

BARBERA N.

Documento aggiornato al: 17/09/2019, 00:40. CREA/SNCV ©2011-2019.



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 433

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

- ✓ Vigoria meno che media
- ✓ Fertilità ottima
- ✓ Produttività meno che media

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

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

IL GRAPPOLO

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



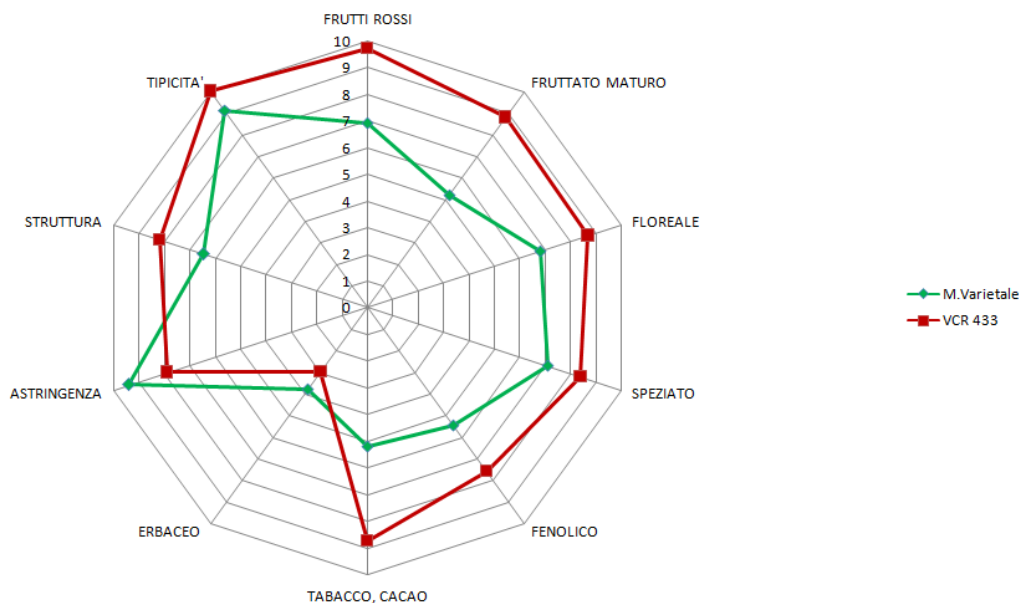
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
---------------------------------------	--------------

Fertilità reale	1,58
Produzione per ceppo (Kg)	2,78
Numero grappoli/ceppo	12,6
Peso medio grappolo (g)	220
Peso medio acino (g)	2,25
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.010
Indice di Ravaz	2,75

PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
---------------------------------	--------------

MOSTO	Zuccheri (Babo)	17,53
	pH	3,04
	Acidità totale (g/l)	9,23
	Ac. Tartarico (g/l)	5,56
	Ac. Malico (g/l)	4,02
VINO	Antociani totali (mg/l)	446 (*)
	Polifenoli totali (mg/l)	1.770,5 (*)

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini con un ottimo corredo polifenolico ed aromatico, con evidenti note di floreale, frutti rossi e fenolo, ricchi in antociani e dotati di ottima struttura. Vitigno interessante, capace di fornire vini di grande qualità, adatti al medio e lungo invecchiamento.

(*) Dati medi relativi al biennio 2001-2002