

# AGLIANICO N.

Documento aggiornato al: 21/11/2024, 12:27. CREA/SNCV ©2011-2024.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 61 del 14/03/2006

## Origine

Grottaminarda (AV)

I-VCR 103

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	San Sepolcro (AR)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3571
Periodo di osservazione	2000-2002

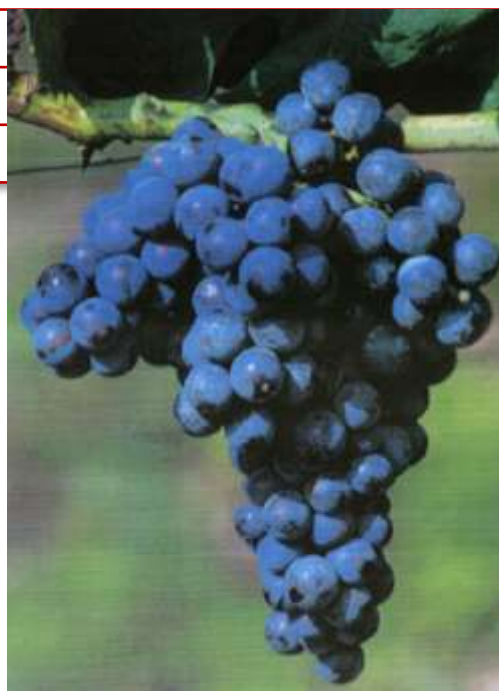
## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Biotipo “Taurasi”
- ✓ **Grappolo** relativamente piccolo e più spargolo
- ✓ **Acino** con buccia più consistente
- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produttività media
- ✓ Buona resistenza all’oidio

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

## IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo medio o meno
- ✚ Acino medio-piccolo, a buccia consistente



<i>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</i>	<i>CLONE</i>
--	--------------

Botrite	0,83
Oidio	1,17

<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
---------------------------------------	--------------

Fertilità reale	1,40
Produzione per ceppo (Kg)	3,78
Numero grappoli/ceppo	14
Peso medio grappolo (g)	270
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

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

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	20,30
	pH	3,11
	Acidità totale (g/l)	8,50
	Ac. Tartarico (g/l)	4,37
	Ac. Malico (g/l)	3,10
<b>VINO</b>	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

### *ANALISI SENSORIALE*



(\*) Dati medi relativi al biennio 2000-2001

---

### ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Al gusto-olfatto sono risultati preminenti il corpo e l'intensità colorante; nell'invecchiamento si evolvono i profumi speziati. Per vini strutturati con ottimo livello antocianico e profilo aromatico ampio ed equilibrato.

---

### ***ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE***

---

Il clone può essere indicato in zone ad umidità relativa elevata.