

# Osservatorio progetti

## **MEDCLIV: lavorare insieme per affrontare al meglio il cambiamento**

Il progetto MEDCLIV (2019 –2022) mira alla costruzione e al **rafforzamento degli ecosistemi nazionali della vite e del vino nella risposta alle sfide poste dal cambiamento climatico**. Il progetto, co-finanziato da EIT Climate-KIC, si svolge in ambito mediterraneo in 6 paesi. Partner italiani sono la **Fondazione Edmund Mach** di S. Michele all'Adige (TN), coordinatrice del progetto, e il **CNR-IBE di Bologna**. L'approccio è interdisciplinare e partecipativo, basato sui "Living Lab", "laboratori" collaborativi nazionali dove i diversi settori professionali si confrontano, favorendo il trasferimento di conoscenza. Ma le attività si concentrano anche intorno a **VINEAS, piattaforma collaborativa online costruita per raccogliere e diffondere soluzioni di adattamento al cambiamento climatico per il vigneto e la cantina, e per meglio identificare e sperimentare approcci di riduzione dell'impatto climaterante delle attività di filiera**. VINEAS si esprime in sette lingue (quelle dei partner più l'inglese) ed ha contenuti condivisi, anche specifici per paese, presenta una panoramica degli attori interessati nei diversi paesi, favorisce la condivisione di esperienze su larga scala, di documenti tecnico-scientifici, di progetti e di soluzioni tecnologiche proposte dalle ditte. VINEAS sarà presentata in Italia con un evento online (aggiornamenti su [www.vineas.net](http://www.vineas.net)).

*Per restare in contatto:*

Gruppo italiano facebook:

[www.tinyurl.com/ybvpzdww](http://www.tinyurl.com/ybvpzdww)

Posta e.: [medcliv@fmach.it](mailto:medcliv@fmach.it)



## **VIRECLI: viticoltura di precisione per l'Oltrepò e la Franciacorta**

Il gruppo operativo per l'innovazione VIRECLI (cofinanziato dal PSR di Regione Lombardia) esplora le potenzialità dell'agricoltura di precisione come strumento per rispondere ad alcune problematiche emergenti del settore vitivinicolo. Il lavoro si concentra su tre focus:

**Acqua.** Valutazione di un impianto di irrigazione a goccia a rateo variabile progettato tenendo conto della variabilità dei suoli all'interno del singolo vigneto e gestito secondo criteri razionali.

**Suolo.** Valutazione di diverse tecniche di gestione del suolo per aumentare la resilienza dei vigneti nei confronti di eventi piovosi e siccitosi estremi, riducendo l'incidenza di frane e fenomeni erosivi.

### **Gestione della chioma.**

Sperimentazione di una potatura invernale tardiva con l'obiettivo di posticipare il germogliamento, evitare danni da gelate primaverili, valutare l'effetto della variabilità spaziale del vigneto sulla fertilità dei nodi basali della Croatina ed aumentare la freschezza delle uve alla vendemmia

**Titolo** Viticoltura di precisione per la regolazione degli equilibri vegeto-produttivi, la protezione del suolo e l'adattamento al cambiamento climatico.

**Area di studio:** Franciacorta e Oltrepò pavese.

**Partner scientifici:** Università di Milano, Università di Pavia, Università Cattolica del Sacro Cuore

**Aziende partner:** Castello di Gussago – La Santissima, Fergghettina, Vezzoli Giuseppe, Conte Vistarino, Tenute Tonalini

**Durata:** 36 mesi (inizio: settembre 2019)

**Riferimenti:** [www.virecli.eu](http://www.virecli.eu) e [www.facebook.com/progettovirecli](https://www.facebook.com/progettovirecli)



## **ReViVal – in Toscana una nuova filiera legno-vino**

### **Il progetto ReViVal - Il vino nel legno: Realizzazione dei Vasi Vinari con Legno locale**

– si prefigge lo scopo di ricreare e razionalizzare oggi l'intera filiera di valorizzazione del legno di castagno destinato alla produzione di contenitori per la maturazione dei vini toscani. Dalla gestione forestale, alla produzione delle tavole con le caratteristiche adatte alla produzione delle doghe, alla fabbricazione delle botti fino al loro uso in cantina, tutti gli anelli della filiera e della catena produttiva dei carati in castagno sono coinvolti nel progetto ReViVal.

L'obiettivo del progetto è di trasferire alla filiera e alla rete di attori coinvolti, un modello completo comprensivo di strumenti, metodi e competenze per la valorizzazione enologica del legno locale.

Il progetto ReViVal è stato finanziato nell'ambito della sottomisura 16.2 del Bando GAL-Start e cofinanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze. Partner del progetto sono la **Fondazione per il Clima e la Sostenibilità quale soggetto di coordinamento scientifico**, due aziende viticole, il **capofila Castello di Verrazzano** e la **Società Agricola Lavacchio**, e i partner scientifici, l'**Università di Firenze con il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali, il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del farmaco e Salute del Bambino e il CNR IBE**.

*Maggiori informazioni:*

[www.climaesostenibilita.it/revival-2019-2021/](http://www.climaesostenibilita.it/revival-2019-2021/)

Contatti: Dott. Marco Mancini  
[m.mancini@climaesostenibilita.it](mailto:m.mancini@climaesostenibilita.it)

