



MIGLIORAMENTO della RESILIENZA IDRICA dell'ECOSISTEMA VIGNETO: RICERCA, TECNICHE, INNOVAZIONI



Le esperienze dei progetti **DRIVE LIFE** e **RESIL-VIGNA**



24 giugno 2022 ore 12:00

Enovitis in campo

Tenuta Ca' Bolani, Cervignano del Friuli (UD)

PROGRAMMA

Moderatore

Cristiano Spadoni

Image Line

Resilienza idrica in vigneto: fino a dove possiamo arrivare?

Stefano Poni

Università Cattolica
del Sacro Cuore Piacenza

La dinamica del contenuto in acqua del suolo in vigneto attraverso il monitoraggio *in situ*

Massimiliano Bordoni

Università di Pavia

Valutare lo stress idrico in vigneto con un semplice smartphone

Roberto Confalonieri - Livia Paleari

Università
degli Studi di Milano

La moderna gestione agronomica può favorire la resilienza idrica del vigneto

Matteo Gatti

Università Cattolica
del Sacro Cuore Piacenza



ISCRIVITI



Iniziativa realizzata nell'ambito del PSR Emilia-Romagna 2014-2020 – Tipo di operazione 16.1.01 – Gruppi operativi del PEI per produttività e sostenibilità dell'agricoltura, Focus Area 4B – Progetto: Tecniche di miglioramento di RESILienza ed efficienza idrica per i VIGNeti dell'Areale piacentino. RESIL-VIGNA