## **VERMENTINO B.**



#### Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 273 del 22/11/1994

#### **Origine**

Follonica (GR)

#### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Rauscedo (PN); Città S. Angelo (PE)

Forma di allevamento

Densità di impianto (ceppi/ha)

Periodo di osservazione

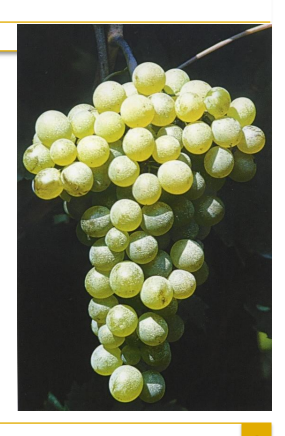
1990-1992

#### CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria buona
- ✓ Produzione buona e costante
- ✓ Resistenza alla botrite più che media

#### IL GRAPPOLO

- Grappolo medio, semispargolo, cilindricopiramidale
- Acino medio o più, a buccia consistente, di colore giallo ambrato



### Rauscedo

FASE FENOLOGICA	<b>E</b> POCA
Germogliamento	III decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiatura	III decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLO	
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite (*)	2,44
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,20
Produzione per ceppo (Kg)	14,32
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	300,50
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	15,02
9	рН	3,08
MOST	Acidità totale (g/l)	9,97
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

<sup>(\*)</sup> 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

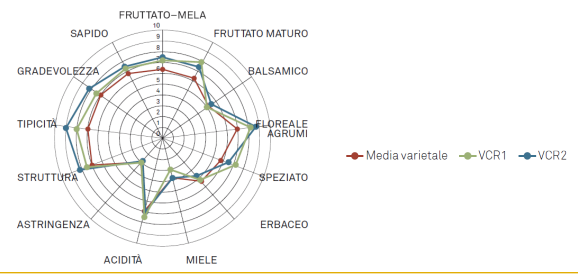
FASE FENOLOGICA	<b>E</b> POCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiatura	III decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite	-
Oidio (*)	2,32

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,30
Produzione per ceppo (Kg)	15,53
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	295,67
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	Parametri	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	16,93
2	рН	3,10
MOST	Acidità totale (g/l)	8,17
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

#### ANALISI SENSORIALE



### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il clone dà vini fruttati, delicati, di buona acidità ed elevata tipicità. Da consumarsi giovani o con leggero invecchiamento.