

MERCOLEDÌ 14

SETTEMBRE 2022

Corte benedettina, Legnaro (Pd)

Agroforestazione: esperienze a confronto tra Italia ed Ucraina

*Incontro con il prof. Vasyl Yukhnovskyi
(Università di Kiev)*

PRESENTAZIONE

L'**agroforestazione** è la tecnica che associa **alberi, colture agrarie ed allevamenti animali**, con diverse combinazioni, su una stessa superficie. In tutto il mondo vi è un crescente interesse per l'agroforestazione visti i suoi benefici in termini di produzione primaria, conservazione della biodiversità, del suolo, del paesaggio, di stoccaggio del carbonio, ecc.

Il **prof. Vasyl Yukhnovskyi** insegna e lavora all'Università di Kiev ed è un esperto in particolare di sistemi frangivento. Da circa tre mesi è in Italia nell'ambito di una collaborazione attivata dalla società Rigoni di Asiago nell'ambito del **Progetto Life Vaia** che utilizza sistemi agroforestali per la ricostruzione dei boschi colpiti da disturbi naturali caratterizzati da elevata severità.

Durante il seminario organizzato da Veneto Agricoltura in collaborazione con i **Dipartimenti TESAF e DAFNAE dell'Università di Padova** il prof. Vasyl Yukhnovskyi illustrerà la secolare esperienza ucraina nell'uso dei frangiventi e darà conto delle ricerche che ha condotto sull'altopiano di Asiago e nella Foresta del Cansiglio.

Durante l'incontro verrà inoltre illustrata l'attività di ricerca sui sistemi silvoarabili in atto nell'**Azienda agricola pilota e dimostrativa Sasse Rami (Ceregnano, RO) di Veneto Agricoltura**.

PROGRAMMA

**IL SEMINARIO SI TIENE IN LINGUA INGLESE
SARA' POSSIBILE SEGUIRLO ANCHE SU ZOOM,
iscrivendosi a questo LINK <https://bit.ly/3AWpzJL>**

14.30 Saluti introduttivi

14.45 **L'esperienza ucraina nell'uso dei frangiventi per la difesa delle colture agricole.**

Vasyl Yukhnovskyi, Università di Kiev

15.30 **Ricerche condotte in Italia nell'ambito del progetto Life Vaia.**

Vasyl Yukhnovskyi, Università di Kiev

16.00 **Le prove sperimentali in corso nell'azienda agricola pilota e dimostrativa Sasse Rami (Ceregnano, RO) sui sistemi agroforestali.**

Simone Piotto, Università degli Studi di Padova

16.30 **Dibattito**

17.00 **Conclusione dei lavori**

Il seminario è realizzato nell'ambito del Progetto LIFE VAIA www.lifevaia.eu/it/



Life Vaia Project:

Valuing Afforestation of damaged woods with Innovative Agroforestry

The LIFE VAIA project has received funding from the LIFE Programme of the European Union