



FEARS  
Fondo Europeo Agricolo  
per lo Sviluppo Rurale:  
L'Europa investe nelle zone rurali



Programma di Sviluppo Rurale Nazionale  
PSRN - Biodiversità SOTTOMISURA 10.2

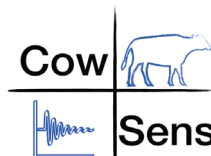
Autorità di gestione  
**mipaaaf**

ministero delle politiche  
agricole alimentari e forestali

Direzione generale  
dello sviluppo rurale  
Ministero delle Politiche Agricole  
Alimentari e Forestali



Spesa ammessa a contributo  
Progetto LATTEc2 ANAFIBJ  
euro 12.535.931



Progetto finanziato con DM n.16829 del 11/04/2019  
Fondo per gli investimenti nel settore Lattiero Caseario



## CONVEGNO TECNICO ANAFIBJ

# SENSORISTICA E SELEZIONE DELLA VACCA DA LATTE

VENERDÌ 21 OTTOBRE 2022  
ORE 9.30

CENTRO FIERA DEL GARDA  
MONTICHIARI (BS)

Moderatore: Fortunato Trezzi, Presidente ANAFIBJ

ORE 9.30 **APERTURA DEI LAVORI**  
Fortunato Trezzi, Presidente ANAFIBJ

ORE 10.00  
**PAC 2023-2027: PROSPETTIVE PER LA SOSTENIBILITÀ  
DEL SETTORE ZOOTECNICO. Stato dell'arte delle sottomisure 10.2  
e 16.2 del PSRN 2014-2022**  
Francesco Bongiovanni, MIPAAF

ORE 10.15  
**CENTRO GENETICO: STALLA 4.0 - Nuovi fenotipi per un nuovo  
programma di selezione**  
Lorenzo Benzoni, ANAFIBJ

ORE 10.30  
**MESSA A PUNTO DEGLI INDICI GENOMICI AD IMPATTO AMBIENTALE  
Risultati preliminari**  
Raffaella Finocchiaro, ANAFIBJ

ORE 10.45  
**PROGETTO COWSENS: FENOTIPI DI EFFICIENZA E RESILIENZA**  
Mauro Penasa e Giovanni Niero, Università di Padova

ORE 11.00  
**PROGETTO COWSENS: EFFICIENZA ALIMENTARE IN BOVINE  
E MANZE DI RAZZA FRISONA ITALIANA**  
Guido Invernizzi, Università di Milano

ORE 11.15  
**DATA EXCHANGE SYSTEM - IDEEN PROJECT**  
Reinhard Reents, VIT/IDEEN (DEU)

ORE 11.30  
**NUOVE SENSORISTICHE: strumenti e tecnologie per un servizio  
controllo mungiture di ultima generazione**  
Lorenzo Pascarella, AIA

ORE 11.45  
**INTERVENTI DALL'INDUSTRIA: sensoristica in stalla III millennio**

ORE 12.30 **DISCUSSIONE E CONCLUSIONE**

ORE 13.00 **Buffet**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



Centro Fiera del Garda  
Montichiari (Bs)