

#### Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo - Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 289 del 09/12/1992

# **Origine**

Rauscedo (PN)

#### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Rauscedo (PN): Città

Forma di allevamento

Densità di impianto (ceppi/ha)

Periodo di osservazione

Rauscedo (PN); Città S. Angelo (PE)

-

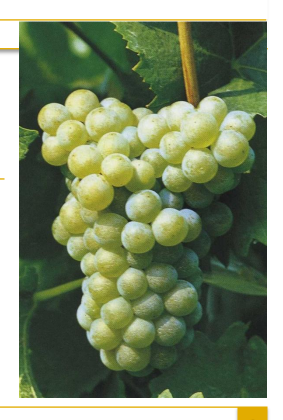
1987, 1988 e 1990

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensione superiore
- ✓ Vigoria buona-ottima
- ✓ Produzione buona e costante
- ✓ Ottima la resistenza alla botrite

### IL GRAPPOLO

- Grappolo più che medio, allungato, semicompatto o meno
- Acino medio, rotondeggiante



# Rauscedo

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	I decade Agosto
Maturazione	I decade Settembre

Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite (*)	0,53
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,47
Produzione per ceppo (Kg)	8,52
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	205
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	Parametri	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	15,30
2	рН	3,22
MOSTC	Acidità totale (g/l)	7,78
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 malattia: percentuale di acini colpiti su venti grappoli esaminati per pianta.

# Città S. Angelo

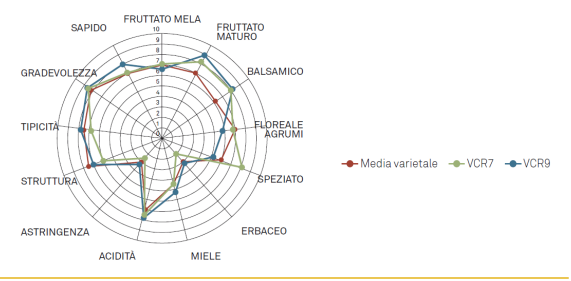
FASE FENOLOGICA	<b>E</b> POCA
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiatura	III decade Luglio
Maturazione	I decade Settembre

Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite	-
Oidio (*)	0,13

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,55
Produzione per ceppo (Kg)	9,54
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	190
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	Parametri	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	16,29
9	рН	3,10
MOST	Acidità totale (g/l)	7,60
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	

#### ANALISI SENSORIALE



#### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di colore giallo paglierino, aroma intenso di fruttato; al gusto-olfatto sono risultati preminenti i caratteri di vivezza e finezza.

Considerati la snellezza del corpo e l'acidità fissa è consigliato per vino base spumante.