



---

# RIUNIONE INFORMATIVA DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO



Vo' 23 febbraio 2026

---



# Gli interventi

Il progetto di miglioramento dei Vini Rossi Euganei  
*Dott. Gianluca Carraro (Presidente Consorzio Vini Colli Euganei)*

Applicazione dei protocolli viticoli  
*Prof. Franco Meggio (CIRVE)*

Applicazione dei protocolli enologici  
*Prof. Lorenzo Guerrini (CIRVE)*



## GREWIP - Progetto di miglioramento dei grandi vini rossi euganei

Resp. Scientifico: Franco Meggio



Il **progetto GREWIP** punta a affrontare i problemi esposti con un modello interattivo dell'innovazione basato su cooperazione e partecipazione, per **fare crescere nell'area dei Colli Euganei la cultura dell'eccellenza vitivinicola** che è alla base dello sviluppo di **offerte di pregio**:

- applicando **protocolli di produzione specifici** per l'area, progettati, monitorati e valutati nei risultati con processi di co-decisione e co-creazione che coinvolgono aziende agricole partner, consulenti, ricercatori, un'organizzazione sindacale e il Consorzio di tutela;
- attivando **percorsi imitativi** in aziende esterne al partenariato.

Il GO GREWIP intende sperimentare **nell'arco di 39 mesi** un nuovo modello coordinato e gestito secondo principi di codecisione e co-creazione che potrà essere trasferito in altre aree del Veneto.

Iniziativa finanziata dal Complemento di sviluppo Rurale per il Veneto 2023-2027

Organismo responsabile dell'informazione: **Consorzio Volontario per la Tutela dei Vini Colli Euganei**

Regione del Veneto - Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione





## Obiettivi:

- **Migliorare la posizione degli agricoltori nella catena del valore**

Il miglioramento della qualità dei vini permetterà ai produttori agricoli di riposizionare il proprio prodotto sul mercato, indirizzandosi a segmenti di consumatori che prediligano l'aspetto qualitativo a quello quantitativo.

- **Migliorare l'orientamento al mercato e aumentare la competitività delle aziende agricole, sia a breve che a lungo termine, compresa una maggiore attenzione alla ricerca, alla tecnologia e alla digitalizzazione.**

L'incremento della qualità permetterà ai produttori agricoli di spostarsi verso settori del mercato dove la classica competizione basata sul prezzo è minore



## I Partner

### Istituzioni e Aziende Partner

- **Consorzio Volontario per la Tutela dei Vini Colli Euganei (LP)**
- **Ente di Ricerca:** Università di Padova – CIRVE (P1)
- **Ente di Formazione:** Impresa Verde Padova Srl (P2)
- **Consulenti Agronomi ed Enologi:**
  - ✓ Dott. Stenico Daniele (P3)
  - ✓ Dott. Busatto Guido (P4)
  - ✓ Dott. Giannone Filippo (P5)
  - ✓ Dott. Scortegagna Filippo (P6)
- **Aziende Agricole:**
  - ✓ Bacco e Arianna Società Agricola di Calaon Ernesto e C. (P7)
  - ✓ Az. Agr. Cà Baù di Baù Stefano (P8)
  - ✓ Az. Strazzacappa Gianni (P9)
  - ✓ Le Volpi & Monte Fasolo Soc. Agr. Srl (P10)
  - ✓ Società Agricola Semplice Veronese (P11)





Cofinanziato  
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO



SVILUPPO  
RURALE  
VENETO  
2023-2027

## Le Attività – 7 Work Packages:

### WP1 – GESTIONE DEL GRUPPO OPERATIVO

*Task 1.1 – Attività amministrative e di coordinamento*

*Task 1.2 – Esercizio della cooperazione*

### WP2 – ATTIVITA' INIZIALI

*Task 2.1 – Condivisione conoscenze dei contesti sperimentali*

*Task 2.2 – Criteri generali di sviluppo dei protocolli*

*Task 2.3 – Co-decisione protocolli viticoli ed enologici*

*Task 2.4 – Impostazione vigneti, rete rilievi meteorologici ed attrezzature di trasformazione*

### WP3 – APPLICAZIONE PROTOCOLLI VITICOLI

*Task 3.1 – Applicazione protocollo viticolo*

*Task 3.2 – Rilievi e analisi uve alla vendemmia*

### WP4 – APPLICAZIONE PROTOCOLLI ENOLOGICI

*Task 4.1 – Applicazione protocolli enologici e microvinificazioni*

*Task 4.2 – Analisi chimico, fisiche e sensoriali di mosti e vini*

### WP5 – VALUTAZIONE COLLEGIALE E REVISIONE PROTOCOLLI

*Task 5.1 – Valutazione risultati viticoli ed enologici*

*Task 5.2 – Revisione ed aggiornamento protocolli viticoli ed enologici*

### WP6 – DISSEMINAZIONE E DIVULGAZIONE

*Task 6.1 – Disseminazione*

*Task 6.2 – Divulgazione*

### WP7 – RAPPORTO FINALE

*Task 7.1 – Valutazione complessiva dei risultati*

*Task 7.2 – Produzione di report e linee guida*



Iniziativa finanziata dal Complemento di sviluppo Rurale per il Veneto 2023-2027

Organismo responsabile dell'informazione: **Consorzio Volontario per la Tutela dei Vini Colli Euganei**

Regione del Veneto - Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione

**Grewip**  
GRUPPO ENOLOGICO  
VOLONTARIO PER LA TUTELA  
DEI VINI COLLI EUGANEI



Cofinanziato  
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO



SVILUPPO  
RURALE  
VENETO  
2023-2027

## Tempistiche progettuali WP

### WP2 – ATTIVITA' INIZIALI (M1-M8)

Task 2.1 – Condivisione conoscenze dei contesti sperimentali

Task 2.2 – Criteri generali di sviluppo dei protocolli

Task 2.3 – Co-decisione protocolli viticoli ed enologici

Task 2.4 – Impostazione vigneti, rete rilievi meteorologici ed attrezzature di trasformazione

