



AZIONI DI COMUNICAZIONE E ANIMAZIONE A SOSTEGNO  
DELLA RETE NAZIONALE PER LA SALVAGUARDIA  
E LA TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ ANIMALE

Progetto Re.S.T.A.

# SALVARE IL PASSATO PER COSTRUIRE IL FUTURO

## Tecniche di Conservazione e Valorizzazione delle Razze Autoctone

### 9 dicembre 2024

Dalle 9:45 alle 14:00

### Via dell'Università 6 Lodi - AULA L02

Istituto di Biologia e Biotecnologia  
Agraria, Consiglio Nazionale delle  
Ricerche, c/o Dipartimento di Medicina  
Veterinaria e Scienze Animali,  
Università degli Studi di Milano.



[Link di iscrizione](#)

**Per info:**

federica.turri@ibba.cnr.it,  
329-4448151

- |               |   |
|---------------|---|
| 09.45         | Registrazione dei partecipanti<br><br>Saluti  |
| 10.00 - 10.05 | Introduzione del Progetto Re.S.T.A.<br>Chair <b>Laura Ronchi</b> (Direzione Agricoltura, Sovranità<br>Alimentare e Foreste – Regione Lombardia)   |
| 10.05 - 10.15 | Diventare allevatori custodi<br><b>Patrizia Riccobene</b> (Direzione Agricoltura, Sovranità<br>Alimentare e Foreste – Regione Lombardia)  |
| 10.15 - 10.25 | Tecniche di conservazione ex-situ delle risorse genetiche<br>animali: l'esempio di successo della Criobanca delle<br>Risorse Genetiche Animali Lombarde<br><b>Federica Turri e Flavia Pizzi</b> (Istituto di Biologia<br>e Biotecnologia Agraria – CNR) |
| 10.25 - 10.35 | La salvaguardia delle risorse genetiche femminili:<br>i progetti INNOVA e R-INNOVA<br><b>Alberto Maria Luciano</b> (Dipartimento di Medicina<br>Veterinaria e Scienze Animali – UNIMI)  |
| 10.35 - 10.45 | Scelta delle razze e dei riproduttori per la conservazione<br>delle risorse genetiche animali<br><b>Gustavo Gandini</b> (Dipartimento di Medicina Veterinaria<br>e Scienze Animali – UNIMI)   |
| 10.45 - 10.55 | Valorizzazione delle razze autoctone attraverso<br>prodotti alimentari da esse derivati<br><b>Milena Brasca</b> (Istituto di Scienze delle Produzioni<br>Alimentari – CNR)  |
| 10.55 - 11.05 | Il ruolo di FedANA nella conservazione<br>e tutela della biodiversità animale<br><b>Martino Cassandro</b> (Direttore Tecnico Federazione delle<br>Associazioni Nazionali di Razza e di Specie – FedANA)   |
| 11.05 - 11.45 | Discussione   |
| 11.45 - 12.45 | Visita guidata alla Criobanca del Germoplasma Animale<br>IBBA-CNR e dei laboratori del Center for Reproductive<br>Biotechnologies and Cryobanking (CRBC)  |
| 13.00         | Buffet  |



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA  
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE  
E DELLE FORESTE



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
**IBBA**  
Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria



Regione  
Lombardia