

BARBERA N.

Documento aggiornato al: 22/12/2024, 07:11. CREA/SNCV ©2011-2024.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 38 del 15/02/2007

Origine

Calosso d'Asti (AT)

I-VCR 19

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Monteu Roero (CN)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	5434
Periodo di osservazione	2001-2003

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

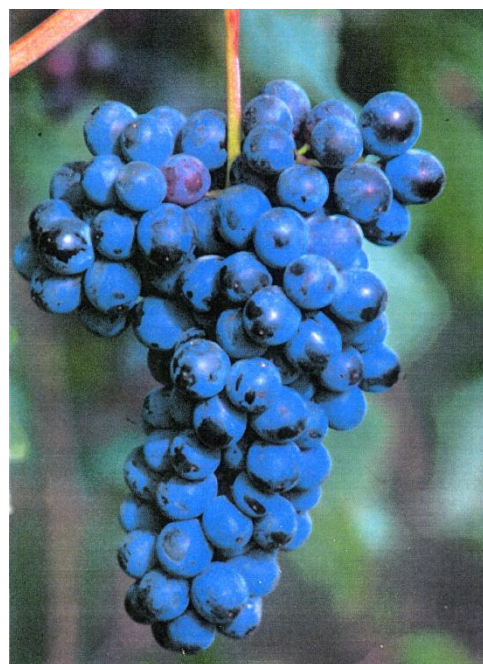
- ✓ Fertilità ottima
- ✓ Produttività buona
- ✓ Elevata resistenza alla botrite

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

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)	CLONE
Botrite	1,33
Oidio	-

IL GRAPPOLO

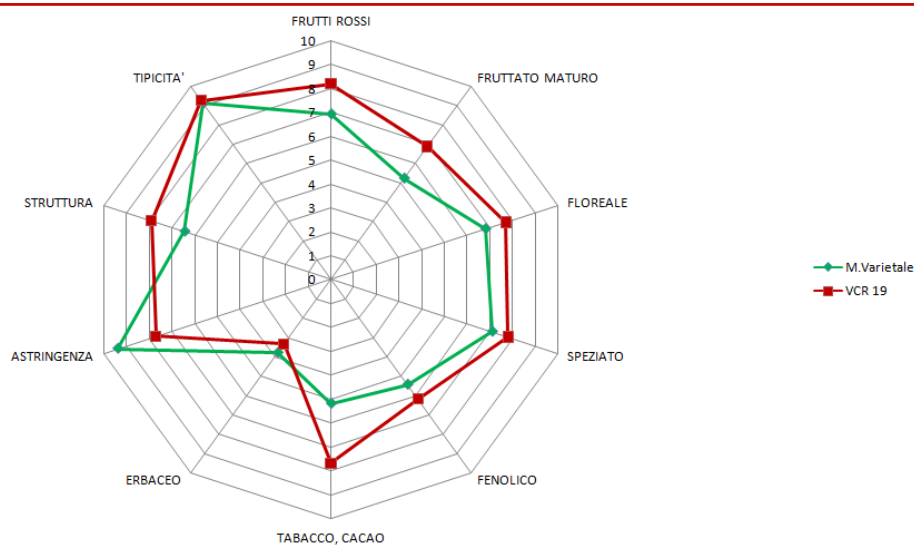
- ✿ Grappolo medio-piccolo, semicompatto
- ✿ Acino piccolo, ovoidale, a buccia molto consistente e fortemente colorata



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,59
Produzione per ceppo (Kg)	2,88
Numero grappoli/ceppo	12,8
Peso medio grappolo (g)	225
Peso medio acino (g)	2,22
Peso legno potatura (g/ceppo)	900
Indice di Ravaz	3,20

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (Babo)	19,27
	pH	3,07
	Acidità totale (g/l)	9,47
	Ac. Tartarico (g/l)	5,64
	Ac. Malico (g/l)	3,99
VINO	Antociani totali (mg/l)	371,5 (*)
	Polifenoli totali (mg/l)	1.612,5 (*)

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone si caratterizza per una buona dotazione in antociani e polifenoli; ottima la struttura e la dotazione aromatica di frutti rossi e balsamico. Adatto al medio-lungo invecchiamento.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Può essere impiantato in ambienti più freschi considerate le sue ottime qualità di resistenza alla Botrite.

(*) Dati medi relativi al biennio 2001-2002