

AGLIANICO N.

Documento aggiornato al: 11/12/2023, 14:29. CREA/SNCV ©2011-2023.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 258 del 04/11/1996

Origine

Grottaminarda (AV)

I-VCR 13

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Rauscedo (PN), San Benedetto del Tronto (AP)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Sylvoz
Densità di impianto (ceppi/ha)	2700
Periodo di osservazione	1992-1994

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Tipo “Taurasi”
- ✓ **Grappolo e acino** relativamente piccoli
- ✓ Vigoria superiore
- ✓ Fertilità basale elevata
- ✓ Produttività superiore
- ✓ Buona resistenza alla botrite

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione (*)	I decade Ottobre

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-piccolo, cilindrico, spesso alato
- ✿ Acino piccolo



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE	CLONE
--	--------------

Botrite (**)	3,66
Oidio (***)	4,44

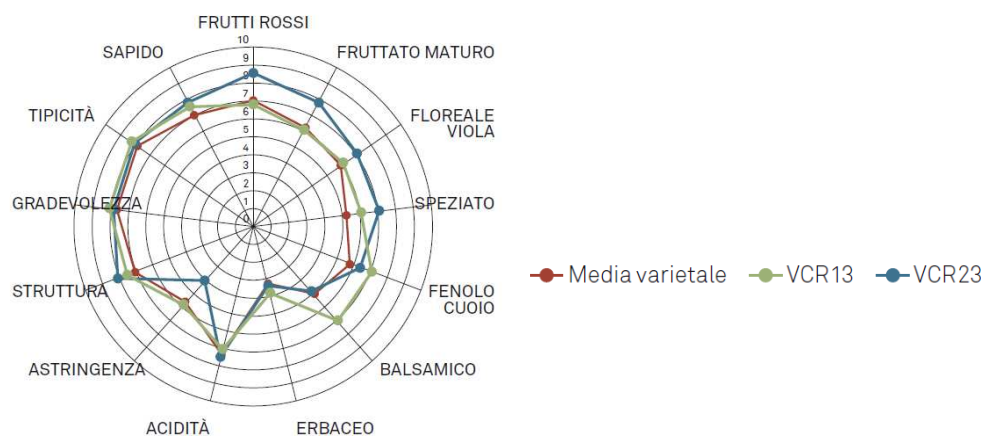
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
---------------------------------------	--------------

Fertilità reale	1,51
Produzione per ceppo (Kg)	7,58
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	251,4
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE (*)
---------------------------------	------------------

MOSTO	Zuccheri (Babo)	17,4
	pH	3,10
	Acidità totale (g/l)	9,6
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone presenta un quadro polifenolico molto positivo, con ottima dotazione antocianica e stabilità del colore e un quadro aromatico con note floreali molto evidenti. Indicato il taglio con VCR 7 e 2 nel lungo invecchiamento.

(*) Dati medi relativi al triennio 1991-1993

(**) Rauscedo, (***) San Benedetto del Tronto: percentuale di acini colpiti su venti grappoli esaminati per pianta