MALVASIA BIANCA LUNGA B.

Documento aggiornato al: 07/12/2025, 12:26. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 72 del 27/03/1995

Origine

Tortoreto Lido (TE)

[-VCR 10

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Rauscedo (PN); Città S. Angelo (PE)

Forma di allevamento

Densità di impianto (ceppi/ha)

Periodo di osservazione

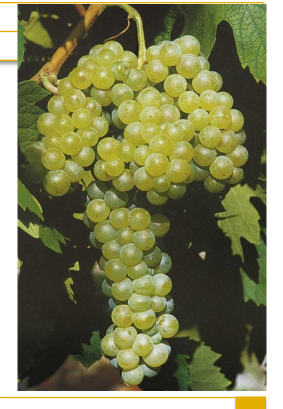
1987-1989

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo di forma particolare
- ✓ Vigoroso
- ✓ Fertilità reale superiore, un po' meno quella delle gemme basali
- ✓ Produzione medio-buona
- ✓ Minore sensibilità agli attacchi di botrite

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio, piramidale, tendenzialmente spargolo
- Marino medio, rotondeggiante



Rauscedo

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	III decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiatura	III decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite (*)	0,69
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,41
Produzione per ceppo (Kg)	14,13
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	368
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	14,1
9	рН	3,17
MOSTC	Acidità totale (g/l)	8,8
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

^(*) Si è ritenuto opportuno rilevare la botrite a Rauscedo e l'oidio a Pescara, in considerazione delle diverse condizioni ambientali favorevoli all'una o all'altra malattia: percentuale di acini colpiti su venti grappoli esaminati per pianta.



Città Sant'Angelo

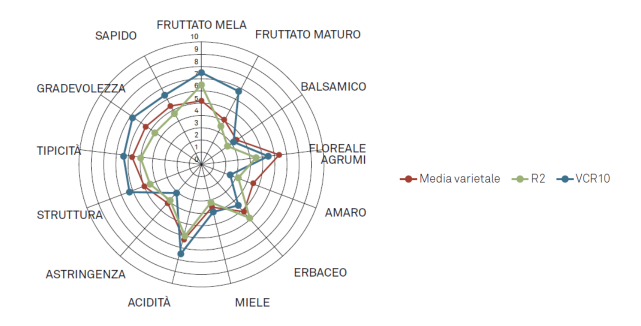
FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite	-
Oidio (*)	0,60

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,46
Produzione per ceppo (Kg)	15,38
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	371,67
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	15,93
9	рН	3,12
MOSTO	Acidità totale (g/l)	7,48
M	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo paglierino chiaro. Al gusto-olfatto sono risultati preminenti i caratteri di acidità, intensità, finezza, corpo e armonia. Il clone dà un vino ricco di profumo.