

Diversità e resilienza per la viticoltura veneta

Il progetto RESILIO è focalizzato sulla **valorizzazione della resilienza dei vigneti regionali**, ai fini di promuovere una viticoltura futura più sostenibile, cominciando dalla valorizzazione della biodiversità delle varietà e dei cloni di vite come supporto alla lotta alle avversità e ai cambiamenti climatici.

Il progetto prevede l'organizzazione di un "hub" dell'innovazione nel settore della viticoltura per il territorio veneto, tramite:

1. incontri e **condivisione delle conoscenze** fra ricercatori, tecnici, consulenti e viticoltori;
2. azioni dimostrative tramite realizzazione su piccola scala di **prove sperimentali e di collaudo dell'innovazione** direttamente in azienda;
3. azioni di **consulenza**.

L'hub dell'innovazione rappresenta il cuore operativo del progetto e si sviluppa attraverso tre direttrici strettamente integrate: incontri di confronto tra imprenditori viticoli, ricercatori e consulenti per favorire lo scambio di conoscenze e il dialogo diretto tra esperienza e ricerca; azioni dimostrative in vigneto, dove le soluzioni innovative vengono osservate e valutate concretamente sul campo; attività di consulenza dedicate, pensate per accompagnare le aziende in un percorso di applicazione pratica e personalizzata delle innovazioni condivise.

Obiettivi

1. rendere i viticoltori consapevoli dell'**importanza della resilienza e diversità** in vigneto nei confronti degli stress biotici ed abiotici;
2. identificare, riscoprire e/o promuovere **cloni e portinnesti** validi dal punto di vista agronomico ed enologico, ma **più adatti alle avversità**, tenendo sempre conto che la strategia vincente per affrontare tutte le avversità e i cambiamenti è la diversificazione;
3. trasmettere i principi base e le **strategie pratiche di una lotta integrata e sostenibile**, sia dal punto di vista ambientale che economico, ad alcune importanti avversità della vite;
4. identificare ulteriori fabbisogni del territorio e della filiera vitivinicola veneta e **raccogliere le idee innovative** in un confronto "peer to peer" prima e durante gli eventi dimostrativi e le visite di consulenza.

Azioni dimostrative

Sono stati individuati 5 vigneti nel territorio veneto adatti alle azioni dimostrative del progetto per ospitare le prove del 2026, nel corso delle quali verranno esposti i risultati delle osservazioni tecnico-scientifiche, che potranno essere verificate dal vivo nel corso delle giornate dimostrative con i viticoltori.

Titolo evento	Data prevista	Durata (h)	Sede	Osservazioni avversità
Varietà con diversa suscettibilità a Flavescenza dorata	7 Maggio 22 Maggio	2	Conegliano (TV), Azienda Scuola Cerletti	Flavescenza dorata in dipendenza dalle caratteristiche della varietà.
Diversi cloni di Pinot grigio	12 Agosto 2026	1.5	Ormelle (TV), Azienda Lorenzon	Flavescenza dorata, esca, botrite, marciume acido
Glera su diversi portinnesti	24 Luglio 2026	1,5	Godega di Sant'Urbano (TV), Azienda Dal Cin	Siccità, esca
Diversi cloni di Glera	24 Luglio 2026	1,5	Godega di Sant'Urbano (TV), Azienda Dal Cin	Flavescenza dorata, esca
Diversa gestione agronomica delle viti con Flavescenza dorata	3 Luglio 2026	1	Lison di Portogruaro (VE), Azienda La Noiosa	Flavescenza dorata
Prove di riconoscimento e espanto delle viti con Flavescenza dorata	3 Luglio 2026	1	Lison di Portogruaro (VE), Azienda La Noiosa	Flavescenza dorata

VISITA IL SITO



In basso a destra clicca su "scopri le lezioni", sulla pagina successiva in basso clicca su "iscriviti alla giornata"