

AGLIANICO N.

Documento aggiornato al: 16/05/2026, 02:35. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Dipartimento di Produzioni Vegetali, Sezione Coltivazioni Arboree dell'Università degli Studi di Milano; Vitis Rauscedo - Società Cooperativa Agricola

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

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

Origine

Torrecuso (BN)

I-UNIMI-VITIS-
AGTB VV 411

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Rionero in Vulture (PZ)
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	2002-2004

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Biotipo Taburno
- ✓ **Grappolo** di peso superiore
- ✓ Fertilità superiore

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	Tardivo
Fioritura	Medio-tardiva
Invaiaura	Tardiva
Maturazione	Tardiva

IL GRAPPOLO

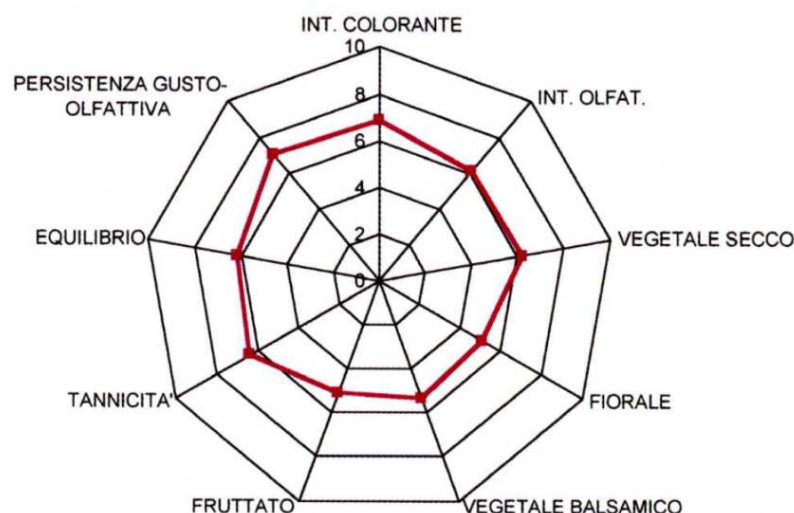
- ✿ Grappolo di media compattezza e grandezza, semplice o alato, con una o due ali ben sviluppate, cilindrico o conico; peduncolo erbaceo e semilegnoso alla base, visibile, non molto corto, sottile
- ✿ Acino sferoide, di media grandezza, buccia pruinosa di medio spessore, di colore blu; pedicello medio o corto, verde, con striature rossastre



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,47
Produzione per ceppo (Kg)	1,80
Numero grappoli/ceppo	5,20
Peso medio grappolo (g)	340
Peso medio acino (g)	2,10
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	22,60
	pH	-
	Acidità totale (g/l)	-
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/Kg)	586
	Polifenoli totali (mg/Kg)	2686

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino caratterizzato da una discreta intensità colorante. Le componenti olfattive sono caratterizzate soprattutto da sentori vegetali accompagnati da evidenti note fruttate. La tannicità è discreta mentre l'equilibrio e la persistenza gusto-olfattiva risultano buone. Il clone è stato individuato per l'impiego nella produzione di vini di medio invecchiamento e per soddisfare esigenze produttive di tipo quantitativo.