### WP3 – APPLICAZIONE PROTOCOLLI VITICOLI (M1-M35)

Task 3.1 – Applicazione protocollo viticolo

Task 3.2 – Rilievi e analisi uve alla vendemmia

### WP4 – APPLICAZIONE PROTOCOLLI ENOLOGICI (M5-M37)

Task 4.1 – Applicazione protocolli enologici e microvinificazioni

Task 4.2 – Analisi chimico, fisiche e sensoriali di mosti e vini



M7

Iniziativa finanziata dal Complemento di sviluppo Rurale per il Veneto 2023-2027

Organismo responsabile dell'informazione: **Consorzio Volontario per la Tutela dei Vini Colli Euganei**

Regione del Veneto - Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione





Cofinanziato  
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO



SVILUPPO  
RURALE  
VENETO  
2023-2027

---

# Il Contributo del Gruppo Viticolo

Franco Meggio, Andrea Pitacco  
Filippo Giannone, Filippo Scortegagna  
+ 1 tesista

---

**GREWIP**  
GREAT RED EUGANEAN  
WINES IMPROVEMENT  
PROJECT

Iniziativa finanziata dal Complemento di sviluppo Rurale per il Veneto 2023-2027  
Organismo responsabile dell'informazione: **CONSORZIO VOLONTARIO PER LA TUTELA DEI VINI COLLI EUGANEI**  
Regione del Veneto - Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione



## WP2 – ATTIVITA' INIZIALI (M1-M8) (P1,P5,P6)

*Task 2.1 – Condivisione conoscenze dei contesti sperimentali*

*Task 2.2 – Criteri generali di sviluppo dei protocolli*

*Task 2.3 – Co-decisione protocolli viticoli ed enologici*

*Task 2.4 – Impostazione vigneti, **rete rilievi meteorologici** ed attrezzature di trasformazione*

*Le attività dei tasks 2.1, 2.2, 2.3 e 2.4 (Impostazione vigneti) sono state effettuate secondo il relativo cronoprogramma e descritte nella prima relazione intermedia.*

*Nel periodo **maggio-agosto 2025** sono state valutate le aree pedo-climatiche del territorio dei Colli Euganei da caratterizzare dal punto di vista meteorologico mediante l'installazione di n. 5 stazioni automatiche (servizio di noleggio per 36 mesi).*

*La collocazione delle **5 stazioni meteorologiche di misura** è destinata non solo a caratterizzare gli 8 vigneti di studio a cv. Merlot (4) e cv. Cabernet Sauvignon (4) ma anche di permettere una **migliore comprensione dell'elevata eterogeneità pedo-climatica del territorio** utile all'estensione dei risultati del GO a tutta l'area.*

- Contratto stipulato (agosto 2025)*
- Installazione (ottobre 2025)*

Iniziativa finanziata dal Complemento di sviluppo Rurale per il Veneto 2023-2027

Organismo responsabile dell'informazione: **Consorzio Volontario per la Tutela dei Vini Colli Euganei**  
Regione del Veneto - Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione





