

Progetto *RESToRE*



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DAGRI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI



**Recupero e valorizzazione di varietà autoctone
di *Solanum tuberosum* a rischio di estinzione**

**Workshop conclusivo - 25 Giugno 2024
Campus di Sesto Fiorentino Plesso aule R1**

Saluti istituzionali

9:00 - Nadia Ansaldi (Regione Piemonte) e Rita Turchi (Regione Toscana)

Presentazione del progetto RESToRE

9:20 - La collezione: conservare e valorizzare un patrimonio prezioso
Luisa Andrenelli (DAGRI – Università degli Studi di Firenze)

9:40 - Utilizzo della genetica per la salvaguardia della biodiversità
Ezio Portis (DISAFA – Università degli Studi di Torino)

Attività svolte e Risultati ottenuti

10:00 - Risanamento degli ecotipi locali di patata
Roberto Natale (DAGRI – Università degli Studi di Firenze)

10:20 - La caratterizzazione genetica degli ecotipi di patata
Matteo Martina (DISAFA – Università degli Studi di Torino)

**10:40 - Patate della Val Formazza: conservazione del germoplasma e
produzione di minituberi**
Alessandro Prina (Istituto Professionale Agrario S. Fobelli di Crodo)

COFFEE BREAK

11:30 Tavola rotonda conclusiva



Progetto finanziato dalla **Regione Piemonte**
Programma di sviluppo rurale 2014-2022
**Operazione 10.2.1 – Sostegno per la
conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle
risorse genetiche vegetali in agricoltura**

