

PINOT GRIGIO G.

Documento aggiornato al: 21/11/2024, 17:19. CREA/SNCV ©2011-2024.



Cosuitore

Institut Agricole Regional

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 210 del 09/09/2005

Origine

Valle d'Aosta

I-IAR 6

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Moncenis (AO)	La Rochère (AO)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot semplice	
Densità di impianto (ceppi/ha)	10.200	
Periodo di osservazione	1988-1991	1990-1993

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Elevato accumulo di zuccheri nelle bacche
- ✓ Contenuto in acido malico marcatamente correlato all'altitudine ed all'esposizione

FASE FENOLOGICA **EPOCA**

Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiatura	-
Maturazione	-

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE **CLONE**

CRITTOGAMICHE

Botrite	Medio - bassa
Oidio	-

IL GRAPPOLO

🍇 Grappolo

🍇 Acino

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE (*)	CLONE (**)
Fertilità reale	-	-
Produzione per ceppo (Kg)	1,65	2,19
Numero grappoli/ceppo	14,4	17,3
Peso medio grappolo (g)	114,5	126,2
Peso medio acino (g)	-	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	620	720
Indice di Ravaz	2,66	3,04

	PARAMETRI ENOCIMICI	CLONE (*)	CLONE (**)
MOSTO	Zuccheri (°Brix)	24,64	24,04
	pH	3,21	3,31
	Acidità totale (g/l)	8,79	6,76
	Ac. Tartarico (g/l)	6,65	6,68
	Ac. Malico (g/l)	4,75	2,47

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di elevata alcolicità, equilibrato e con marcata intensità di aromi. La ricca struttura, inoltre, ne garantisce la predisposizione ad un leggero invecchiamento e favorisce l'insorgere di particolari complessità aromatiche, che ne caratterizzano l'originalità.

(*) Località Moncenis: il campo è situato ad un'altitudine di 750 m. s.l.m., su di un terreno ad esposizione sud-est, a pendenza media, di origine e composizione varia.

(**) Località La Rochère: il campo è situato ai piedi della collina di Aosta, ad un'altitudine di 600 m. s.l.m., su di un terreno con esposizione sud, a leggera pendenza, di prevalente origine morenica, ricco di scheletro.