# PASSERINA B.

Documento aggiornato al: 24/10/2025, 22:35. CREA/SNCV ©2011-2025.



#### Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite** G.U. n. 297 del 22/12/2001

#### Origine

Giulianova (TE)

### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Rauscedo (PN); Castagneto Carducci (LI)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	1998-2000

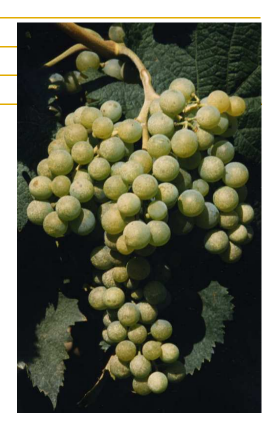
## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità basale e reale più elevate
- ✓ Produzione buona e costante
- ✓ Buona resistenza all'oidio

FASE FENOLOGICA	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

#### IL GRAPPOLO

- Grappolo medio, semispargolo
- Acino medio o più, di colore giallo ambrato



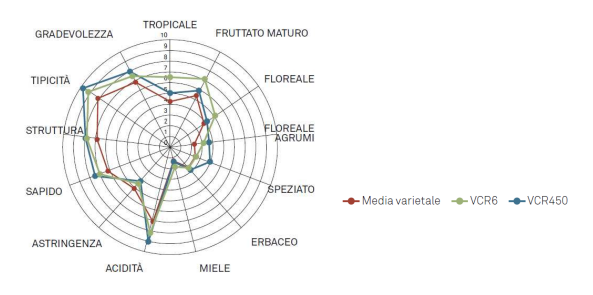
# SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,42
Produzione per ceppo (Kg)	6,87
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	483,17
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	Parametri	CLONE
	<b>ENOCHIMICI</b>	
	Zuccheri (Babo)	17,03
9	рН	3,10
MOSTO	Acidità totale (g/l)	8,90
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

#### ANALISI SENSORIALE



#### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il clone dà vini dal profumo erbaceo, di buona acidità che si prestano alla produzione di frizzanti e spumanti in purezza e di vini tranquilli in uvaggio.