# FALANGHINA B.

Documento aggiornato al: 30/10/2025, 17:45. 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)

# 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

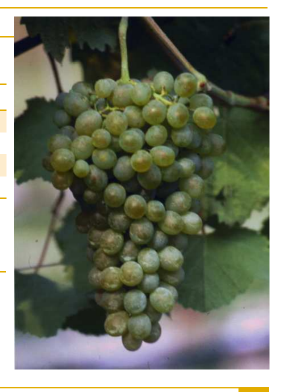
# CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

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

FASE FENOLOGICA	<b>EPOC</b> A
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

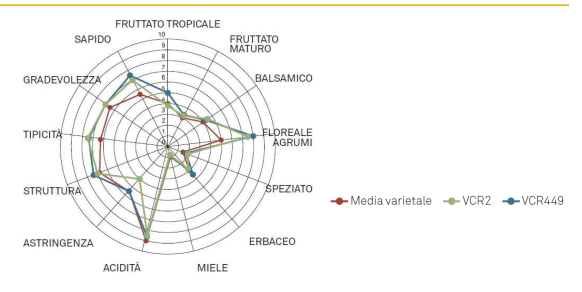


# SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%) Botrite 0,50 Oidio 1,17

CARATTERISTICHE	CLONE
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	-

	Parametri	CLONE (*)
	<b>ENOCHIMICI</b>	
	Zuccheri (Babo)	19,10
0	рН	2,99
MOSTO	Acidità totale (g/l)	10,85
Ĭ	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