Cofinanziato  
dall'Unione europea



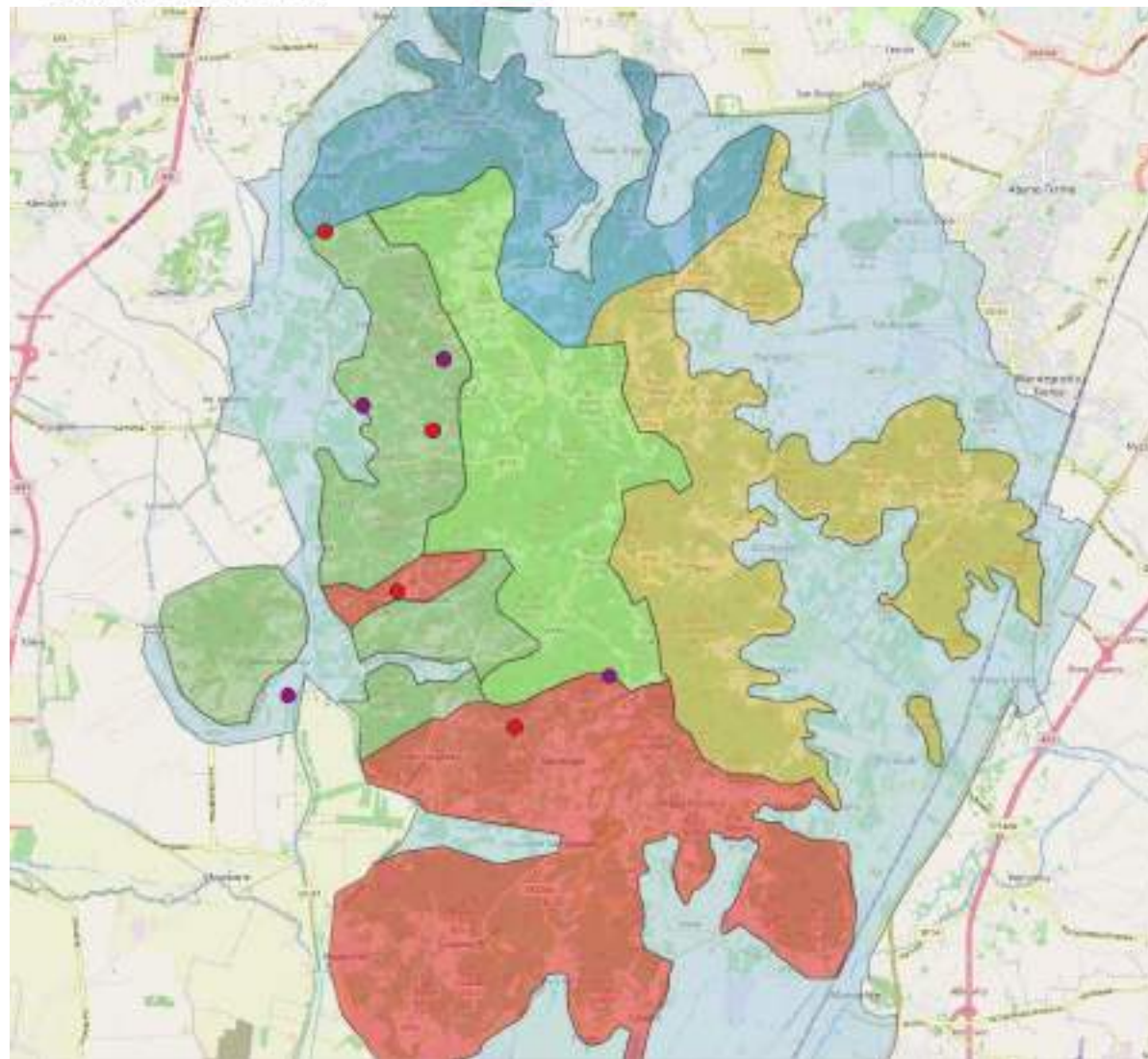
REGIONE DEL VENETO



SVILUPPO  
RURALE  
VENETO  
2023-2027

## Task 2.4 – Impostazione vigneti, rete rilievi meteorologici

- **Classificazione pedo-climatica**
- **Impostazione vigneti**



Iniziativa finanziata dal Complemento di sviluppo Rurale per il Veneto 2023-2027

Organismo responsabile dell'informazione: **Consorzio Volontario per la Tutela dei Vini Colli Euganei**

Regione del Veneto - Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione

**GREWIP**  
EUROPEAN UNION  
RURAL DEVELOPMENT  
PROGRAMME  
2023-2027



Cofinanziato  
dall'Unione europea



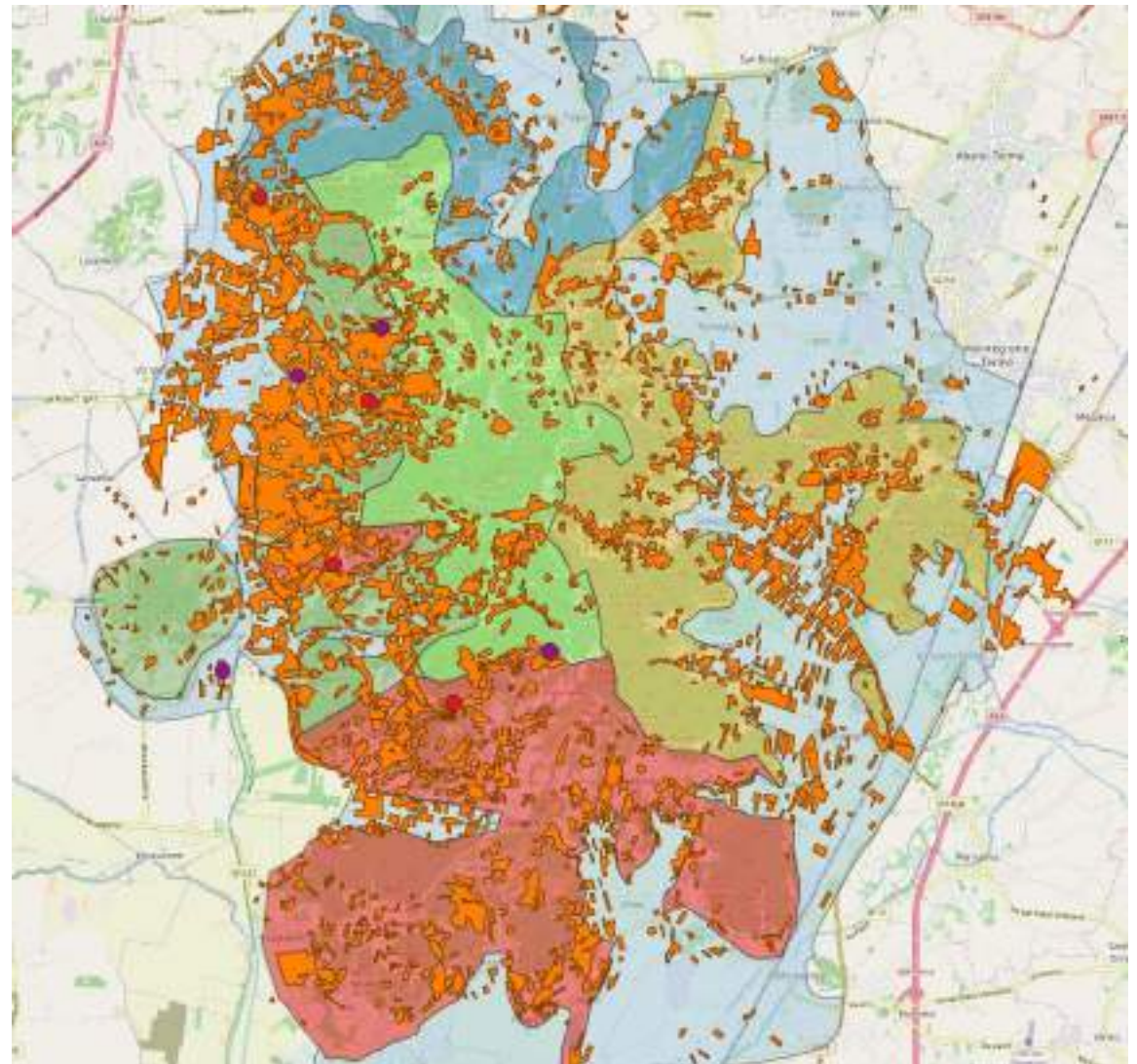
REGIONE DEL VENETO



SVILUPPO  
RURALE  
VENETO  
2023-2027

## Task 2.4 – Impostazione vigneti, **rete rilievi meteorologici**

- **Classificazione pedo-climatica**
- **Impostazione vigneti** ● ●



Iniziativa finanziata dal Complemento di sviluppo Rurale per il Veneto 2023-2027

Organismo responsabile dell'informazione: **Consorzio Volontario per la Tutela dei Vini Colli Euganei**  
Regione del Veneto - Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione

**GREWIP**  
GRUPPO REGIONALE  
EUGANEI  
VINO  
PROMOTORE



Cofinanziato  
dall'Unione europea



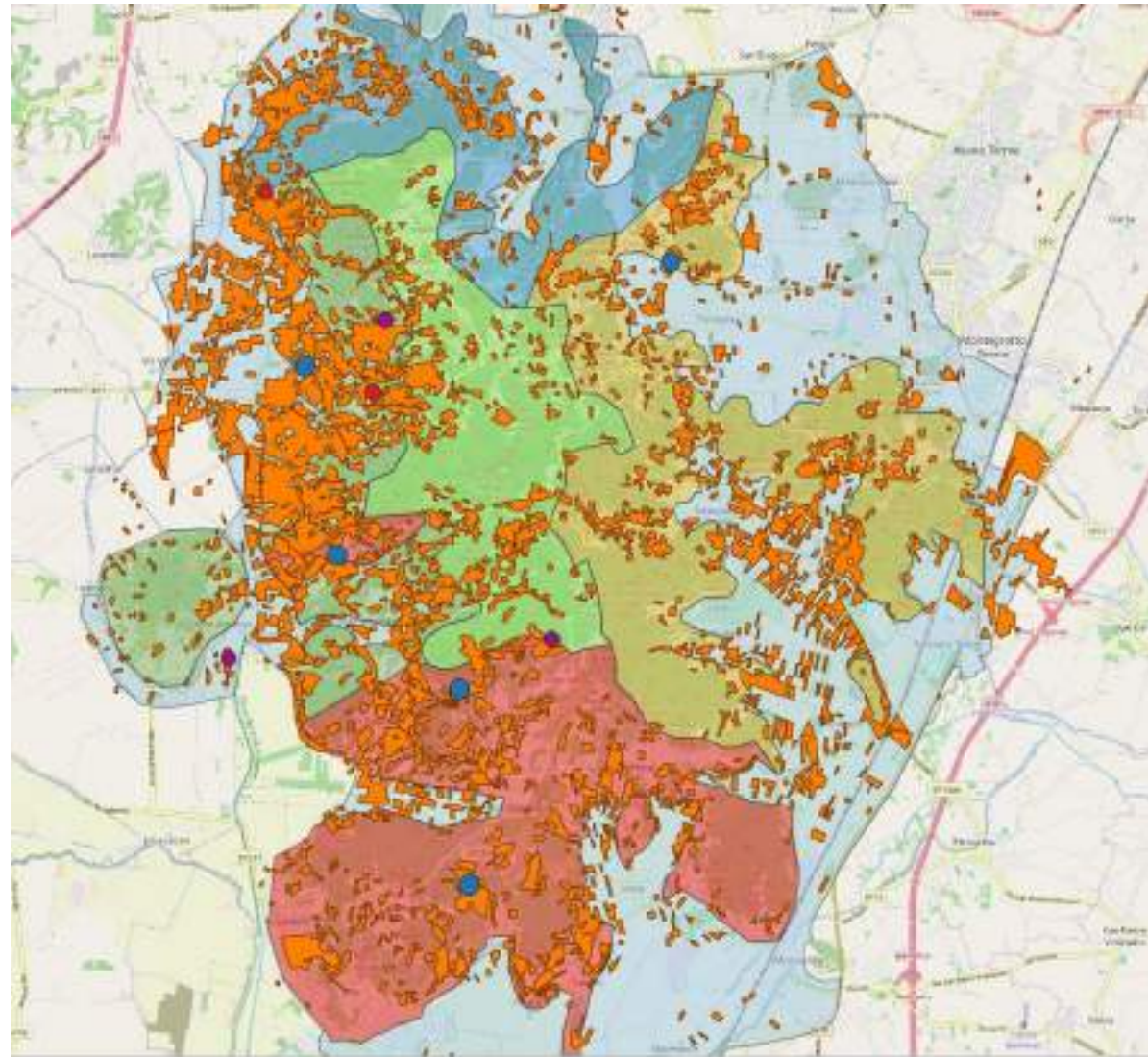
REGIONE DEL VENETO



SVILUPPO  
RURALE  
VENETO  
2023-2027

## Task 2.4 – Impostazione vigneti, **rete rilievi meteorologici**

- **Classificazione pedo-climatica**
- **Posizionamento 5 stazioni meteorologiche** ●



Iniziativa finanziata dal Complemento di sviluppo Rurale per il Veneto 2023-2027

Organismo responsabile dell'informazione: **Consorzio Volontario per la Tutela dei Vini Colli Euganei**

Regione del Veneto - Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione

**GREWIP**  
GRANDI VINI EUGANEI  
WINE IMPROVEMENT  
PROJECT



## WP3 – APPLICAZIONE PROTOCOLLI VITICOLI (M1-M35)

### Task 3.1 – Applicazione protocollo viticolo (P1,P5,P6 + 1 tesista)

- **Sopralluoghi in vigneto (maggio 2025) → valutazione equilibrio vegeto-produttivo**
- **Consegna alle aziende partner (P7-P11) indicazioni sulla regolazione della produzione mediante scacchiatura dei germogli → (9 giugno 2025)**

#### PROGETTO GREWIP SCHEMA ESPLICATIVA SCACCHIATURA

##### OBIETTIVI

1. OTTENERE UN OTTIMALE EQUILIBRIO VEGETO-PRODUTTIVO
2. MIGLIORARE IL CLIMA DELLA CHOMA E QUINDI MIGLIORARE LA SANITA' DELLA PIANTA FAVORENDO IL PASSAGGIO DI ARIA E RADIAZIONE SOLARE E FAVORENDO LA PENETRAZIONE DEI TRATTAMENTI FITOSANITARI

##### MODALITA' DI ESECUZIONE

1. ELIMINAZIONE DEI GERMOGLI CHE NON PORTANO FRUTTO E CHE NON SERVONO PER LA PRODUZIONE DELL'ANNO SUCCESSIVO

GREWIP  
Tabella vigneti  
2025

Azienda	Var.	Forma allevamento	VITI		Densità cep/ha	SCACCHIATURA					
			Sesto impianto			Carica reale			Carica ottimale - scacchiatura		
			Tra file	su file		grapp/cp	gr/grapp	kg/cp	grapp/cp	gr/grapp	kg/cp
CALAON	CS	Guyot	265	80	4.717	34	100	3,40	14	150	2,10
MTF	CS	Sylvoz	270	80	4.630	23	100	2,30	20	100	2,00
STRAZZACAPPA	CS	Guyot	250	80	5.000	18	100	1,80	14	150	2,10
VERONESE	CS	Doppio capovolto	270	100	3.704	31	100	3,10	24	100	3,60
BAU	MT	Doppio Capovolto	270	80	4.630	29	200	5,80	12	200	2,40
CALAON	MT	Guyot	250	80	5.000	23	200	4,60	10	200	2,00
MTF	MT	Cordone speronato	250	80	5.000	11	200	2,20	10	200	2,00
VERONESE	MT	Doppio Guyot	280	89	3.674	26	201	5,23	12	200	2,40

