

Un'iniziativa nell'ambito di



IPC-IT-LIFE CLIMAX PO-101069928



Con il sostegno di



CLIMate Adaptation for the PO river basin district - promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici nel distretto idrografico del fiume Po

Ente promotore



In collaborazione con



GIORNATA di FORMAZIONE

Martedì 16 giugno 2026, ore 14.00 -18.30

Sala della Cultura e del Vino - Via Roma 13, Canneto Pavese (PV)

Attività nell'ambito del Progetto LIFE CLIMAXPO - WP8 Water and Land Management (Capofila ERSAF)
Task 8.3 - Metodologia Land Degradation Neutrality (LDN) per la pianificazione territoriale dei distretti di bacino

Obiettivi

Migliorare la gestione dell'acqua nei sistemi vitivinicoli collinari, in particolare:

- Aumentare la capacità di lettura idrologica del paesaggio,
- Migliorare infiltrazione e distribuzione dell'acqua nei vigneti,
 - Applicare i principi della Keyline in vigneto,
- Introdurre l'uso pratico di strumenti topografici accessibili,
- Supportare decisioni tecniche basate su rilievo e osservazione

Programma dei lavori

Ore 14:00 | Registrazione dei partecipanti

Ore 14:15 | Apertura dei lavori

Francesca Panizzari, Sindaco di Canneto Pavese (PV) saluti Istituzionali

Uta Biino (ERSAF): presentazione della giornata formativa nell'ambito del progetto Life ClimaxPo

Ore 14:30 | Formazione a cura di Marco Pianalto (Deafal)

- Inquadramento idrologico del contesto
- Lettura del paesaggio e flussi idrici
- Strumenti topografici per la gestione dell'acqua
- Introduzione alla Keyline Design
- Tecniche di gestione dell'acqua nel vigneto
- Recupero vigneti degradati
- Integrazione e visione sistemica
- Discussione tecnica e casi studio

Ore 17:00 | Visita al vigneto dell'azienda agricola Quaquarini
(bit.ly/vignetoAziendaQuaquarini)

Ore 18:30 | Confronto e chiusura lavori

A chi è rivolto:

Viticoltori, tecnici, associazioni di categoria che gestiscono il territorio

Per attestato di partecipazione e crediti*: Federico.Amari@ersaf.lombardia.it

* Crediti per gli agronomi richiesti e in fase di definizione.

INQUADRA IL QR CODE PER ISCRIVERTI:

