

# FALANGHINA B.

Documento aggiornato al: 01/04/2025, 11:46. CREA/SNCV ©2011-2025.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

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

## Origine

Guardia Sanframondi (BN)

I-VCR 2

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE 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

<b>FASE FENOLOGICA</b>	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	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

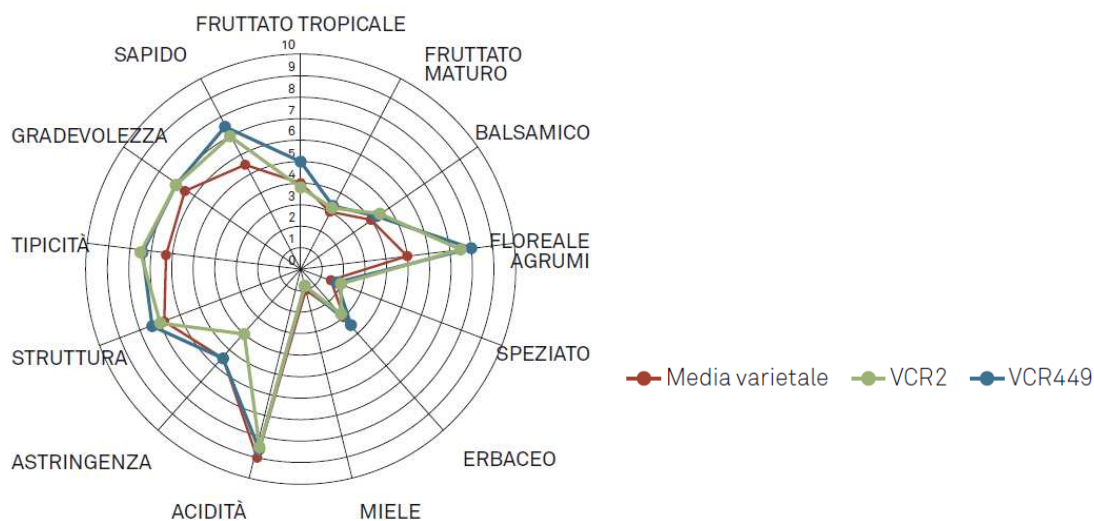
**CARATTERISTICHE  
PRODUTTIVE CLONE**

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	-

**PARAMETRI  
ENOCHIMICI CLONE (\*)**

<b>MOSTO</b>	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

**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