

AGLIANICO N.

Documento aggiornato al: 14/12/2025, 10:26. CREA/SNCV ©2011-2025.



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 OMOLGAZIONE 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

FASE FENOLOGICA

EPOCA

Germogliamento	Tardivo
Fioritura	Medio-tardiva
Invaiatura	Tardiva
Maturazione	Tardiva

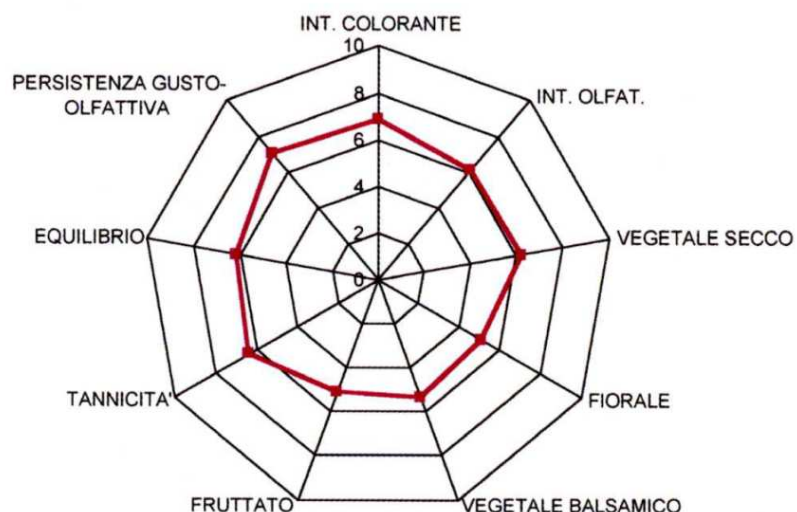
IL GRAPPOLO

- ▣ Grappolo di media compattezza e grandezza, semplice o alato, con una o due ali ben sviluppate, cilindrico o conico; peduncolo erbaceo e semilegoso alla base, visibile, non molto corto, sottile
- ▣ Acino sferoidale, 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
MOSTO	Zuccheri ($^{\circ}$ Brix)	22,60
	pH	-
	Acidità totale (g/l)	-
	Ac. Tartarico (g/l)	-
VINO	Ac. Malico (g/l)	-
	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.