

NEGRO AMARO N.

Documento aggiornato al: 27/07/2024, 17:21. 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

Lizzano (TA)

I-VCR 123

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Trinitapoli (FG)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot doppio
Densità di impianto (ceppi/ha)	3000
Periodo di osservazione	2002-2004

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria buona
- ✓ Fertilità buona e costante
- ✓ Produzione buona

FASE FENOLOGICA

EPOCA

Germogliamento	III decade Marzo
Fioritura	I decade Maggio
Invaiaura	II decade Luglio
Maturazione	I decade Ottobre

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-piccolo, semicompatto, cilindrico, spesso con due cortissime ali
- ✿ Acino medio, a buccia consistente e intensamente colorata



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	1,33
Oidio	0,67

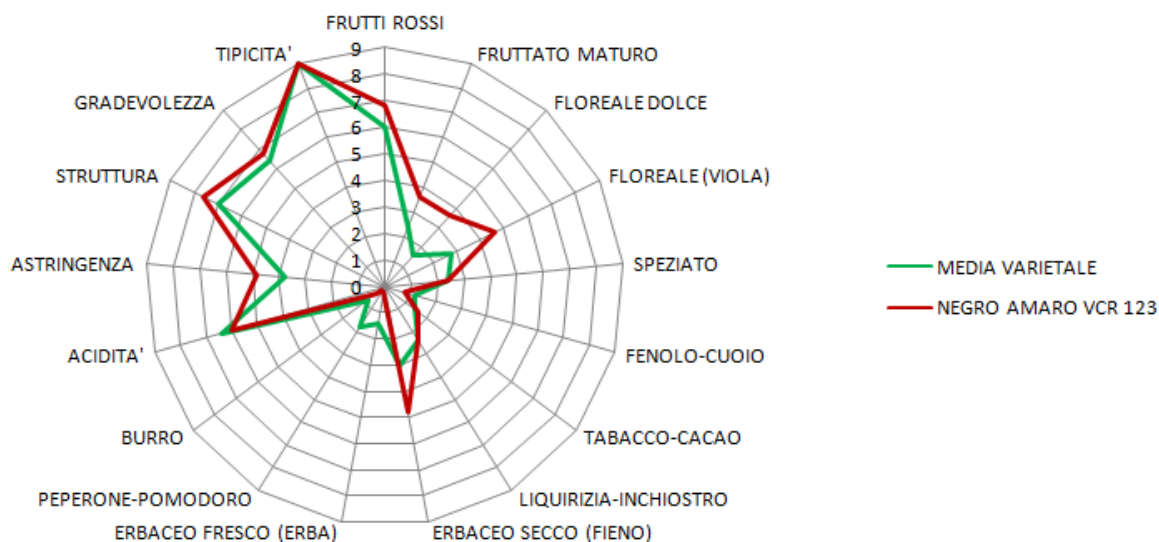
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	1,36
Produzione per ceppo (Kg)	4,77
Numero grappoli/ceppo	19
Peso medio grappolo (g)	250
Peso medio acino (g)	2,15
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.100
Indice di Ravaz	4,85

PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

MOSTO	Zuccheri (Babo)	20,27
	pH	3,38
	Acidità totale (g/l)	7,87
	Ac. Tartarico (g/l)	5,45
	Ac. Malico (g/l)	3,16
VINO	Antociani totali (mg/l)	281 (*)
	Polifenoli totali (mg/l)	1.630 (*)

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone fornisce vini con ottimo contenuto in antociani, strutturati, fruttati-floreali (viola).

(*) Dati medi relativi al biennio 2002-2003