PINOT GRIGIO G.

Documento aggiornato al: 08/12/2025, 19:20. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Istituto Agrario di San Michele all'Adige – Fondazione Edmund Mach. Responsabile selezione: U. Malossini

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 286 del 04/12/1992

Origine

Mezzocorona (TN)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Mezzocorona, pianura (210 m s.l.m.)

Forma di allevamento Pergola trentina doppia

Densità di impianto (ceppi/ha) 2.850

Periodo di osservazione 1995 - 2003

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo di peso medio-inferiore
- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità media
- ✓ Produttività media
- ✓ Minore suscettibilità ai marciumi

| FASE FENOLOGICA | ЕРОСА |
|-----------------|-------|
| Germogliamento | Medio |
| Fioritura | Media |
| Invaiatura | Media |
| Maturazione | Media |

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-piccolo, cilindrico, alato, giustamente compatto
- Acino medio, rotondeggiante, di colore uniforme

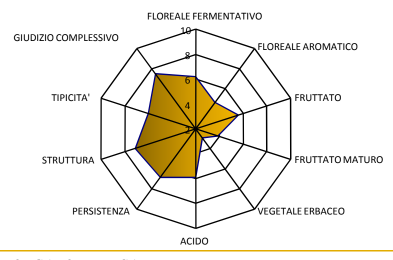


| Suscettibilità malattie | CLONE |
|-------------------------|----------|
| CRITTOGAMICHE | |
| Botrite | Moderata |
| Oidio | Media |

| CARATTERISTICHE | CLONE |
|-------------------------------|--------|
| PRODUTTIVE | |
| Fertilità reale | 1,45 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 4,92 |
| Numero grappoli/ceppo | 27 |
| Peso medio grappolo (g) | 170,00 |
| Peso medio acino (g) | 1,61 |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 1.005 |
| Indice di Ravaz | 4,9 |

| | P ARAMETRI | CLONE |
|-------|----------------------|-------|
| | ENOCHIMICI | |
| | Zuccheri (° Brix) | 19,51 |
| 9 | рН | 3,18 |
| MOSTO | Acidità totale (g/l) | 6,21 |
| Ĭ | Ac. Tartarico (g/l) | 4,78 |
| | Ac. Malico (g/l) | 2,45 |

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore caratteristico; particolarmente apprezzato per le note olfattive complessive; aroma tipico varietale, di giusto corpo, gradevolmente amarognolo e di buon tenore alcoolico. Il clone è indicato per la produzione di vini superiori e si distingue positivamente nella comparazione con altri cloni o biotipi.

