MARZEMINO N.

Documento aggiornato al: 08/12/2025, 05:16. 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

Refrontolo (TV)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO			
Ubicazione	Rauscedo (PN)	Oderzo (TV)	
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot	Controspalliera con potatura a Sylvoz	
Densità di impianto (ceppi/ha)	-	-	
Periodo di osservazione	1998-2000	1998-2000	

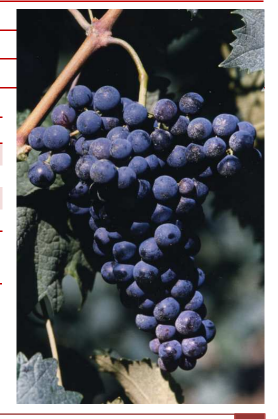
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità buona-ottima e costante
- ✓ Produttività leggermente superiore alla media
- ✓ Buona la resistenza all'oidio, ottima alla botrite

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

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-piccolo, semicompatto o semispargolo, munito di due corte ali
- Acino medio, a buccia molto colorata e consistente



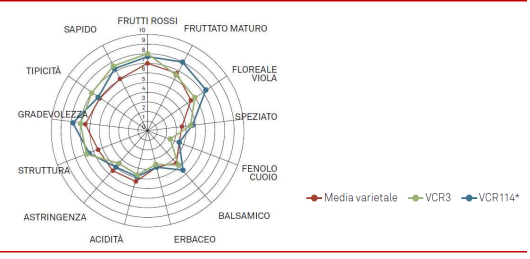
SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,34
Produzione per ceppo (Kg)	5,27
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	234
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	18,13
9	рН	3,21
MOSTO	Acidità totale (g/l)	7,20
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini di buona acidità e contenuto di antociani, di ottimo corpo e struttura. Si presta a breve invecchiamento in bottiglia; all'uvaggio aggiunge colore, profumi e struttura; da vinificare preferibilmente in purezza.

