

# CORNALIN N.

Documento aggiornato al: 15/04/2026, 22:41. CREA/SNCV ©2011-2026.



## 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
<b>CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE</b>	

✓ Vigoria: elevata

✓ Fertilità: superiore alla media

✓ Produttività: tendenzialmente inferiore alla media

<b>FASE FENOLOGICA</b>	<b>EPOCA</b>
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.



<b>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</b>		<b>CLONE</b>
Botrite		Media
Oidio	<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	Media
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
		<b>PARAMETRI</b>
M		Zuccheri (°Brix)
O		21,0
S		pH
T		3,12
O		Acidità totale (g/l)
		5,4
		Ac. Tartarico (g/l)
		4,28
		Ac. Malico (g/l)
		1,07
VI		Antociani totali (mg/l)
NO		234
<b>ANALISI SENSORIALE</b>		Polifenoli totali (mg/l)
		1149
		<b>CLONE</b>

### **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.)