

#### Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite** G.U. n. 241 del 16/10/2003

#### **Origine**

Davis University - California

#### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Rauscedo (PN); Spresiano (TV)

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Sylvoz

Densità di impianto (ceppi/ha) 2380

Periodo di osservazione 1995-1997

#### CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produzione media
- ✓ Ottima resistenza alla botrite

#### IL GRAPPOLO

- Grappolo piccolo, semicompatto, cilindrico, a volte con una corta ala
- Acino piccolo, buccia di ottima consistenza fortemente ed uniformemente colorata



# Rauscedo

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	2
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE	
PRODUTTIVE		
Fertilità reale	1,47	
Produzione per ceppo (Kg)	4,93	
Numero grappoli/ceppo	36,8	
Peso medio grappolo (g)	134	
Peso medio acino (g)	-	
Peso legno potatura (g/ceppo)	-	
Indice di Ravaz	-	

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	16,87
9	рН	3,29
MOSTO	Acidità totale (g/l)	7,00
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
NI.	Polifenoli totali (mg/l)	-

# Spresiano

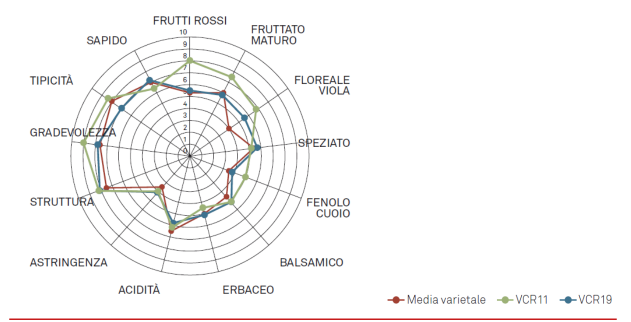
FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	III decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	II decade Ottobre

Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite	3,33
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,39
Produzione per ceppo (Kg)	4,64
Numero grappoli/ceppo	34,7
Peso medio grappolo (g)	133,67
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	17,40
9	рН	3,20
MOSTO	Acidità totale (g/l)	7,47
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
VI	Polifenoli totali (mg/l)	-

## ANALISI SENSORIALE



### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il clone dà vini da lungo invecchiamento di elevata tannicità e di ottima struttura. L'affinamento in botte conferisce morbidezza ai tannini, rotondità e maggiore complessità al vino.