



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