

PRIMITIVO N.

Documento aggiornato al: 03/12/2021, 07:38. CREA/SNCV ©2011-2021.



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

Manduria (TA)

I-UNIMI-VITIS-
PRI VV 501

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

| | |
|-------------------------|--|
| Ubicazione | Sava (TA) |
| Forma di allevamento | Controspalliera con potatura a cordone speronato |
| Periodo di osservazione | 2002-2004 |

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ **Grappolo** di peso inferiore

| <i>FASE FENOLOGICA</i> | <i>EPOCA</i> |
|------------------------|--------------|
| Germogliamento | Precoce |
| Fioritura | Precoce |
| Invaiaura | Precoce |
| Maturazione | Precoce |



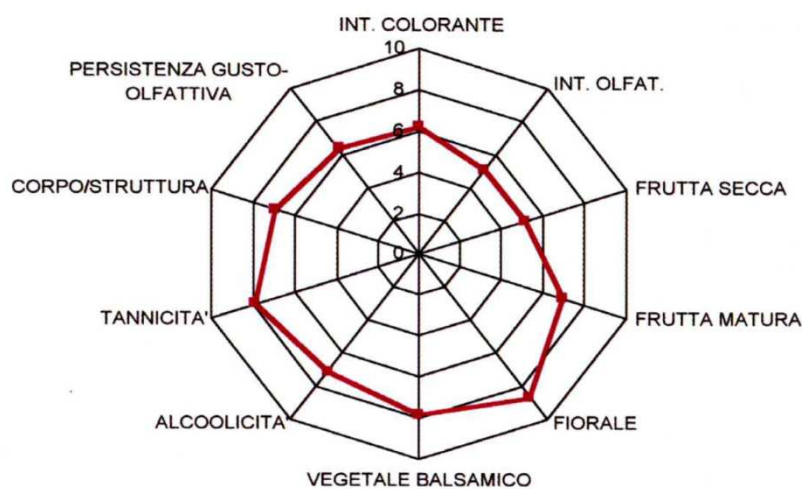
IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo mediamente compatto; conico-cilindrico; semplice, alato o doppio; peduncolo visibile, corto, grosso, semilegnoso
- ✚ Acino sferoide, di media grandezza, buccia pruinosa di medio spessore

| CARATTERISTICHE PRODUTTIVE | CLONE |
|---------------------------------------|--------------|
| Fertilità reale | 1,31 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 1,58 |
| Numero grappoli/ceppo | 10,2 |
| Peso medio grappolo (g) | 168 |
| Peso medio acino (g) | 1,7 |

| | PARAMETRI ENOCHIMICI | CLONE |
|--------------|---------------------------------|--------------|
| MOSTO | Zuccheri (° Brix) | 23,9 |
| | pH | - |
| | Acidità totale (g/l) | - |
| | Ac. Tartarico (g/l) | - |
| | Ac. Malico (g/l) | - |
| VINO | Antociani totali (mg/Kg) | 638 |
| | Polifenoli totali (mg/Kg) | 2642 |

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino molto colorato superiore alla media della popolazione, rosso rubino carico. Vino equilibrato e di particolare struttura. Delicati sentori di frutti di bosco. Il vino può essere impiegato nella produzione di vini di lungo invecchiamento.