

# FALANGHINA B.

Documento aggiornato al: 23/02/2026, 04:18. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

I-VCR 2

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 242 del 14/10/2004

## Origine

Guardia Sanframondi (BN)

## CAMPO DI OMOLGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	San Sepolcro (AR)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3571
Periodo di osservazione	2000-2002

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria leggermente superiore
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produttività più che media
- ✓ Buona la resistenza all'oidio e al marciume

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

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



## IL GRAPPOLO

- ▣ Grappolo medio, semicompatto a volte semispargolo, tronco-piramidale a volte tronco-cilindrico
- ▣ Acino medio

## **SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**

### **CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	0,50
Oidio	1,17

### **CARATTERISTICHE**

#### **PRODUTTIVE**

Fertilità reale	1,39
Produzione per ceppo (Kg)	3,31
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	238
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

### **CLONE**

### **PARAMETRI**

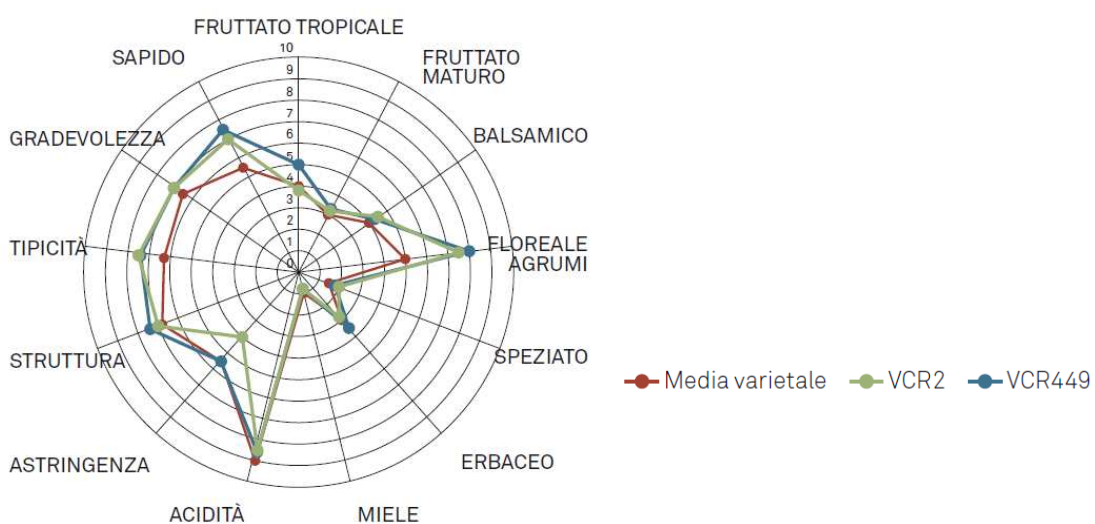
#### **ENOCHIMICI**

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

Zuccheri (Babo)	19,10
pH	2,99
Acidità totale (g/l)	10,85
Ac. Tartarico (g/l)	5,83
Ac. Malico (g/l)	4,94

### **MOSTO**

## **ANALISI SENSORIALE**



## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il clone produce vini di buona sapidità e struttura, giustamente acidi, caratterizzati da intenso floreale e fruttato maturo. Adatto anche per la produzione di passiti.

(\*) Dati medi relativi al biennio 2000-2001