

PINOT GRIGIO G.

Documento aggiornato al: 19/05/2024, 17:04. CREA/SNCV ©2011-2024.



Costitutore

ERSA – Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale del Friuli Venezia Giulia

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 38 del 15/02/2007

Origine

Collio Goriziano (GO)

I-ERSA-FVG 150

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	ERSAGRICOLA Az. “Pantianicco” (UD)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot doppio
Densità di impianto (ceppi/ha)	2750
Periodo di osservazione	2002-2004

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** decisamente più compatto e di dimensioni leggermente ridotte
- ✓ **Acino** di calibro più piccolo
- ✓ Sensibilità ai marciumi decisamente minore
- ✓ Produttività medio- bassa

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiaura	III decade Luglio
Maturazione	I decade Settembre

IL GRAPPOLO

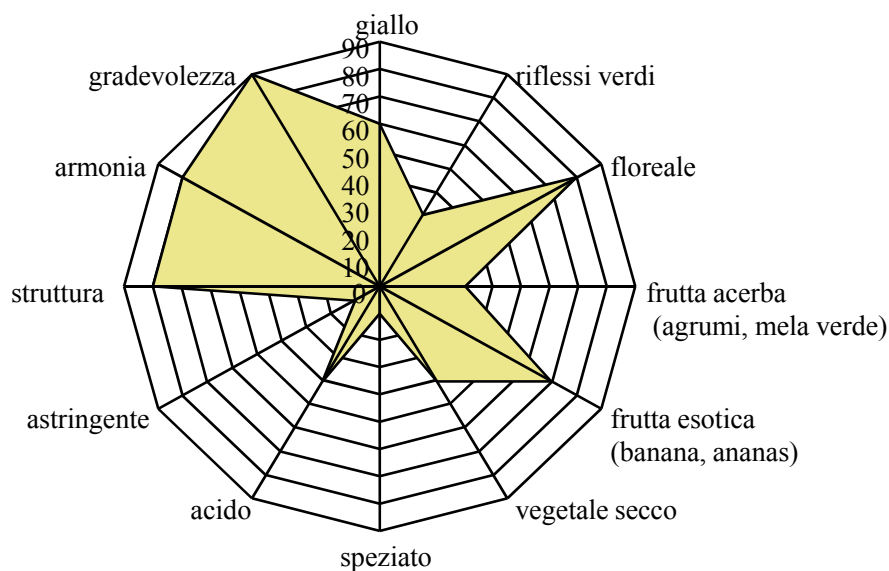
- 🍷 Grappolo cilindrico, spesso con piccola ala, tendenzialmente semispargolo
- 🍷 Acino leggermente ellittico



<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
Fertilità reale	1,47
Produzione per ceppo (Kg)	2,96
Numero grappoli/ceppo	20,3
Peso medio grappolo (g)	146
Peso medio acino (g)	1,43
Peso legno potatura (g/ceppo)	900
Indice di Ravaz	3,3

	<i>PARAMETRI ENOCHIMICI</i>	<i>CLONE</i>
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	20,09
	pH	3,21
	Acidità totale (g/l)	6,8
	Ac. Tartarico (g/l)	6,91
	Ac. Malico (g/l)	1,98

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di ottima complessità aromatica, superiore alla media della popolazione, è caratterizzato dalla prevalenza di note floreali e di frutta esotica a cui si aggiungono, con intensità inferiore, il vegetale secco e la frutta acerba. Al gusto è dotato di una notevole armonia ed equilibrio uniti ad una consistente struttura e persistenza. Nel complesso, il vino, fornisce un'ottima gradevolezza. Il clone per queste sue caratteristiche può considerarsi indicato come clone miglioratore per la produzione di vini da medio-lungo invecchiamento.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Il clone risulta particolarmente indicato per i terreni fertili e gli ambienti umidi.