

Giornata nazionale della biodiversità 2021: un webinar sulle attività in atto in FVG

Il 20 maggio 2021, in occasione della “Giornata nazionale della biodiversità di interesse agricolo e alimentare” (istituita con legge 1 dicembre 2015, n. 194), l’ERSA del FVG ha organizzato, in modalità webinar (ore 11:00-13:00), un incontro tecnico volto ad illustrare i progetti realizzati dall’ERSA e dall’Università di Udine nell’ambito della tutela e valorizzazione della biodiversità di interesse agricolo ed alimentare in Friuli Venezia Giulia.



Valli del Natisone: ripristino di un vecchio castagneto con varietà autoctone (foto ERSA).

Al webinar (moderatore il dott. Michele Fabro) sono intervenuti:

- prof. Pietro Zandigiacomo (Di4A - Università di Udine, responsabile scientifico della Banca del Germoplasma Autoctono Vegetale del FVG - BaGAV): “La biodiversità agricola e coltivata del Friuli Venezia Giulia”.
- prof. Guido Cipriani (Di4A - Università di Udine): “Caratterizzazione e valorizzazione di fruttiferi autoctoni”.
- dott. Michele Fabro (Tecnico del Servizio Sperimentazione - ERSA): “Il progetto CJUSTINARS 2.0”.

- dott. Rosario Raso (Tecnico del Servizio Sperimentazione - ERSA): “Progetto CJUSTINARS relativo alle potature delle cultivar autoctone di castagno”.
- dott. Luca Poggetti (ERSA): “Caratterizzazione di varietà autoctone di mais e noce”.

Giornata nazionale della biodiversità di interesse agricolo e alimentare 2021

Incontro tecnico
sulle varietà autoctone del Friuli Venezia Giulia
20 maggio 2021 - [webinar](#)

**La biodiversità agricola e coltivata
del Friuli Venezia Giulia**

Pietro Zandigiaco
Dipartimento di Scienze [AgroAlimentari](#), Ambientali e Animali,
Università di Udine, [BaGAV](#)

La prima slide dell'intervento del prof. Zandigiaco.

25 maggio 2021

BaGAV, Università di Udine