

# GRECO B.

Documento aggiornato al: 01/09/2024, 03:22. CREA/SNCV ©2011-2024.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 19 del 24/01/2003

## Origine

Montefusco (AV)

I-VCR 5

## 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

- ✓ Fertilità e produzione buona e costante
- ✓ Vigoria media
- ✓ Produttività leggermente superiore
- ✓ Buona la resistenza alla botrite

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiaura	II decade Agosto
Maturazione (*)	III decade Settembre

## IL GRAPPOLO

- 🍇 Grappolo medio
- 🍇 Acino medio o più



**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE  
CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	1,5
Oidio	1,5

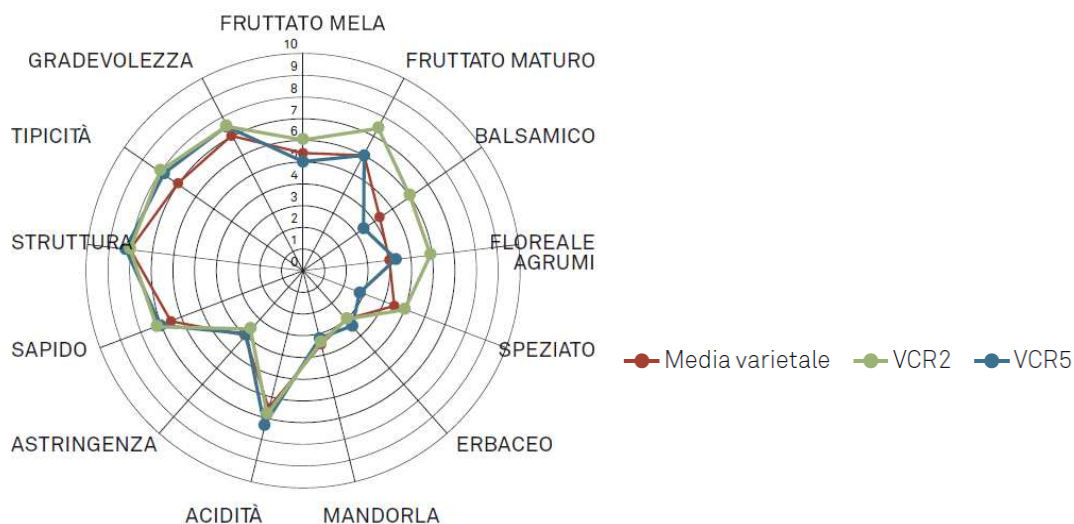
**CARATTERISTICHE  
PRODUTTIVE CLONE**

Fertilità reale	1,39
Produzione per ceppo (Kg)	3,20
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	230
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

**PARAMETRI  
ENOCHIMICI CLONE (\*)**

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	19,20
	pH	2,98
	Acidità totale (g/l)	9,35
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

**ANALISI SENSORIALE**



**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il clone è indicato per vini di discreta acidità, floreali, strutturati. Si presta alla produzione di vini da invecchiare, anche nel legno.

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