico.

DETTAGLI DEL PROGETTO

- Ente Organizzatore: ANAFIBJ (Associazione Nazionale Allevatori della Razza Frisona, Bruna e Jersey Italiana)
- Docenti del Corso: Michele Campiotti, Lorenzo Benzoni, Luca Baia
- Target e Destinatari: Titolari, coadiuvanti e dipendenti di aziende zootecniche (aula da 10 a 25 allievi)
- Durata complessiva: 12 ore (In presenza)
- Coerenza PAC: Obiettivo Specifico 2 (Miglioramento della competitività aziendale tramite dati genetici ed economici)
- Numero Procedimento: 202503412099