

# PROGETTO BIO4VERBA EVENTO CONCLUSIVO RAZZA NERA DI VERZASCA

## QUANDO

**Martedì 29 ottobre 2024**  
**10.30-12.30**

## DOVE

**Sala Convegni – Palazzo Verbania,  
Viale Dante Alighieri 5, Luino (VA)**



## IL PROGETTO BIO4VERBA

Il titolo completo del Progetto è «Salvaguardare la biodiversità delle razze caprine locali Verzaschese e Bionda dell'Adamello: valorizzazione delle loro produzioni e creazione della riserva genetica ex-situ».

Gli obiettivi principali di BIO4VERBA sono la salvaguardia e la valorizzazione di due razze caprine autoctone lombarde, la Nera di Verzasca e la Bionda dell'Adamello, e i prodotti ad esse collegati.

Capofila del Progetto è IBBA-CNR, con la partecipazione di ITB-CNR, ISPA-CNR, il Consorzio per la Tutela della Formaggella del Luinese, e l'Università degli Studi di Milano.

## L'EVENTO

Il progetto, dopo due anni di attività, con questo evento presenta i risultati raggiunti e le prospettive future relative alla razza Nera di Verzasca e ai suoi prodotti.

## PROGRAMMA

*Moderatore Gustavo Gandini*

Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali,  
UNIMI

**10.30 DALLA STALLA AL LABORATORIO: SINERGIE  
TRA MONDO ALLEVATORIALE E RICERCA PER LO  
SVILUPPO RURALE**

*Mattia Crivelli*

Presidente Consorzio per la Tutela della Formaggella del  
Luinese

**10.40 SALUTO DELLE AUTORITA'**

*Assessore all'Ecologia, all'Agricoltura e Gev,  
Comunità Montana Valli del Verbano*

**10.50 PRESENTAZIONE DEL PROGETTO  
BIO4VERBA**

*Federica Turri*

Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria, CNR

**11.05 DALLA QUALITA' DEL LATTE AL  
FORMAGGIO: IL CONFRONTO TRA RAZZE  
CAPRINE**

*Claudio Cipolat-Gotet*

Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, UNIPR

**11.20 CARATTERIZZAZIONE DEL PROFILO  
VOLATILE E DEGLI ACIDI GRASSI NELLA  
FORMAGGELLA DEL LUINESE DOP**

*Francesca Bonazza*

Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari, CNR

**11.35 CARATTERIZZAZIONE DEL MICROBIOMA  
DEL LATTE E DEL FORMAGGIO NEL CONTESTO  
PRODUTTIVO DELLA RAZZA CAPRINA NERA DI  
VERZASCA**

*Bianca Castiglioni*

Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria, CNR

*Marco Severgnini*

Istituto di Tecnologie Biomediche, CNR

**11.55 CREAZIONE DELLA RISERVA GENETICA EX-  
SITU DELLA RAZZA CAPRINA NERA DI VERZASCA**

*Federica Turri*

Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria, CNR

**12.10 DISCUSSIONE E CONCLUSIONI**

