

MARZEMINO N.

Documento aggiornato al: 22/06/2026, 08:21. CREA/SNCV ©2011-2026.



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)

I-
VCR
3

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

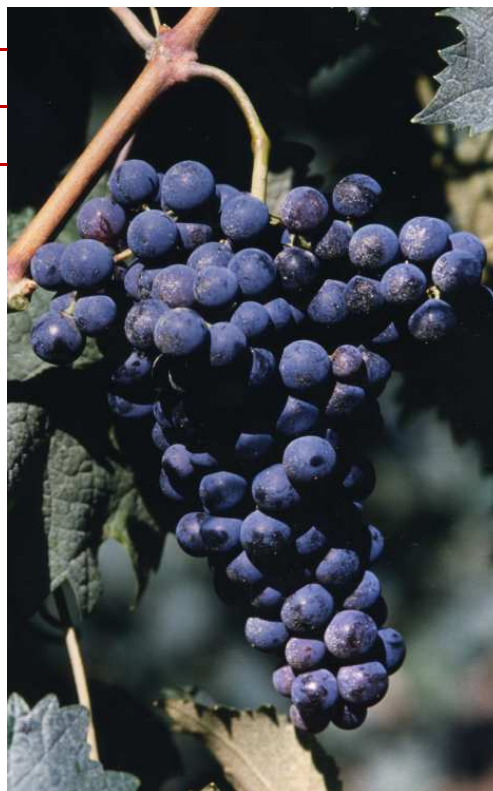
FASE FENOLOGICA

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



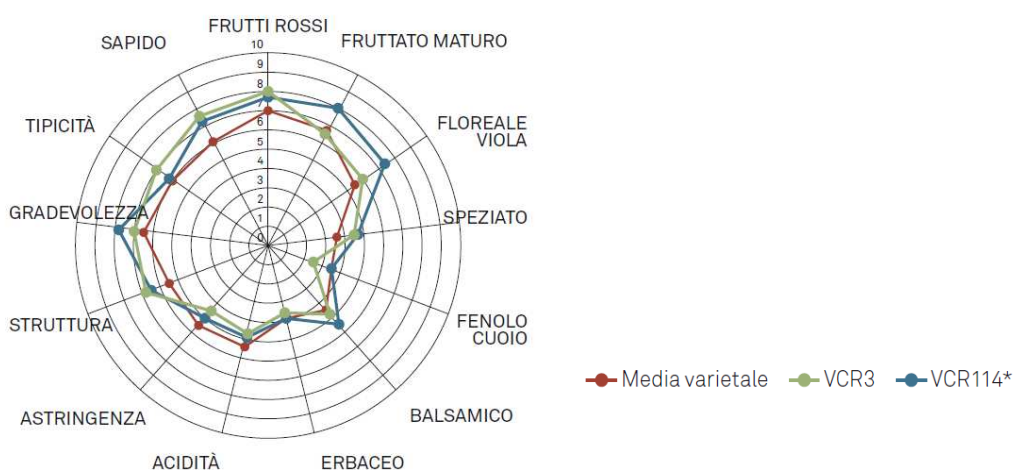
**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE
CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
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 ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (Babo)	18,13
	pH	3,21
	Acidità totale (g/l)	7,20
	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.