

PINOT GRIGIO G.

Documento aggiornato al: 28/01/2026, 06:04. CREA/SNCV ©2011-2026.



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)

I-SMA 514

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

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	Medio
Fioritura	Media
Invaiaura	Media
Maturazione	Media

IL GRAPPOLO

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



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE	CLONE
Botrite	Moderata
Oidio	Media

Botrite	Moderata
Oidio	Media

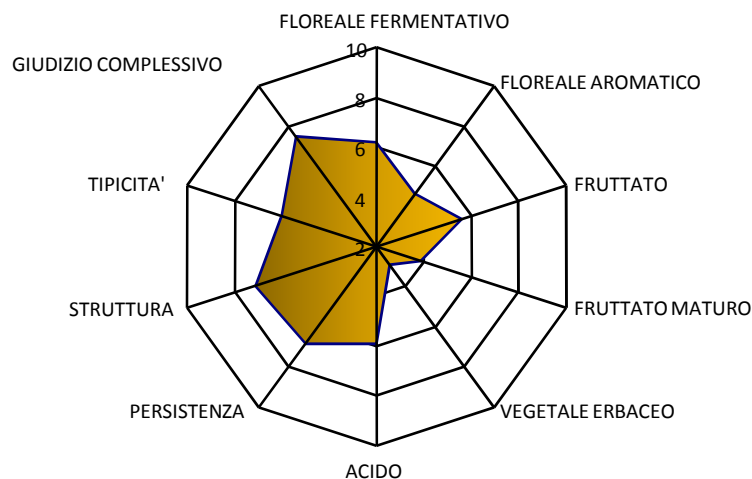
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,45
Produzione per ceppo (Kg)	4,92
Numero grappoli/ceppo	27
Peso medio grappolo (g)	170,00
Peso medio acino (g)	1,61
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.005
Indice di Ravaz	4,9

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

PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
Zuccheri (° Brix)	19,51
pH	3,18
Acidità totale (g/l)	6,21
Ac. Tartarico (g/l)	4,78
Ac. Malico (g/l)	2,45

MOSTO	Zuccheri (° Brix)	19,51
	pH	3,18
	Acidità totale (g/l)	6,21
	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 alcolico. Il clone è indicato per la produzione di vini superiori e si distingue positivamente nella comparazione con altri cloni o biotipi.