Tabella 2 - Carica di uva stimata e carica di uva ottimale a seguito della scacchiatura

Iniziativa finanziata dal Complemento di sviluppo Rurale per il Veneto 2023-2027

Organismo responsabile dell'informazione: **Consorzio Volontario per la Tutela dei Vini Colli Euganei**  
Regione del Veneto - Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione

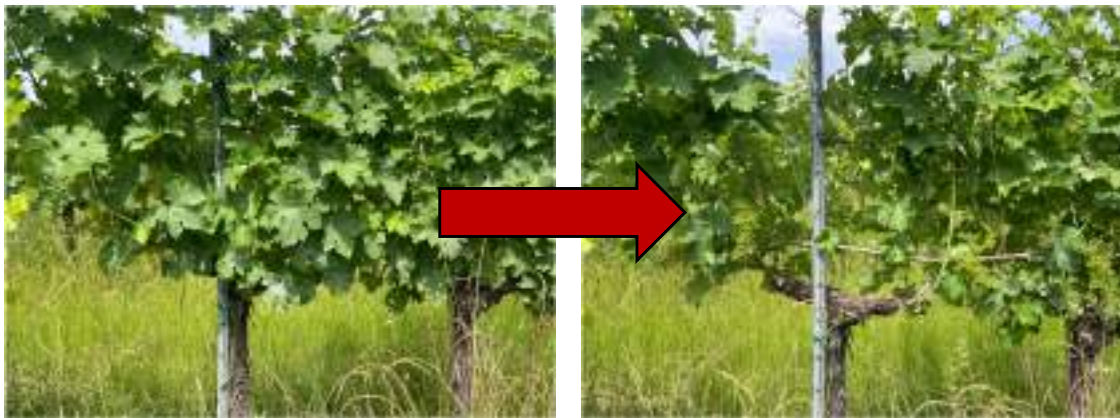




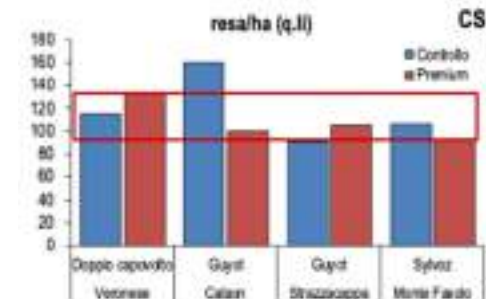
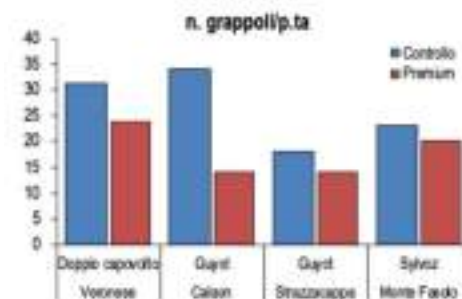
## WP3 – APPLICAZIONE PROTOCOLLI VITICOLI (M1-M35)

### Task 3.1 – Applicazione protocollo viticolo (P1,P5,P6 + 1 tesista)

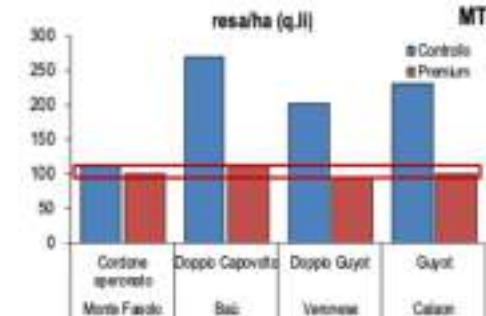
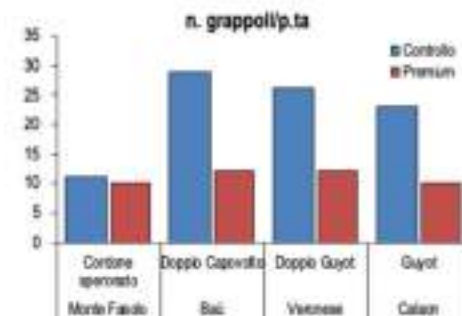
- **Impostazione piano sperimentale: 2 tesi a confronto impostate su 3 repliche per tesi:**
  - ✓ **PREMIUM:** scacchiatura precoce ed eventuale diradamento dei grappoli
  - ✓ **CONTROLLO:** carica di gemme ed interventi a verde come da gestione aziendale;



CS



MT



Iniziativa finanziata dal Complemento di sviluppo Rurale per il Veneto 2023-2027

Organismo responsabile dell'informazione: **Consorzio Volontario per la Tutela dei Vini Colli Euganei**

Regione del Veneto - Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione





Cofinanziato  
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO



## WP3 – APPLICAZIONE PROTOCOLLI VITICOLI (M1-M35)

*Task 3.1 – Applicazione protocollo viticolo (P1,P5,P6 + 1 tesista)*

- **Monitoraggio curve di maturazione (agosto-settembre 2025) → definizione epoca di vendemmia**
  - ✓ MT: 20/8, 25/8, 1/9
  - ✓ CS: 1/9, 8/9, 15/9





## WP3 – APPLICAZIONE PROTOCOLLI VITICOLI (M1-M35)

### Task 3.2 – Rilievi e analisi uve alla vendemmia (P1,P5,P6 + 1 tesista)

- **Analisi quanti-qualitative alla vendemmia** sia sulla tesi **PREMIUM** che **Controllo** (in triplicato):
  - ✓ resa per pianta
  - ✓ peso medio grappolo
  - ✓ peso e diametro medio acino.
  - ✓ **Analisi di laboratorio (analisi interferometrica-IR) dei seguenti parametri: °brix/TSS, acidità totale, ac. Malico, ac. Tartarico, pH, Azoto Prontamente Assimilabile (APA), antociani totali e polifenoli totali.**





