

**PR VENETO FESR 2020-2027.**

**PRIORITA' 1**

**OBIETTIVO SPECIFICO RSO 1.1**

***Sviluppare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate.***

**AZIONE 1.1.1**

***Rafforzare la ricerca e l'innovazione tra imprese e organismi di ricerca.***

***Sub A***

***Progetti di ricerca e sviluppo realizzati dalle RIR e dai distretti industriali***

**VITIVOLUTION**

**|**

**Check Meeting**

**09.05.2025**



Un moltiplicatore di opportunità.  
Da non lasciarsi sfuggire.



# Task 1.1

Impianto 50-100 individui di incroci ottenuti dal programma di miglioramento genetico del CREA-VE:

Glaurum: Glera x Solaris

impianto 2026

Promes: Glera x Bianca

impianto 2026

23\_1\_1: Bronner x Glera

impianto 2026

2\_12\_8: Raboso Piave x Kozma 20/3

impianto 2026

3\_8\_8: Raboso Piave x Solaris

impianto 2026



Un moltiplicatore di opportunità. Da non lasciarsi sfuggire.



# Task 1.1

Impianto 50-100 individui di incroci ottenuti dal programma di miglioramento genetico VRC Rauscedo:

- Piantine per presa visione presso Cantina Le Carlone di Daniele Piccinin (lista prossima alla consegna)
- Piantine per presa visione presso campi sperimentali UniPD e UniVR
- Campo sperimentale allestito questa primavera 2025 presso l'azienda Diana di Veneto Agricoltura
- Altre eventuali disponibilità presso aziende già allestite



Un moltiplicatore  
di opportunità.  
Da non lasciarsi  
sfuggire.



# Task 1.2

**Analisi fenologiche, fisiologiche e fitopatologiche sulle 30 varietà messe a dimora (task 1.1) nei diversi ambienti, condotte in parallelo con i parentali, alcune varietà regionali di riferimento, e varietà resistenti già in commercio. Materiali:**

- Varietà scelte in task1.1 per il progetto a dimora (25x), check su status campi/materiali. Diversi ambienti?
- Parentali in stesso campo
- Varietà regionali di riferimento: da reperire altrove?
- Varietà resistenti in commercio: da reperire per ogni area? Verificare e discutere le disponibilità e quante
- Altro?

**Aziende coinvolte?**

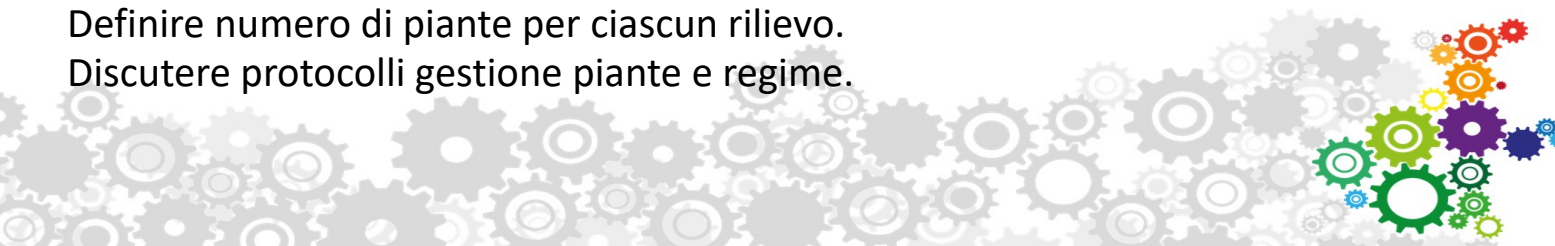
**Discussione su tempistiche previste e modalità per la condivisione dei dati e la produzione dei report**

**Altre note:**

- Definire numero di piante per ciascun rilievo.
- Discutere protocolli gestione piante e regime.



Un moltiplicatore di opportunità. Da non lasciarsi sfuggire.



**Analisi fenologiche, fisiologiche e fitopatologiche sulle 30 varietà messe a dimora (task 1.1) nei diversi ambienti, condotte in parallelo con i parentali, alcune varietà regionali di riferimento, e varietà resistenti già in commercio.**

## Task 1.2

### **Discussione per condividere analisi fenologiche da condurre:**

- quali epoche fenologiche? (proposta germogliamento e vendemmia; invaiatura?)
- condividere uniformare e condividere i protocolli (come/su quante piante, etc) o non serve?
- discutere se è possibile considerare in alcuni casi (per gruppi di varietà in analisi) un riferimento comune per i rilievi

### **Discussione per scegliere analisi fisiologiche utili:**

Ipotesi da discutere:

- fertilità
- resa (come e quante piante)

Si vogliono condurre altre valutazioni su fotosintesi, stato idrico o su condizione agronomica?

Eventuale discussione di protocolli per condurre le analisi scelte

### **Discussione su analisi fitopatologiche da condurre:**

- resistenza a peronospora in campo in condizioni di infezione naturale
- resistenza a oidio in campo in condizioni di infezione naturale
- altri patogeni minore: definire quali
- campioni fogliari per indagini su patogeni?
- discutere/condividere protocolli
- quanti rilievi/campionamenti e quando



Un moltiplicatore di opportunità.  
Da non lasciarsi sfuggire.



**Analisi delle caratteristiche delle uve (zuccheri, acidità, pH), tempistiche e scalarità di maturazione nei vari ambienti, nonché rilevamenti sulla fenologia, fisiologia e patologia delle varietà saranno seguiti nelle aziende delle OdR. I vigneti continueranno ad essere seguiti dalle aziende anche dopo la fine del progetto con mesovinificazioni delle varietà più interessanti. Le modalità di realizzazione e di gestione dei vigneti sperimentali saranno un'ulteriore "lascito" del progetto per i due decenni di durata degli impianti che andranno in produzione coi vitigni selezionati.**

### **Scalarità di maturazione**

Per produrre un report della scalarità di maturazione le misurazioni (brix acidità) potranno essere condotte in campo e/o con prelievi periodici

Le valutazioni inizieranno a partire dall'epoca di invaiatura e saranno condotte con frequenza settimanale?

### **Analisi di altre caratteristiche delle uve**

Potranno essere eventualmente considerati altri parametri a maturità quali:

Peso acini  
Peso grappoli  
Antociani  
Altro?

**Nota:** quando e come organizzare e poi gestire i campionamenti per successive indagini

## *Task 1.3*

Un moltiplicatore di opportunità.  
Da non lasciarsi sfuggire.



## Task 1.4

### Monitoraggio del mercato dei vini da vitigni resistenti (VR)

*Analisi generale del mercato* - Analisi letteratura scientifica e tecnica per la caratterizzazione potenziale (superficie investita) e del mercato intermedio e finale dei vini da VR: varietà impiegate, destinazione del prodotto e atteggiamento dei consumatori

*Analisi generale dell'offerta nel Triveneto* - Costruzione database aziende per documentare l'offerta dei vini da VR del Nord Est italiano: i) numerosità e caratteristiche produttori; ii) caratterizzazione vini presentati come provenienti da VR in termini di: composizione (vini da VR in purezza o blend), categoria (con o senza IG), prezzo

*Indagine presso le aziende* – interviste a un campione ragionato di aziende al fine raccogliere le percezioni in termini di punti di forza e di debolezza, prestazione sul mercato e contributo alla competitività aziendale

*Marketing* – Stesura di linee guida per lo sviluppo di azioni di marketing a sostegno dell'offerta dei vini da VR anche alla luce dei costi di produzione



Un moltiplicatore di opportunità. Da non lasciarsi sfuggire.