TRAMINER AROMATICO Rs.

Documento aggiornato al: 07/12/2025, 12:22. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura; ERSA – Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale del Friuli Venezia Giulia

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 189 del 14/08/2010

Origine

S. Quirino (PN)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

ERSAGRICOLA Az. "Pantianicco" (UD) Ubicazione

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot classico

Densità di impianto (ceppi/ha) 2750

Periodo di osservazione 2006-2008

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** più corto e leggermente più spargolo^(*)
- ✓ Potenziale produttivo medio-basso

| FASE FENOLOGICA | EPOCA |
|-----------------|--------------------|
| Germogliamento | II decade Aprile |
| Fioritura | III decade Maggio |
| Invaiatura | III decade Luglio |
| Maturazione | I decade Settembre |

IL GRAPPOLO

- Grappolo piccolo, tronco-conico, spesso alato, tendenzialmente compatto
- Acino medio, sferico, un po' allungato



^(*) Rispetto al clone di riferimento GM 11

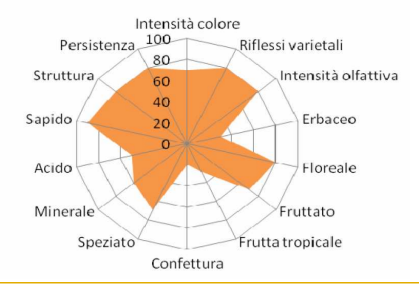




| CARATTERISTICHE PRODUTTIVE | CLONE |
|-------------------------------|-------|
| Fertilità reale | 1,17 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 1,72 |
| Numero grappoli/ceppo | 16,5 |
| Peso medio grappolo (g) | 104 |
| Peso medio acino (g) | 1,83 |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 770 |
| Indice di Ravaz | 2,23 |

| | Parametri | CLONE |
|-------|----------------------|-------|
| | ENOCHIMICI | |
| | Zuccheri (° Brix) | 21,01 |
| 9 | рН | 3,42 |
| MOSTO | Acidità totale (g/l) | 6,9 |
| M | Ac. Tartarico (g/l) | 5,45 |
| | Ac. Malico (g/l) | 3,45 |

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo paglierino mediamente carico, caratterizzato all'olfatto da un bouquet complesso ed intenso con note predominanti di fiori bianchi, gialli e frutta alle quali si aggiungono note speziate molto interessanti. In bocca presenta un'ottima sapidità unita ad una buona struttura e persistenza. Il vino nel complesso risulta molto elegante ed interessante.

Il clone è da consigliarsi come base per produrre Traminer da evoluzione.

