

CORNALIN N.

Documento aggiornato al: 04/04/2025, 15:05. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Institut Agricole Régional

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 46 del 23/02/2023

Origine

Aymavilles (AO)

I-IAR-C23

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Loc. Moncenis, Aosta (AO)
Forma di allevamento	Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	8800
Periodo di osservazione	2019-2021
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE	

✓ Vigoria: elevata

✓ Fertilità: superiore alla media

✓ Produttività: tendenzialmente inferiore alla media

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiaura	II-III decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre
IL GRAPPOLO	
✘ Grappolo conico o cilindro-conico, lunghezza e peso inferiori alla media, piuttosto spargolo, generalmente privo di ali.	
✘ Acino sferico, di colore blu-violaceo.	



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)		CLONE	
Botrite		Media	
Oidio	CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	Media	CLONE
Fertilità reale		1,03	
Produzione per ceppo (Kg)		1,54	
Numero grappoli/ceppo		10,3	
Peso medio grappolo (g)		150	
Peso medio acino (g)		1,61	
Peso legno potatura (g/ceppo)		0,35	
Indice di Ravaz		4,4	
		PARAMETRI	CLONE
		M	Zuccheri (°Brix)
		O	
		S	pH
		T	Acidità totale (g/l)
		O	Ac. Tartarico (g/l)
			4,28
			Ac. Malico (g/l)
			1,07
		VI	Antociani totali (mg/l)
		NO	
ANALISI SENSORIALE			Polifenoli totali (mg/l)
			1149

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Rispetto alla media varietale, il vino del clone C-23 si presenta di buona struttura, superiore grado alcolico, buona acidità. Il colore è rosso rubino con evidenti riflessi violacei. Il quadro aromatico, complessivamente più intenso e piacevole rispetto alla media varietale, si caratterizza soprattutto per le note fruttate (confettura e frutti rossi) e speziate (noce moscata, tabacco).

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Terreni sciolti, asciutti, preferibilmente ben esposti e ad altitudini piuttosto elevate (650 – 750 m s.l.m.)