

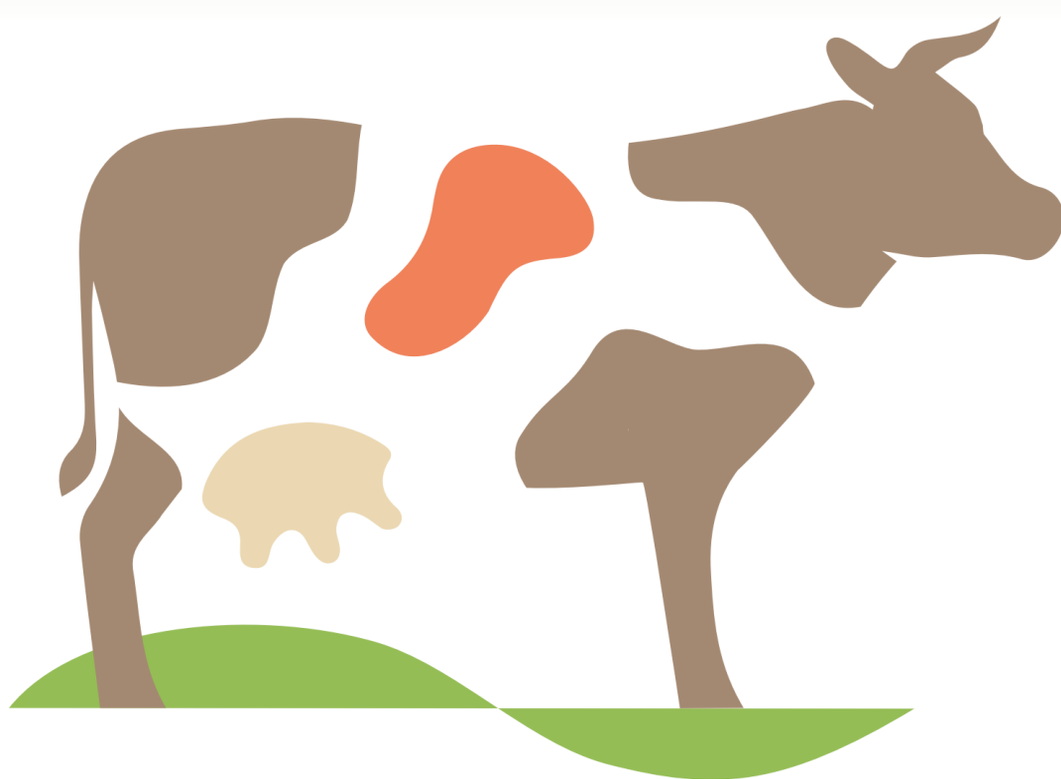
LE RAZZE BOVINE A DUPLICE ATTIVITÀ

Un modello alternativo di Zootecnia eco-sostenibile.
Risultati intermedi del progetto DUALBREEDING.

VENERDÌ 31 GENNAIO 2020

ore 14:30

Sala Respighi Centro Congressi Palaexpo Verona



dualbreeding

Moderatore: Daniele Vicario, direttore ANAPRI

Ore 14.30 Apertura dei lavori
Franco Moras,
presidente ANAPRI capofila progetto

Ore 14.50 Valutazione ed individuazione
di caratteri di resistenza genetica
alle principali malattie
di interesse zootecnico.

- Dati innovativi raccolti negli allevamenti per valutare la resilienza e la resistenza alle malattie (UNIBZ, Emilio Sabia)
- Esperienze di rilevazione delle diagnosi veterinarie in Valle d'Aosta (UNIBZ, Erica De Monte)

Ore 15.10 Nuove misure di efficienza alimentare finalizzate alla sostenibilità ambientale (UNIUD, Mauro Spanghero)

Ore 15.30 Indicatori di efficienza e resilienza nella specie bovina (UNIPD, Gianfranco Gabai)

Ore 15.50 Le potenzialità delle informazioni genomiche per le razze autoctone locali (UNISS, Nicolò Pietro Paolo Macciotta)

Ore 16.10 Caratterizzazioni genetiche nella razza Valdostana (UNIMI, Alessandro Bagnato)

Ore 16.30 Inbreeding e nuovi strumenti di selezione nelle razze a limitata diffusione (UNIPD, Roberto Mantovani)

Ore 16.50 Discussione

Ore 17.15 Conclusioni
Francesco Bongiovanni,
dirigente DISR 7 MIPAAF

Segue buffet con prodotti tipici delle razze a duplice attitudine.