

# AGLIANICO N.

Documento aggiornato al: 03/12/2024, 18:09. CREA/SNCV ©2011-2024.



## Costitutore

Vivai Cooperativi di Rauscedo

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 133 del 11/06/2018

## Origine

Az. Agr. Iannella, Benevento

I-VCR 488

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Az. Agr. Pascale, Guardia Sanframondi (BN).
Forma di allevamento e Portinnesto	Guyot con 9 gemme/pianta; Kober 5BB VCR 102.
Sesto e Densità di impianto	1 x 3 m.; 3333 ceppi/ha.
Periodo di osservazione	2010-2012

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ Vigoria	Buona
✓ Fertilità	Buona
✓ Produttività	Nella media varietale

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

## IL GRAPPOLO

Grappolo piccolo, cilindrico-piramidale, semispargolo, con due ali medie.

Acino medio-grosso, sferoide, con buccia spessa e pruinosa, dai riflessi nero-bluastri.



AGLIANICO N. VCR 488

**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)****CLONE (\*)**

Botrite

0,67

Oidio

1,17

**CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE (\*)**

Fertilità reale 1,57

Fertilità basale 1,48

Fertilità potenziale 1,81

Produzione per ceppo (Kg) 3,36

Peso medio grappolo (g) 237

Peso medio acino (g) 2,59

Peso legno potatura (g/ceppo) 742

Indice di Ravaz 4,53

**PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE**

Zuccheri (°Babo) 19,8

pH 3,25

Acidità totale (g/l) 7,6

Antociani totali (mg/l) 390

Ac. Tartarico (g/l) 5,73

Ac. Malico (g/l) 2,45

Grado alcolico (% vol.) 13,52

Acidità totale (g/l) 6,29

pH 3,44

Estratto netto (g/l) 29,55

Flavonoidi (mg/l) 2055

Antociani totali (mg/l) 381

Polifenoli totali (mg/l) 2921,5

**ANALISI SENSORIALE E DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Da questo biotipo si possono ottenere dei vini di colore rosso rubino intenso con sfumature violacee, dai profumi fruttati che richiamano la prugna matura, di buon corpo, al palato presenta un sapore caldo, sapido ed asciutto, complessivamente molto armonico ed equilibrato. Con l'invecchiamento i tannini diventano dolci e vellutati.

(\*) Dati medi relativi al triennio di osservazione 2010-2012

(\*\*) Dati medi relativi al biennio 2010/2011

