

AGLIANICO DEL VULTURE N.

Documento aggiornato al: 14/04/2026, 17:21. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 254 del 30/10/1997

Origine

Venosa (PZ)

I-VCR 11

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	1993-1995

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ **Grappolo** di dimensioni superiori

✓ Vigoria media

✓ Fertilità buona

✓ Produttività superiore

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	II decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

IL GRAPPOLO

✿ Grappolo più che medio, tronco-piramidale

✿ Acino medio



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

Botrite (*)	2,88
Oidio (**)	4,88

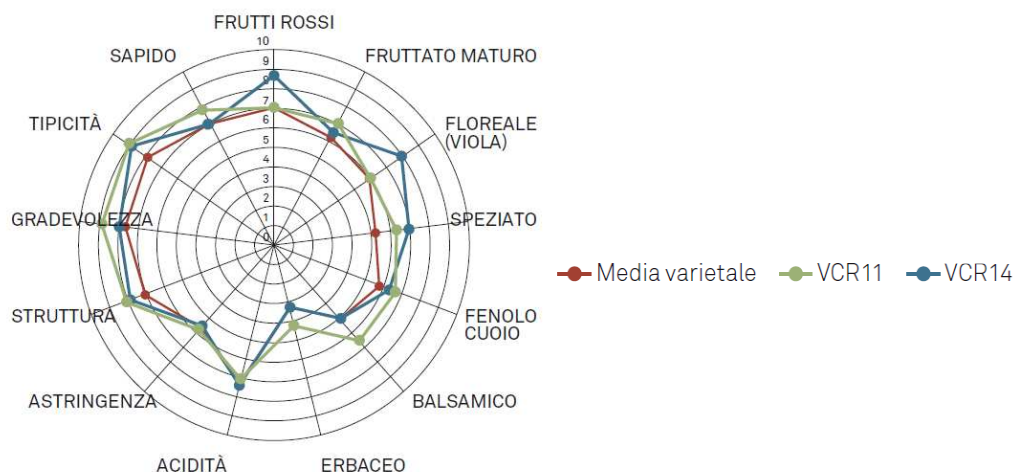
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
---------------------------------------	--------------

Fertilità reale	1,56
Produzione per ceppo (Kg)	8,31
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	265
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

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

MOSTO	Zuccheri (Babo)	17,68
	pH	2,99
	Acidità totale (g/l)	9,95
	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 aromatico molto interessante soprattutto per i componenti glicosidati. Il quadro polifenolico è discreto per cui si consiglia di utilizzare il clone per il lungo invecchiamento.

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