Cofinanziato  
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO



## WP3 – APPLICAZIONE PROTOCOLLI VITICOLI (M1-M35)

### ATTIVITÀ PREVISTE (stagione 2026)

- **Impostazione carica di gemme in potatura** → 1° epoca di impostazione qualità in vigneto
- **Raccolta legno di potatura** → determinazione **Indice di Ravaz**
- **Restituzione risultati 2025 e confronto con i partner per la definizione del protocollo 2026**
- **Monitoraggio fenologia dal pianto (scala BBCH, Lorenz et al., 1994)**
- **Reclutamento 1 borsista...**



Iniziativa finanziata dal Complemento di sviluppo Rurale per il Veneto 2023-2027

Organismo responsabile dell'informazione: **Consorzio Volontario per la Tutela dei Vini Colli Euganei**

Regione del Veneto - Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione





# GRUPPO DI LAVORO ENOLOGIA

## **CIRVE – Università di Padova**

Lorenzo Guerrini

Matteo Marangon

## **Consulenti enologici:**

Guido Busatto

Daniele Stenico

## **Team di ricerca:**

3 Tesisti

1 Borsista

## **Supporto analitico e logistico:**

Consorzio Colli Euganei





# PROTOCOLLO (*PREMIUM*) CONDIVISO DI VINIFICAZIONE (T 2.3)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

## PROTOCOLLO CONDIVISO DI VINIFICAZIONE PROGETTO "GREWIP"

### 1. OPERAZIONI PRE-FERMENTATIVE

- Pigia-diraspatura completa su tutti (no eccezioni, no macerazioni acino intero)
- Aggiunta di minima di solfiti (4/6 g/q.le metabisolfito)
- Aggiunta di tannino su tutti i vini. Azione antiossidante e di protezione del colore, possibilmente usare tannino d'uva o misti (ellagici), da aggiungersi in dosi di 5 g/hL. ad inizio fermentazione, e 5 g/hL. a metà fermentazione)
- Aggiunta enzima pectolitico da aggiungersi al cappello di vinacce con le prime lavorazioni del pigiato (non su mosto). Scegliere un enzima tipo L affort

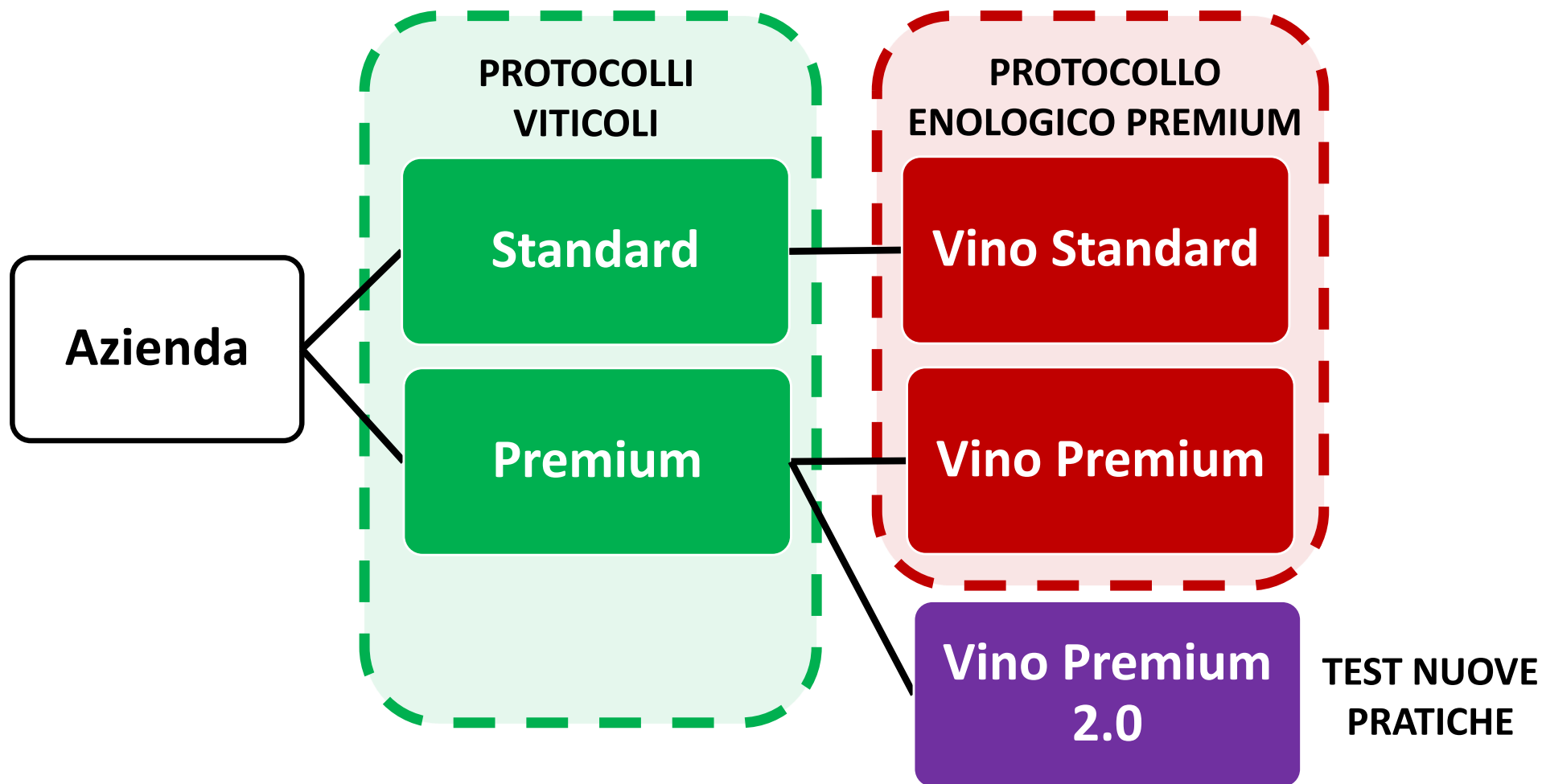
Iniziativa finanziata dal Complemento di sviluppo Rurale per il Veneto 2023-2027

