



OLIOP

**Prospettive per una
filiera produttiva di
frontiera dell' Olivo in
Oltrepo Pavese**




C/O COPROVI

16 FEBBRAIO 2024

ORE 16

Piazza Vittorio Veneto, 1
Casteggio (PV)

CONTATTI

 **338 5843938**

 **paolo.bazzano@icloud.com**

 **www.ecosrl.eu**



"La partecipazione al convegno è valida come riconoscimento di crediti formativi per gli iscritti all'Albo degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati"



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

DSTA - DICAr



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

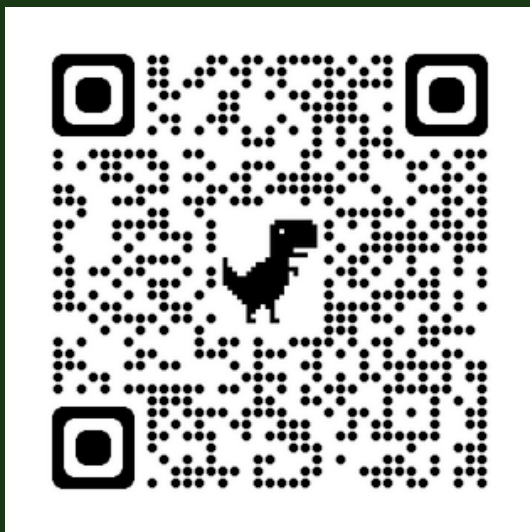


NODES
Nord Ovest Digitale E Sostenibile

PROGETTO

il progetto OLIOP si propone di fare da incubatore di una nuova filiera e di promuovere la conoscenza e lo sviluppo sostenibile dell'olivicoltura in Oltrepò Pavese.

LINK



**ORE 16:00 Agr. Dott. Paolo Bazzano
Agr. Dott. Paolo Massetti
ECO srl**

Nodes PNRR, prospettive per una nuova filiera produttiva in Oltrepò Pavese

**ORE 16:30 Prof. Graziano Rossi
Agr. Dott. Lavinia Russo
Università degli Studi di Pavia , Dsta**

Tracce della presenza storica ed esigenze di vita per l'ulivo

**ORE 17:00 Prof. Claudia Meisina
Dott. Massimiliano Bordoni
Università degli Studi di Pavia , Dsta**

Carta Vocazionale dell' Ulivo in Oltrepò Pavese

ORE 17:30 Dott. Agr. Luigi Trespidi

Studio di fattibilità di un areale IGP/DOP

**ORE 18:00 Dott. Carolina Elena Girometta
Università degli Studi di Pavia , Dsta**

Malattie fungine dell' Ulivo in Oltrepò Pavese

**ORE 18:30 Az. agr. Germano Valentini
Azienda agricola partner di OLIOP**

OBIETTIVI

Gli obiettivi del progetto hanno come fine la definizione di un preciso protocollo di produzione, da conseguirsi attraverso:

- Censimento e digitalizzazione degli areali di distribuzione dell'olivo.
- La progettazione di impianti pilota posti in microclimi differenti che attraverso lo sviluppo di sistemi avanzati di monitoraggio, quali l'installazione di stazioni agro meteo e sensoristica di campo, restituiranno dati utili alla coltivazione.
- Popolazione di un data base presente in un'applicazione mobile/desktop in grado di restituire modelli previsionali e di supporto alle decisioni (DSS).
- Consulenza agronomica e vivaistica all'impianto comprensiva della vocazionalità dell'areale.
- Bollettino agro meteo finalizzato ad una coltivazione sostenibile.