## SANGIOVESE N.

Documento aggiornato al: 29/11/2025, 07:32. 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**

Vecchiazzano (FO)

# **VCR 23**

#### 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

- ✓ **Grappolo** a maturazione leggermente precoce
- ✓ Vigoria buona
- ✓ Fertilità buona, soprattutto quella basale
- ✓ Produttività media o inferiore
- ✓ Resistenza alla botrite ottima

#### IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-piccolo, cilindrico, semicompatto, alato
- Acino medio o meno, ovoide, di colore blunero uniformemente distribuito



### Rauscedo

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

Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite (*)	2,22
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,36
Produzione per ceppo (Kg)	11,26
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	280,67
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	17,30
2	рН	3,20
MOSTO	Acidità totale (g/l)	8,75
M	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
NI.	Polifenoli totali (mg/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

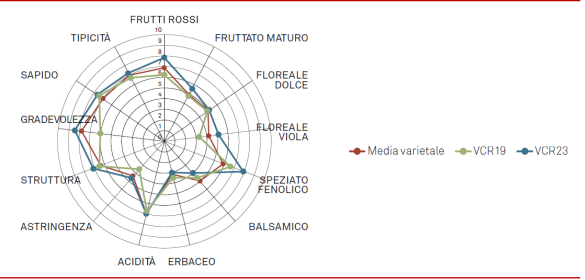
FASE FENOLOGICA	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite	-
Oidio (*)	3,29

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,33
Produzione per ceppo (Kg)	11,51
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	296,83
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	17,13
2	рН	3,00
MOSTO	Acidità totale (g/l)	8,2
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
AI	Polifenoli totali (mg/l)	-

#### ANALISI SENSORIALE



#### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di colore rosso rubino carico; aroma intenso di fruttato, con elevati sentori di cannella, pepe nero, liquirizia; sapore speziato, di ottima struttura. Si presta all'invecchiamento prolungato.