

CHARDONNAY B.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 72 del 27/03/1995

Origine

San Michele all'Adige (TN)

I-VCR 4

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Rauscedo (PN), Città Sant'Angelo (PE)
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	1987-1989

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria buona
- ✓ Fertilità medio-bassa
- ✓ Produzione bassa e costante
- ✓ Resistenza alle malattie buona

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	III decade Luglio
Maturazione	I decade Settembre

IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo medio-piccolo, semicompatto o semispargolo
- ✚ Acino uniforme, medio, di colore particolarmente ambrato e pruinoso



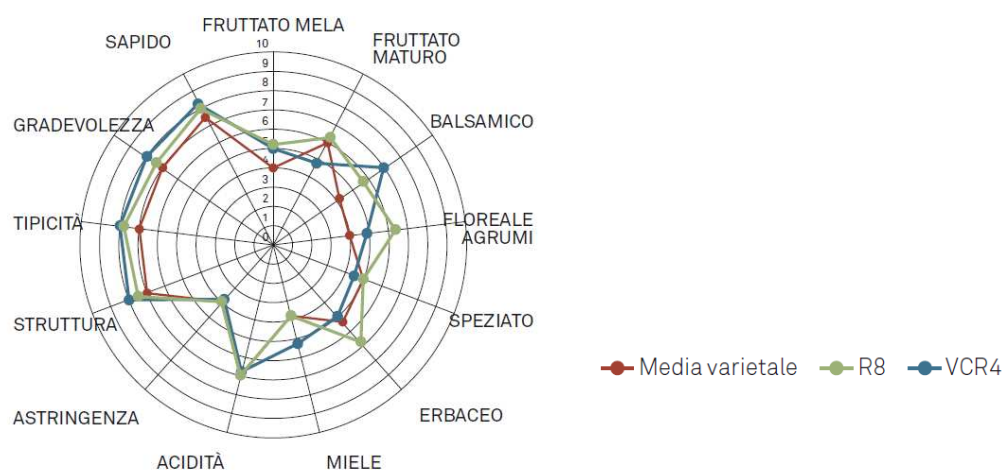
**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE
CRITTOGAMICHE**

Botrite (*)	0,81
Oidio (**)	1,32

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	0,92
Produzione per ceppo (Kg)	6,35
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	142,9
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (Babo)	16,7
	pH	3,18
	Acidità totale (g/l)	8,04
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Nella degustazione sono risultati preminenti i caratteri di intensità-armonia. Il clone è una mutazione dello e dà vini dal caratteristico aroma di moscato. Si consiglia l'utilizzo in taglio al 5-10% con altri cloni di Chardonnay .

Percentuale di acini colpiti su 20 grappoli esaminati per pianta, nelle località di Rauscedo (PN) (*) e Città Sant'Angelo (PE) (**)