

# CARMENERE N.

Documento aggiornato al: 01/04/2025, 12:33. CREA/SNCV ©2011-2025.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 186 del 09/08/2013

## Origine

Azzano X (PN)

I-VCR 17

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Rauscedo (PN)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3333
Periodo di osservazione	2007-2009

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità buona-ottima
- ✓ Ottima la dotazione di zucchero nei mosti e l'acidità totale
- ✓ Produttività soddisfacente

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

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-piccolo, cilindrico-piramidale, semispargolo, caratterizzato dalla presenza di 2 o più ali medie
- ✿ Acino medio-grosso, sferoide, a buccia consistente e uniformemente colorata



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

Botrite	0,83
Oidio	0,67

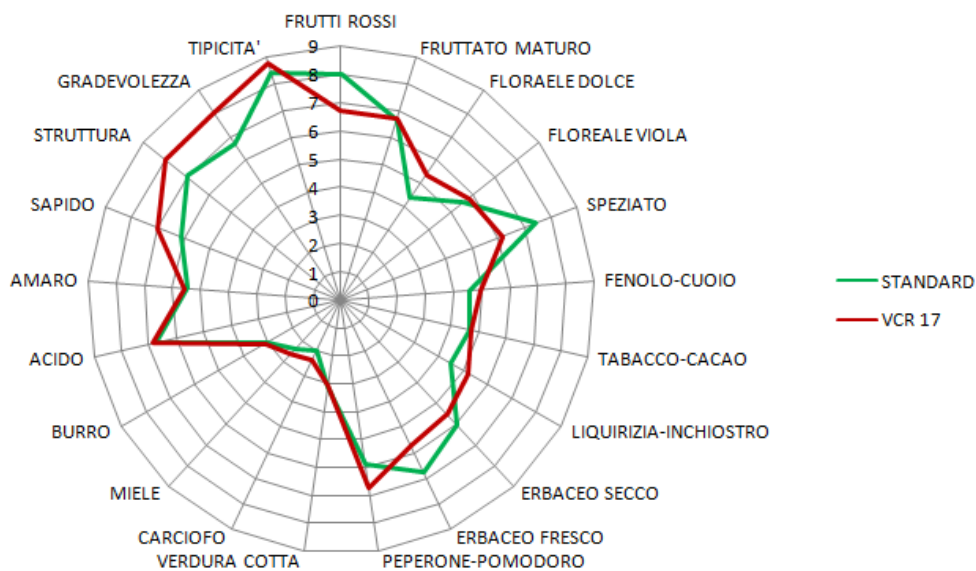
**CARATTERISTICHE** **CLONE**  
**PRODUTTIVE**

Fertilità reale	1,59
Produzione per ceppo (Kg)	2,98
Numero grappoli/ceppo	17,5
Peso medio grappolo (g)	170
Peso medio acino (g)	2,30
Peso legno potatura (g/ceppo)	770
Indice di Ravaz	3,87

**PARAMETRI** **CLONE**  
**ENOCHIMICI**

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	19,20
	pH	3,25
	Acidità totale (g/l)	6,07
	Ac. Tartarico (g/l)	5,40
	Ac. Malico (g/l)	2,75
<b>VINO</b>	Antociani totali (mg/l)	608 (*)
	Polifenoli totali (mg/l)	2.380 (*)

**ANALISI SENSORIALE**



(\*) Dati medi relativi al biennio 2007-2008

---

## ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Vino di ottima armonia e intensità olfattiva; la nota erbacea è attenuata da sentori floreali-dolci e di frutta matura, con un piacevole ritorno di spezie. Di buon corpo e struttura. Si presta ad essere consumato giovane o invecchiato; partecipa al taglio con altri vitigni bordolesi apportando colore e struttura.