# **GRECO B.**

Documento aggiornato al: 14/12/2025, 03:49. CREA/SNCV ©2011-2025.



#### 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)

# 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

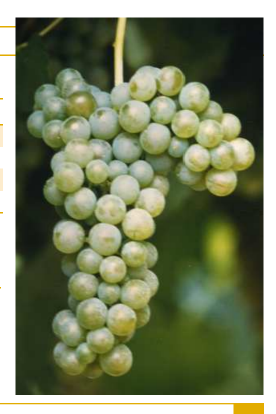
# CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

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

FASE FENOLOGICA	<b>EPOC</b> A
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione (*)	III decade Settembre

# IL GRAPPOLO

- Grappolo medio
- Acino medio o più



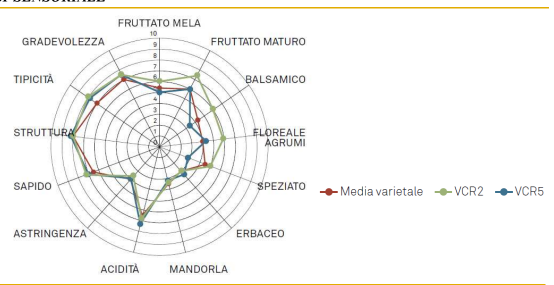
# Suscettibilità malattie Clone crittogamiche (%)

Botrite	1,5
Oidio	1,5

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
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	CLONE (*)
	<b>ENOCHIMICI</b>	
	Zuccheri (Babo)	19,20
9	рН	2,98
MOSTC	Acidità totale (g/l)	9,35
Ĭ	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.

<sup>(\*)</sup> Dati medi relativi al triennio 1997-1999

