

# TREBBIANO TOSCANO B.

I-VCR 8



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

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

## Origine

Montemassi (GR)

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

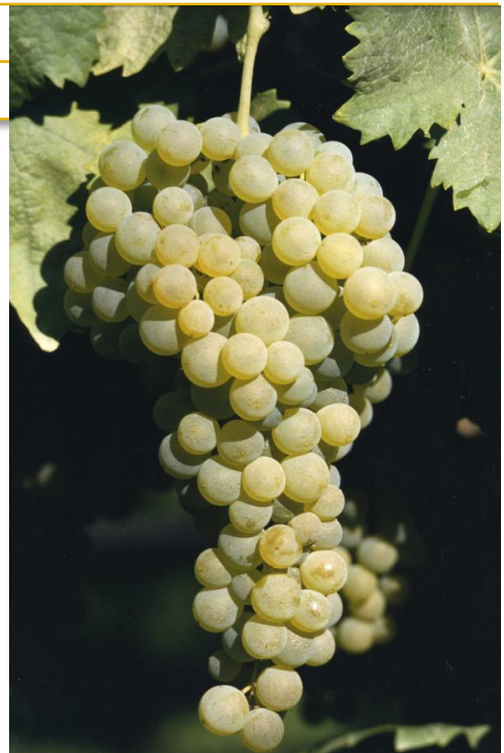
Ubicazione	Rauscedo (PN); Città S. Angelo (PE)
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	1991-1993

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Appartiene al biotipo Procanico (o Biancame)
- ✓ Vigoria buona
- ✓ Fertilità sia reale che basale buona
- ✓ Produttività leggermente minore
- ✓ Buona resistenza all'oidio e alla botrite

## IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo medio-piccolo, tronco-piramidale, alato, semicompatto, non biforca in punta
- ✚ Acino medio, rotondeggiante



## Rauscedo

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

<i><b>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Botrite (*)	1,05
Oidio	-

<i><b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Fertilità reale	1,29
Produzione per ceppo (Kg)	15,12
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	374
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	<i><b>PARAMETRI ENOCHEMICI</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	16,63
	pH	3,09
	Acidità totale (g/l)	8,93
	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 delle due malattie: percentuale di acini colpiti su venti grappoli esaminati per pianta.

Città S. Angelo

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

***SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE  
CRITTOGAMICHE (%)***

Botrite	-
Oidio (*)	3,99

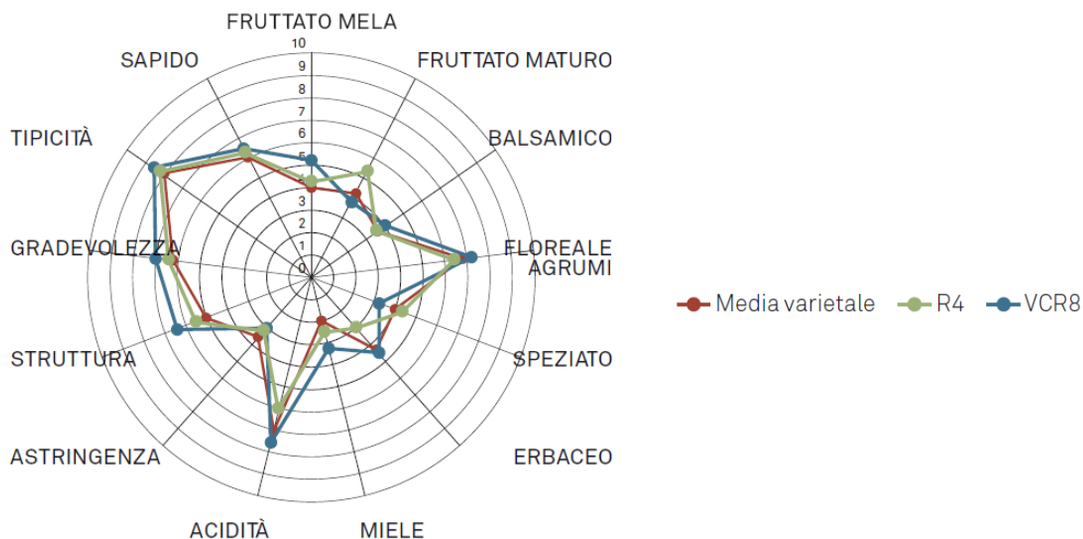
***CARATTERISTICHE  
PRODUTTIVE CLONE***

Fertilità reale	1,28
Produzione per ceppo (Kg)	13,60
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	3645,50
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

***PARAMETRI  
ENOCHIMICI CLONE***

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	16,17
	pH	3,12
	Acidità totale (g/l)	7,60
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

## ANALISI SENSORIALE



## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Al gusto-olfatto sono risultati preminenti i caratteri di finezza ed armonia. Il clone dà un vino di colore giallo paglierino, più profumato, più alcolico, di ottima struttura e giusta acidità fissa; privo di quel gusto finale amarognolo e non fine, tipico del Trebbiano Toscano. Adatto al taglio con altri vini e per leggero invecchiamento. Si presta all'appassimento per la produzione del Vin Santo.