# PINOT BIANCO B.

Documento aggiornato al: 07/12/2025, 10:25. CREA/SNCV ©2011-2025.



#### Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite** G.U. n. 72 del 27/03/1995

### Origine

Rauscedo (PN)

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Rauscedo (PN); Città S. Angelo (PE)
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	1987-1989

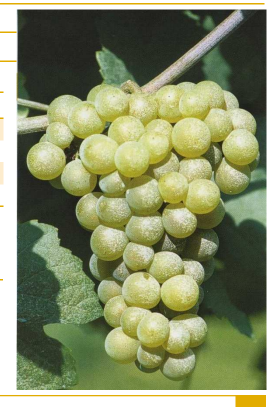
## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità leggermente superiore
- ✓ Produzione buona e costante
- ✓ Buona resistenza alla clorosi

<b>EPOC</b> A
I decade Aprile
III decade Maggio
III decade Luglio
I decade Settembre

#### IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-piccolo, corto, semicompatto
- Acino grosso, a buccia spessa con sfumature ambrate

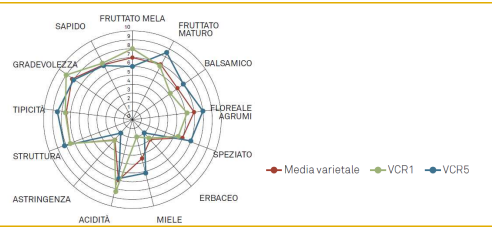


Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE	
Botrite (*)	0,95
Oidio (**)	0,60

CARATTERISTICHE	CLONE
Produttive	
Fertilità reale	1,56
Produzione per ceppo (Kg)	7,21
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	172,15
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	Parametri	CLONE
	<b>ENOCHIMICI</b>	
	Zuccheri (Babo)	15,2
9	рН	3,12
MOSTO	Acidità totale (g/l)	8,03
M	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

#### ANALISI SENSORIALE



#### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Al gusto-olfatto sono risultati preminenti i caratteri di intensità, finezza e corpo. Indicato per vini leggermente aromatici, di buona struttura ed acidità adatti alla spumantizzazione.

## ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Il clone può essere coltivato anche in terreni calcarei.

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

