

# FALANGHINA B.

Documento aggiornato al: 30/04/2026, 14:24. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 38 del 15/02/2007

## Origine

Guardia Sanframondi (BN)

I-VCR 449

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Ortona (CH)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3333
Periodo di osservazione	2002-2004

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produzione media

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiaura	II decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio, tronco-piramidale, munito di cortissime ali, a volte più evidenti, da semispargolo a semicompatto
- ✿ Acino medio, a buccia consistente



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	1,33
Oidio	1,33

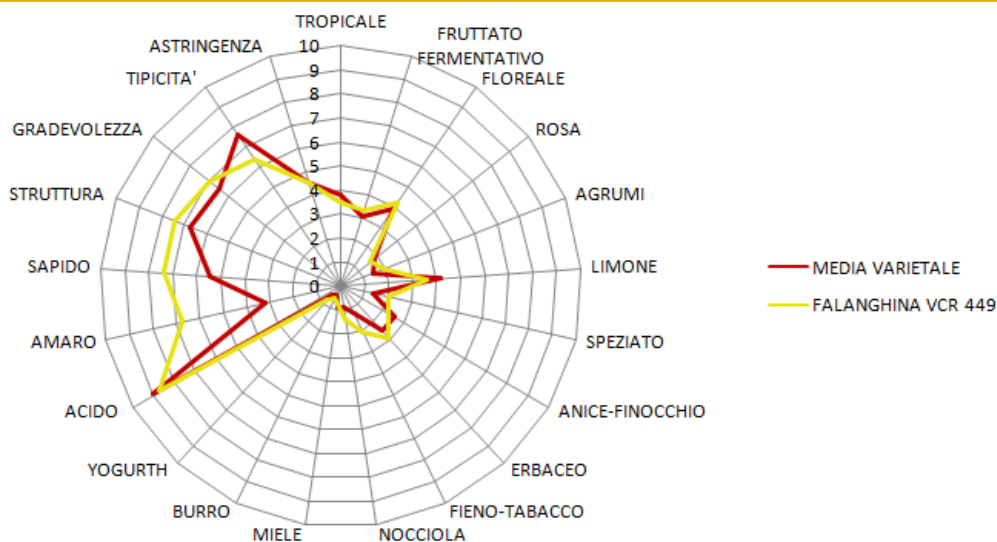
### CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	1,41
Produzione per ceppo (Kg)	2,48
Numero grappoli/ceppo	14
Peso medio grappolo (g)	177
Peso medio acino (g)	1,72
Peso legno potatura (g/ceppo)	900
Indice di Ravaz	2,75

### PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

MOSTO	Zuccheri (Babo)	17,87
	pH	3,15
	Acidità totale (g/l)	9,40
	Ac. Tartarico (g/l)	6,41
	Ac. Malico (g/l)	5,41

## ANALISI SENSORIALE (\*)



## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone produce vini di ottima sapidità, struttura e tipicità. Prevalenti sono i sentori di fiori, di agrumi e di fruttato-tropicale. Adatto anche per la produzione di passiti.

(\*) Dati medi relativi al biennio 2002-2003