Organismo responsabile dell'informazione: **CONSORZIO VOLONTARIO PER LA TUTELA DEI VINI COLLI EUGANEI**

Regione del Veneto - Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione

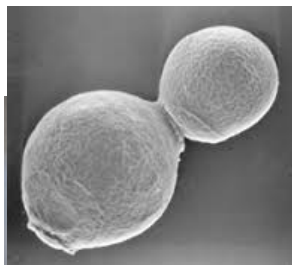


## APPLICAZIONE PROTOCOLLI ENOLOGICI: MICROVINIFICAZIONI (T 4.1)



**4** aziende x **2** varietà (*Merlot e Cabernet sauvignon*) = **24** microvinificazioni

# MICROVINIFICAZIONI (T 4.1)



**INOCULO  
LIEVITI**



**DELESTAGE**



**FOLLATURE**



**SVINATURA e  
PRESSATURA**



**TRAVASI**



# ANALISI CHIMICHE SU PARAMETRI ENOLOGICI (T 4.2)

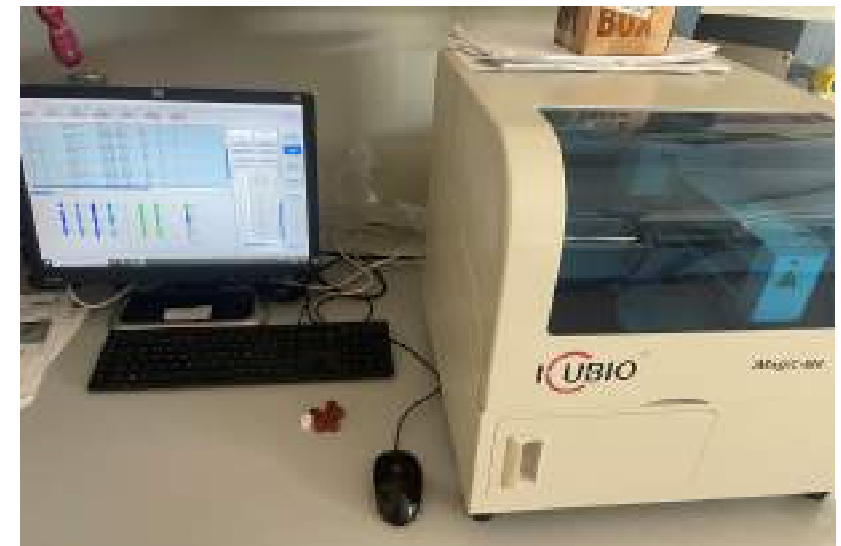
Analisi chimico-fisiche effettuate presso il CIRVE e il laboratorio del Consorzio dei Colli Euganei **sui mosti pre-inoculo** (subito dopo la pigia/diraspatura)

- Concentrazione zuccherina (BABO, Brix)
- Acidità totale e pH
- APA
- Polifenoli totali
- Estraibilità delle vinacce

# Analisi chimico-fisiche su parametri enologici (T 4.2)

Analisi chimico-fisiche effettuate presso il CIRVE e il laboratorio del Consorzio dei Colli Euganei **durante e dopo la fermentazione**

- APA
- Zuccheri residui
- pH e acidità totale
- Acido malico
- Acido acetico / acidità volatile
- Torbidità
- Estraibilità delle vinacce
- Indici di colore del vino
- Polifenoli totali
- Grado alcolico



Analizzatore enzimatico





# Analisi chimico-fisiche su parametri enologici (T 4.2)

Cabernet 23 settembre 2025

Cabernet 1 ottobre 2025

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
DATA PRELIEVO	CAMPIONE E	Titolo Alc. Vol. %vol	Zuccheri %p/v	Volatile g/l	Acidità Totale g/l	pH	Malico g/l	Tartarico g/l	PFT mg/l	Antociani mg/l	Grado Pot %vol	
23-set	VRN STD	7.75	7.5	0.25	6.5	3.5	2.4	2.9	2100	960	12.25	
23-set	VRN PR	8.1	6	0.4	6.2	3.59	2.4	2.6	1960	790	11.7	
23-set	VRN MAC	1.6	17.6	0.27	5	3.56	2.9	3	1280	450	12.16	
23-set	STR ST	6.21	14.1	0.3	5.8	3.56	1.65	3.2	3090	900	14.67	
23-set	STR PR	6.45	13.3	0.22	5.8	3.55	1.65	3.2	3030	900	14.43	
23-set	STR MAC	0.66	23.8	0.18	4.4	3.49	1.5	3.5	2570	670	14.94	
23-set	BCC ST	9.25	5.8	0.57	6.4	3.74	2.5	3.2	2830	710	12.73	
23-set	BCC PR	9.46	6	0.44	5.8	3.73	2.2	2.9	2880	810	13.06	
23-set	BCC MAC	3.1	17.1	0.46	5.1	3.71	2.4	3.1	2130	450	13.36	
23-set	MTF ST	7.4	11.3	0.2	6.2	3.48	2	3	2810	900	14.18	
23-set	MTF PR	6.9	12.2	0.19	6.7	3.4	1.9	3.5	3010	1000	14.22	
23-set	MTF MAC	1.2	22.2	0.25	5.2	3.5	2.1	3.3	2100	705	14.52	

