Documento aggiornato al: 18/12/2025, 15:06. CREA/SNCV ©2011-2025.



CostitutoreInstitut Agricole Régional

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 46 del 23/02/2023

Origine
Aymavilles (AO)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO				
Ubicazione	Loc. Moncenis, Aosta (AO)			
Forma di allevamento	Guyot			
Densità di impianto (ceppi/ha)	8800			
Periodo di osservazione CARATTERISTICHE DISTINTI	2019-2021 VE 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			
Invaiatura	II-III decade Agosto			
Maturazione	IIII decade Settembre			

- Grappolo conico o cilindro-conico, lunghezza e peso inferiori alla media, piuttosto spargolo, generalmente privo di ali.
- Acino sferico, di colore blu-violaceo.



SUSCETTIBIL CRITTOGAMIO	ITÀ MALATTIE CHE (%)	CLONE				
Botrite		Media			_	
Oidio	CARATTERISTI PRODUTTIVE	<i>CP</i> edia		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)		TRI 0,35		CLONE	
	Indice di Ravaz			4,4		
		M	Zucc	heri (°Brix)		21,0
			рН			3,12
		Т	Acid	ità totale (g/l)		5,4
		O	Ac.	Гartarico (g/l)		4,28
			Ac. I	Malico (g/l)		1,07
		VI	Anto	ciani totali (mg/l))	234
Analisi sensoriale		NO	Polif	enoli 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.)

