

# AGLIANICO N.

Documento aggiornato al: 04/04/2025, 22:17. CREA/SNCV ©2011-2025.



## 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



<b>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE</b>	<b>CLONE</b>
--	--------------

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

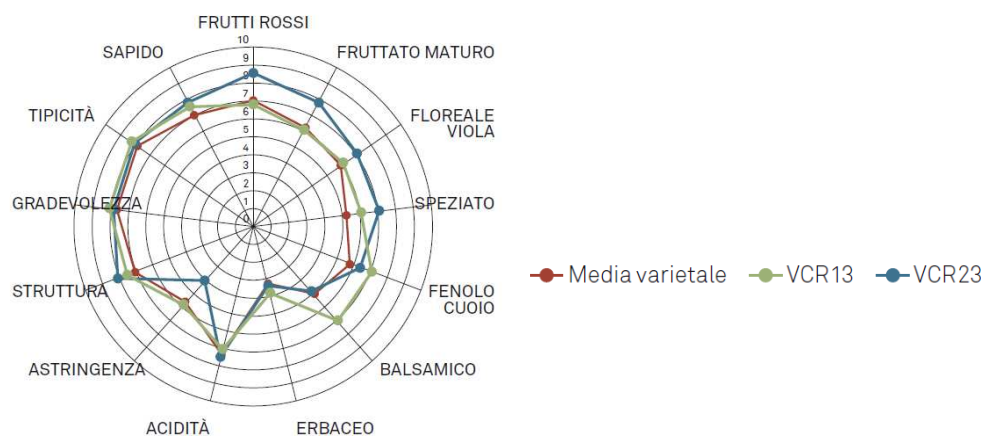
<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
---------------------------------------	--------------

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	-

<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE (*)</b>
---------------------------------	------------------

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	17,4
	pH	3,10
	Acidità totale (g/l)	9,6
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
<b>VINO</b>	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