

PROGETTO GenPRI

Miglioramento genetico della rimonta nella Pezzata Rossa Italiana per incrementare il benessere animale, la sostenibilità economica e ambientale nella zootecnia da latte

Conferenza Finale

Mercoledì 28 giugno 2023

*Università di Udine-Polo Scientifico Rizzi
Aula Auditorium, Nuova Biblioteca dei Rizzi,
Via Fausto Schiavi, 44, Udine*

INTERVENTI DI SALUTO (ore 10:00-10:30)

Prof. Edi Piasentier, Direttore del Dipartimento Scienze Agro-Alimentari, Ambientali e Animali, Università di Udine

Dott. Daniele Vicario, Direttore dell'Associazione Nazionale Allevatori Pezzata Rossa Italiana (ANAPRI)

INTERVENTI TECNICI (ore 10:30-13:00)

Prof. Giuseppe Stradaoli, Università di Udine-Breve presentazione del progetto GenPRI (ore 10:30-10:40)

Dott.ssa Sara Dal Mas, Associazione Nazionale Allevatori Pezzata Rossa Italiana-Il ruolo di ANAPRI, la sinergia tra GenPRI e Dual Breeding, risultati ottenuti e prospettive future (ore 10:40-11:00)

Dott.ssa Susy Urli e Dott.ssa Francesca Corte Pause, Università di Udine- Risultati dei piani MOET e di GenPRI (ore 11:00-11:20)

Prof. Alberto Prandi, Prof.ssa Tanja Peric, Dott.ssa Isabella Pividori, Università di Udine- Risultati delle indagini endocrine (ore 11:20-11:40)

DISCUSSIONE CON GLI ALLEVATORI E PROSPETTIVE FUTURE (ore 11:40-12:50)

Conclusione del convegno-aperitivo (13:00)
Bar Convivium Polo Rizzi



Il progetto GenPRI-Miglioramento genetico della rimonta nella Pezzata Rossa Italiana per incrementare il benessere animale, la sostenibilità economica e ambientale nella zootecnia da latte-è stato realizzato nell'ambito del Piano di Sviluppo rurale 2014-2020 della regione Friuli Venezia Giulia, sottomisura 16.1.1.

In sintesi, il progetto GenPRI nasce con l'obiettivo di individuare bovine di alto interesse genetico (definito attraverso la genotipizzazione) per quei caratteri che sono attualmente oggetto di selezione come: la fertilità, la longevità, la resistenza alle malattie, l'efficienza metabolica e la presenza di geni favorevoli come quello per l'assenza delle corna (Polled) o del genotipo A2 della beta-caseina.

Le finalità di GenPRI si prefiggono di diffondere tra gli allevatori la tecnica del trasferimento embrionale, di aumentare la rimonta portatrice dei caratteri genetici favorevoli, di ridurre la consanguineità, di migliorare l'affidabilità delle valutazioni genetiche e di recuperare materiale genetico da bovine donatrici a fine carriera.

Il progetto è stato realizzato da un Gruppo Operativo composto dai seguenti partner:

Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Scienze Agro-alimentari, Ambientali e Animali (capofila)

ANAPRI-Associazione Nazionale Allevatori Pezzata Rossa Italiana

Az.Agr. "LI.RE.STE" Società Semplice Agricola di Livoni Renzo, Sara e Stefania

Az. Agr. "Ai Ciliegi" di Repezza Pietro

Soc. Sempl. Agr. "Là di Sic" dei F.lli Totis

Soc. Agr. Bianchini F.lli S.s

Az Agr. "La Quercia" di Paravano Franco

Az. Agr. Pecile Michele

Az. Agr. "La fattoria" Soc Semplice di Listuzzi Agostino, Fabio, Giacomo e Noè

Az. Agr. Miraglia Mattia

Az. Agr. Pujatti Walter

Hanno inoltre partecipato altre aziende agricole in corso di progetto

Az. Agr. "Ca'di Lene" di Loris Zanello

Az Agr. "Al Gelso" di Cecilia Stella

Soc Agr. Negri Marco e Giuseppe

Az.Agr. Salton Vittorio

Az.Agr. Canins Erwin

Az.Agr. Del Pol Fabio

Az.Agr. Gandin

Az. Agr. Picco

Az Agr. Rosset

Az Agr. Rigoni

Azienda Agricola "Lello Oddone S.s." di Lello Renzo e Stefano

Az. Agr. Di Filipuzzi Giuseppe & C.

Soc. Agr. Garzitto

