

MALVASIA BIANCA LUNGA B.

Documento aggiornato al: 02/02/2025, 04:57. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 72 del 27/03/1995

Origine

Tortoreto Lido (TE)

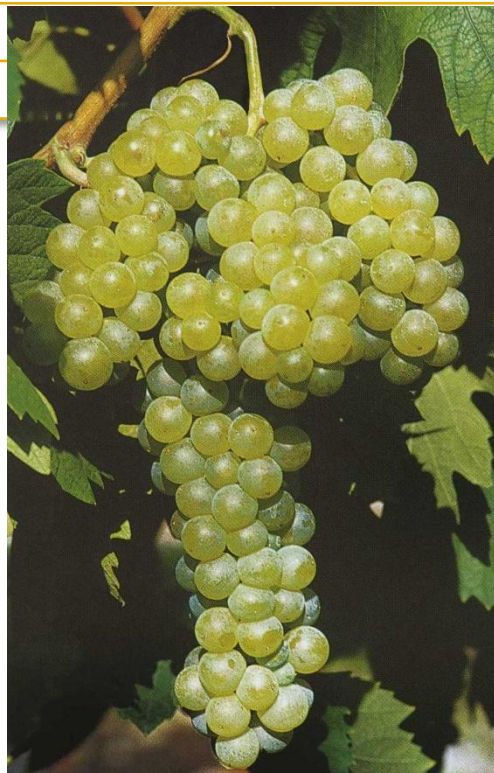
I-VCR 10

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Rauscedo (PN); Città S. Angelo (PE)
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	1987-1989

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di forma particolare
- ✓ Vigoroso
- ✓ Fertilità reale superiore, un po' meno quella delle gemme basali
- ✓ Produzione medio-buona
- ✓ Minore sensibilità agli attacchi di botrite



IL GRAPPOLO

- ✘ Grappolo medio, piramidale, tendenzialmente spargolo
- ✘ Acino medio, rotondeggiante

Rauscedo

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	III decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiaatura	III decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

<i>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</i>	<i>CLONE</i>
---	---------------------

Botrite (*)	0,69
Oidio	-

<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
--	---------------------

Fertilità reale	1,41
Produzione per ceppo (Kg)	14,13
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	368
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

<i>PARAMETRI ENOCHIMICI</i>	<i>CLONE</i>
--	---------------------

MOSTO	Zuccheri (Babo)	14,1
	pH	3,17
	Acidità totale (g/l)	8,8
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

(*) Si è ritenuto opportuno rilevare la botrite a Rauscedo e l'oidio a Pescara, in considerazione delle diverse condizioni ambientali favorevoli all'una o all'altra malattia: percentuale di acini colpiti su venti grappoli esaminati per pianta.

Città Sant' Angelo

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaatura	II decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio (*)	0,60

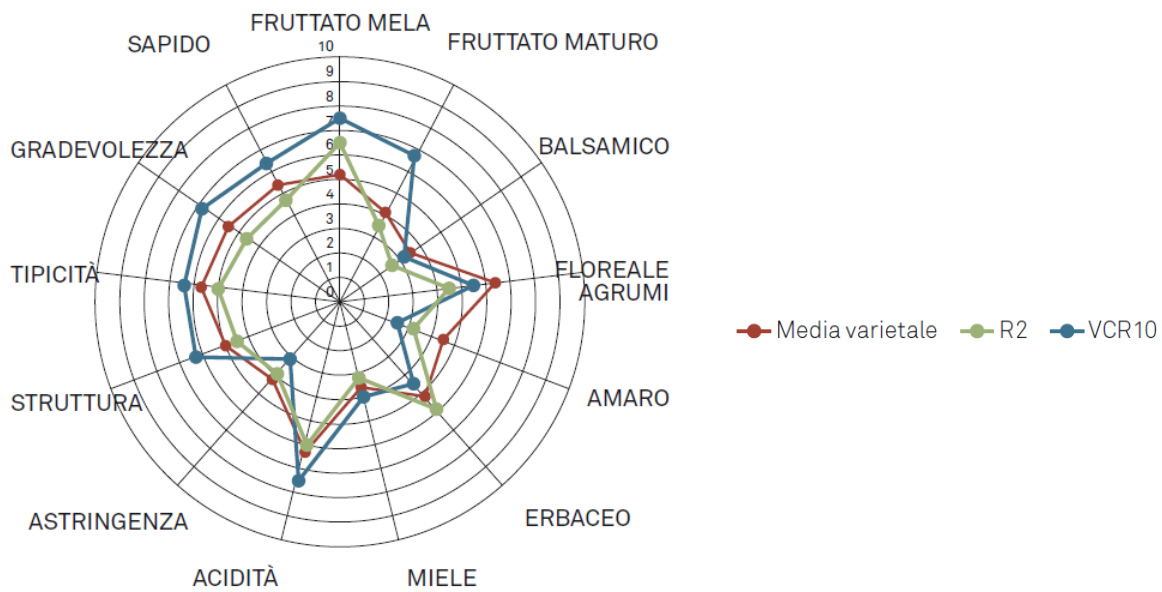
CARATTERISTICHE CLONE PRODUTTIVE

Fertilità reale	1,46
Produzione per ceppo (Kg)	15,38
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	371,67
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

PARAMETRI CLONE ENOCHIMICI

MOSTO	Zuccheri (Babo)	15,93
	pH	3,12
	Acidità totale (g/l)	7,48
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo paglierino chiaro. Al gusto-olfatto sono risultati preminenti i caratteri di acidità, intensità, finezza, corpo e armonia. Il clone dà un vino ricco di profumo.