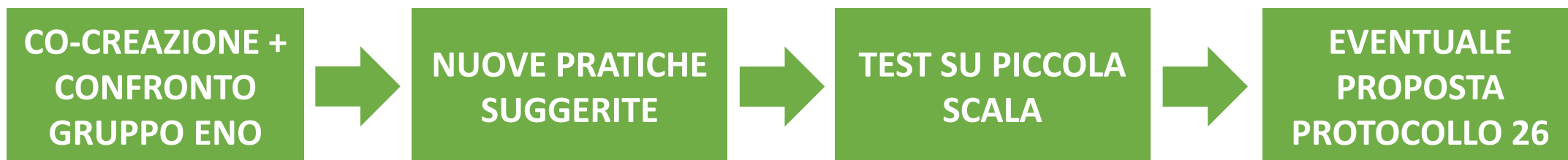
DATA PRELIEVO	CAMPIONE E	Titolo Alc. Vol. %vol	Zuccheri %p/v	Volatile g/l	Acidità Totale g/l	Malico g/l	PFT mg/l	APA mg/l	Tartarico g/l		Grado Pot %vol
01-ott	VRN STD	12.05	0.14	0.48	5.3	0.5	1990	70	2.8		12.134
01-ott	VRN PR	11.5	0.18	0.63	4.9	0.25	1695	70	2.65		11.608
01-ott	VRN MAC	11.5	0.12	0.64	5.1	1.6	1670	60	2.55		11.572
01-ott	STR ST	14.52	0.15	0.6	5.7	1.1	2670	70	2.7		14.61
01-ott	STR PR	14.2	0.15	0.52	5.7	1.2	2650	70	2.6		14.29
01-ott	STR MAC	9.57	7.5	0.3	6	1.55	2950	30	2.5		14.07
01-ott	BCC ST	12.5	0.19	0.83	4.8	0.35	2230	90	2.45		12.614
01-ott	BCC PR	12.8	0.18	0.63	4.1	0.35	2280	100	2.3		12.908
01-ott	BCC MAC	12.35	0.75	0.59	5.1	1.1	2280	70	2.7		12.8
01-ott	MTF ST	13.8	0.13	0.49	5.9	1.45	2690	70	2.7		13.878
01-ott	MTF PR	13.9	0.12	0.55	6.3	1.4	2760	70	2.75		13.972
01-ott	MTF MAC	8.25	9.3	0.28	6.6	2	3000	50	3.1		13.83

## ATTIVITÀ FUTURE

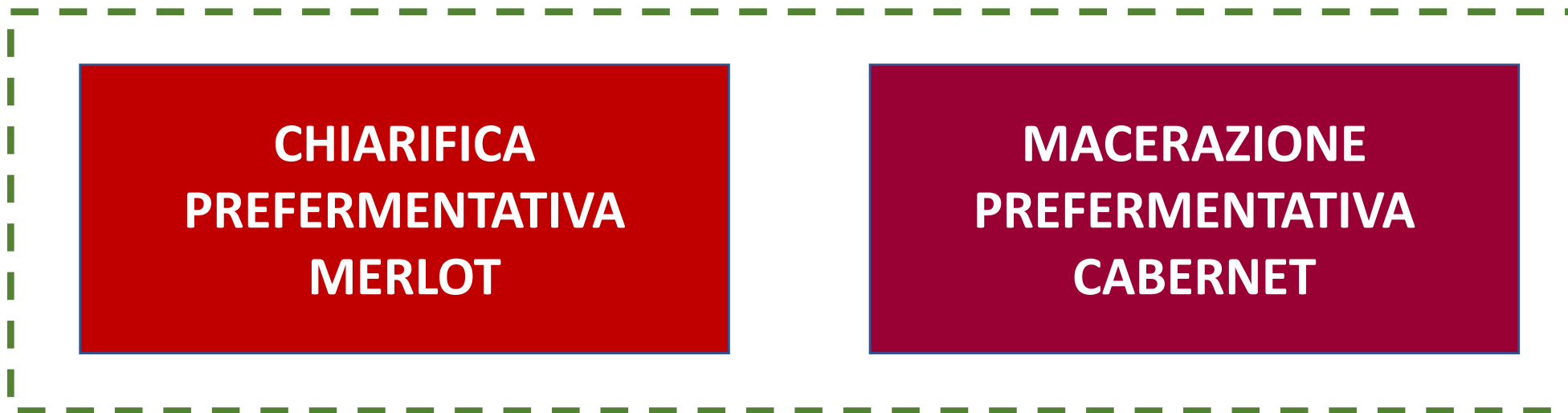
- **Stabilizzazione e imbottigliamento** dei vini sperimentali (T 4.1)
- **Analisi chimiche** di approfondimento sui campioni (T 4.2)
- **Analisi sensoriali** con il coinvolgimento di panel di degustatori esperti e aziende (T 4.2)
- **Elaborazione** e interpretazione dei **dati** raccolti (T 5.1)
- **Restituzione dei risultati** alle aziende e confronto per la definizione del protocollo 2026 (T 5.2)



# VALUTAZIONE DEI PROTOCOLLI ENOLOGICI (T 5.1 e 5.2)



## CONFRONTO A PARTIRE DA PROTOCOLLO VITICOLO PREMIUM





Cofinanziato  
dall'Unione europea



## WP6 - DISSEMINAZIONE E DIVULGAZIONE

Task 6.1 – disseminazione

TASK 6.2 – divulgazione

- Stiamo lavorando alla realizzazione:
  - del sito specifico per il progetto
  - della pagina web di progetto
  - del video Tutorial
- Abbiamo realizzato il brand book



Cofinanziato  
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO



SVILUPPO  
RURALE  
VENETO  
2023-2027

## WP6 - DISSEMINAZIONE E DIVULGAZIONE

Task 6.1 – disseminazione

TASK 6.2 – divulgazione

### I PROSSIMI INCONTRI

- Giorno 03/03 dalle 14.00 alle 16.00 presso la **Soc. Agricola Semplice Veronese Via Fattorelle n. 14 - 35030 Cinto Euganeo (PD)** (parte agronomica)
- Giorno 10/03 dalle 16.00 alle 18.00 presso **Bacco e Arianna Società Agr. di Calaon Ernesto e C. Via Ca' Sceriman, 784 - 35030 Vo' (PD)** (parte enologica)
- Giorno 30/03 dalle 18.00 in consorzio riunione informativa relativa alla fine del primo anno - **Consorzio Volontario per la Tutela dei Vini Colli Euganei Piazzetta Martiri, 10 - 35030 Vo' (PD)**



Cofinanziato  
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO



SVILUPPO  
RURALE  
VENETO  
2023-2027

# Grazie a tutti Voi per l'attenzione

Iniziativa finanziata dal Complemento di sviluppo Rurale per il Veneto 2023-2027

Organismo responsabile dell'informazione: **CONSORZIO VOLONTARIO PER LA TUTELA DEI VINI COLLI EUGANEI**

Regione del Veneto - Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione

**GREWIP**  
GRUPPO EUGANEI  
RURALI  
PUBBLICITÀ  
PAGELLE