### Documento aggiornato al: 30/10/2025, 16:48. CREA/SNCV ©2011-2025.



#### Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite** G.U. n. 61 del 14/03/2006

## **Origine**

Gambellara (VI)

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Gambellara (VI)

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot

Densità di impianto (ceppi/ha) 3333

Periodo di osservazione 2000-2002

### CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria medio-buona
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produttività leggermente inferiore
- ✓ Ottima la resistenza alla botrite

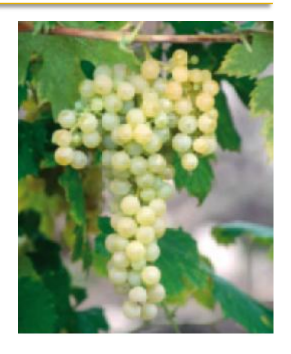
FASE FENOLOGICA	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione (*)	III decade Settembre

# SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	<del>-</del>

## IL GRAPPOLO

- Grappolo piccolo, da semispargolo a spargolo, munito di ali
- Acino medio-piccolo, a buccia consistente, di colore giallo ambrato (se esposta al sole)

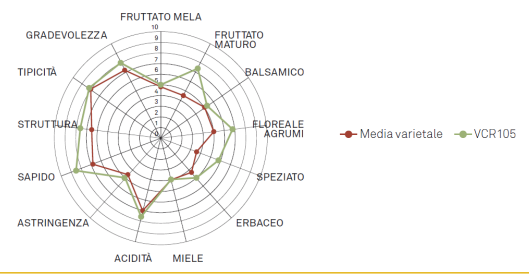




CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,42
Produzione per ceppo (Kg)	4,34
Numero grappoli/ceppo	14
Peso medio grappolo (g)	306
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	Parametri	CLONE (*)
	<b>ENOCHIMICI</b>	
	Zuccheri (Babo)	17,05
9	рН	3,16
MOST	Acidità totale (g/l)	8,20
M	Ac. Tartarico (g/l)	5,34
	Ac. Malico (g/l)	2,16

### ANALISI SENSORIALE



## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il clone dà vini di ottima struttura e sapidità, con sentori accentuati di fruttato maturo, balsamico e floreale intenso (agrumi). Se ne consiglia l'utilizzo per l'ottenimento di vini da destinare a periodi di affinamento anche lunghi e/o per passiti.

## ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Si adatta ai terreni fertili e ai climi relativamente più umidi.

(\*) Dati medi relativi al biennio 2000-2001

