



L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,135 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022

L'evento è organizzato in collaborazione con OGL; per i geologi l'evento è in fase di accreditamento APC

Per l'iscrizione dei Professionisti all'evento compilare il Google Form:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfloswXM0EIJCrIUUmQmtl-2E-ZRfN-sqikP4Z7H2lGa24Caw/viewform?usp=header>

# CONVEGNO

27 settembre 2025

SALA della CULTURA e del VINO - CANNETO PAVESE (PV)

## SOLUZIONI BASATE sulla NATURA (NBS) per la MITIGAZIONE del DISSESTO IDROGEOLOGICO in VIGNETI

Il convegno presenterà i primi risultati del Progetto di Dottorato di Ricerca, finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e co-finanziato dai Comuni promotori, ai sensi dei Decreti Ministeriali n. 117-118/2023. Il progetto è finalizzato a ridurre il rischio di dissesto idrogeologico nelle aree rurali tramite soluzioni basate sulla natura, con potenziali ricadute sugli aggiornamenti dei regolamenti di polizia rurale.

### PROGRAMMA

Modera il convegno: Prof. Alberto Vercesi, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza

- 9:30 Francesca Panizzari, Sindaco di Canneto Pavese - Filippo Pozzi, Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Milano - Saluti istituzionali
- 9:45 Claudia Meisina, Università degli Studi di Pavia - Il dissesto idrogeologico nei vigneti dell'Oltrepò Pavese
- 10:00 Antonio Gambarani, Dottorando Università degli Studi di Pavia - Soluzioni basate sulla natura in vigneto: risultati preliminari ed effetti sui regolamenti di polizia rurale
- 10:20 PAUSA**
- 10:30 Roberta Baldiraghi, Provincia di Pavia – Il ruolo della Provincia di Pavia
- 10:45 M. Cristina Reguzzi, Facilitatore ClimaxPo – Il progetto LIFE ClimaxPo per il contrasto del degrado del suolo in Valle Versa: avanzamento delle attività e la PAROLA ai COMUNI sui regolamenti di polizia rurale
- 13:00 Chiusura dei lavori



LIFE21-IPC-IT-LIFE CLIMAX PO-101069928

