

CARMENERE N.

I-VCR 700



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)

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

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</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	-

PARAMETRI CLONE (*) ENOCIMICI

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

(*) Dati medi relativi al triennio 1997-1999

Castagneto
Carducci

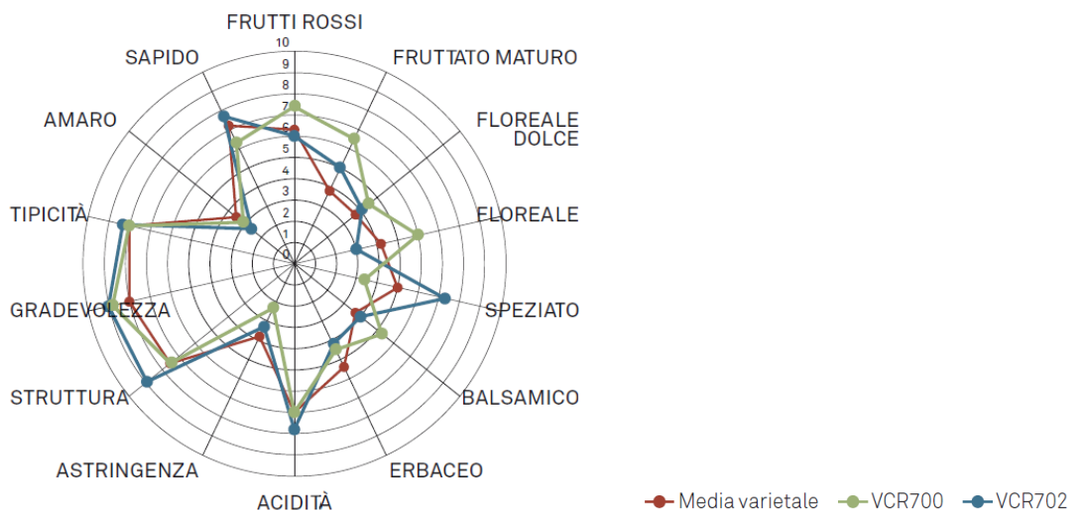
<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	I decade Agosto
Maturazione (*)	I decade Ottobre

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

<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</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>PARAMETRI ENOCIMICI</i>	<i>CLONE (*)</i>
MOSTO	Zuccheri (Babo)	18,20
	pH	3,28
	Acidità totale (g/l)	7,13
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	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).