

# CARMENERE N.

Documento aggiornato al: 19/09/2024, 07:17. CREA/SNCV ©2011-2024.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 297 del 22/12/2001

## Origine

Azzano X (PN)

I-VCR 700

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Rauscedo (PN); Castagneto Carducci (LI)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	1998-2000

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Acino** di dimensioni leggermente superiori
- ✓ Vigoria media
- ✓ Produzione media
- ✓ Ottima resistenza alla botrite

## IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo medio-piccolo, semispargolo o semicompatto
- ✚ Acino uniforme nella grossezza, intensamente colorato a buccia consistente



## Rauscedo

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

<i><b>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Botrite	-
Oidio	-

<i><b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Fertilità reale	1,37
Produzione per ceppo (Kg)	3,73
Numero grappoli/ceppo	15
Peso medio grappolo (g)	246,33
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	<i><b>PARAMETRI</b></i>	<i><b>CLONE (*)</b></i>
	<i><b>ENOCHIMICI</b></i>	
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	17,93
	pH	3,21
	Acidità totale (g/l)	7,40
	Ac. Tartarico (g/l)	-
<b>VINO</b>	Ac. Malico (g/l)	-
	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

(\*) Dati medi relativi al triennio 1997-1999

Castagneto  
Carducci

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

<i><b>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Botrite	-
Oidio	-

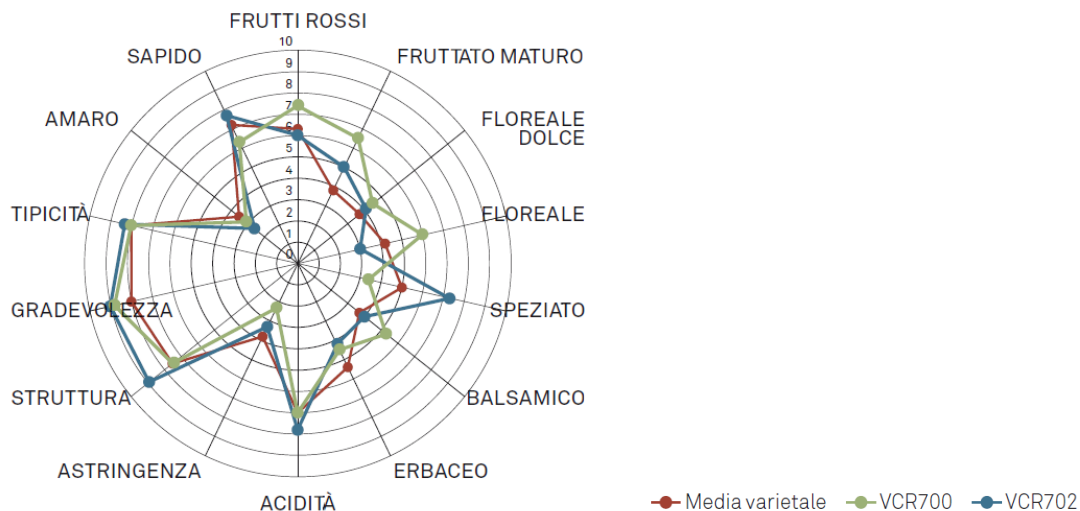
<i><b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Fertilità reale	1,37
Produzione per ceppo (Kg)	3,21
Numero grappoli/ceppo	13,7
Peso medio grappolo (g)	233,66
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	<i><b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b></i>	<i><b>CLONE (*)</b></i>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	18,20
	pH	3,28
	Acidità totale (g/l)	7,13
	Ac. Tartarico (g/l)	-
<b>VINO</b>	Ac. Malico (g/l)	-
	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

---

## ANALISI SENSORIALE

---



---

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

---

Il vino si caratterizza al gusto per la sua freschezza, possiede profumi di fruttato; complesso e persistente in bocca e nel retrogusto, di struttura; ricco di tannini morbidi. Si adatta al medio-lungo invecchiamento (2-3 anni).