

# ARNEIS B.

Documento aggiornato al: 29/12/2025, 03:20. 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

Monteu Roero (CN)

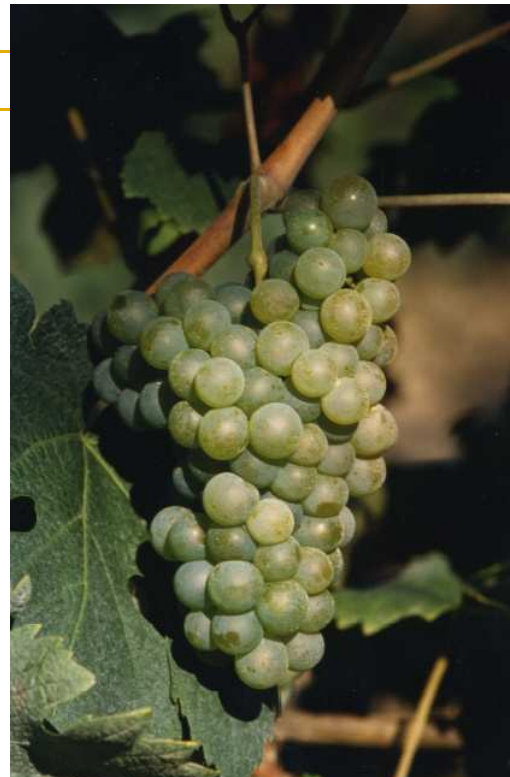
I-VCR 4

## CAMPO DI OMologazione e CONFRONTO

Ubicazione	Rauscedo (PN), Monteu Roero (CN)
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

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



## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

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

## IL GRAPPOLO

- Grappolo medio o più, semicompatto
- Acino medio, buccia consistente di colore giallastro

## **SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**

### **CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	-
Oidio	-

### **CARATTERISTICHE CLONE**

#### **PRODUTTIVE**

Fertilità reale	1,49
Produzione per ceppo (Kg)	3,02
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	203,00
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

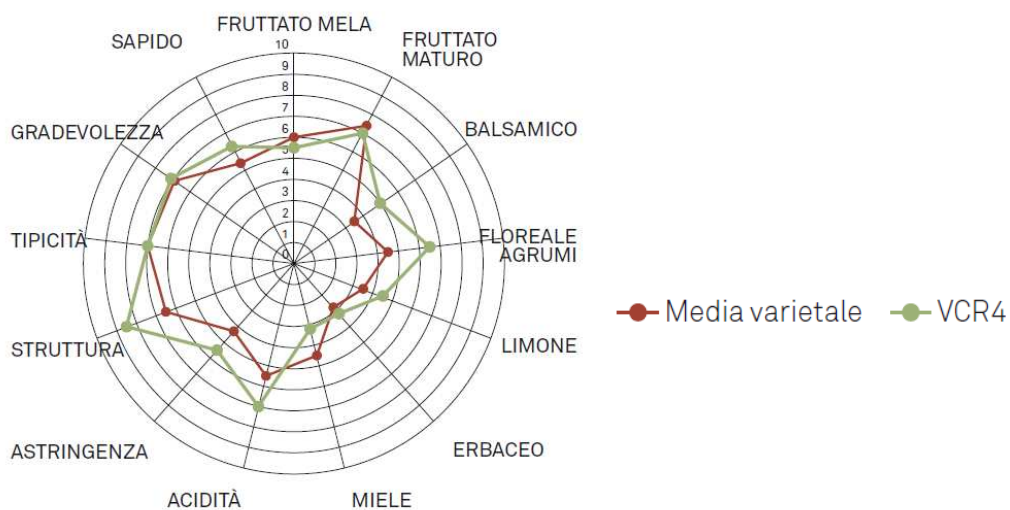
### **PARAMETRI CLONE (\*)**

#### **ENOCHIMICI**

Zuccheri (Babo)	17,97
pH	3,23
Acidità totale (g/l)	7,65
Ac. Tartarico (g/l)	-
Ac. Malico (g/l)	-

### **MOSTO**

## **ANALISI SENSORIALE**



## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il clone dà vini di acidità e struttura superiore alla media, molto tipici con prevalenti note floreali. Ideali per la spumantizzazione.

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