MERLOT N.

Documento aggiornato al: 04/11/2025, 15:13. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Istituto di Coltivazioni Arboree - Istituto di Patologia Vegetale , Università degli Studi di Milano

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 242 del 15/10/1991

Origine

Brescia

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Forma di allevamento Densità di impianto (ceppi/ha) Periodo di osservazione -

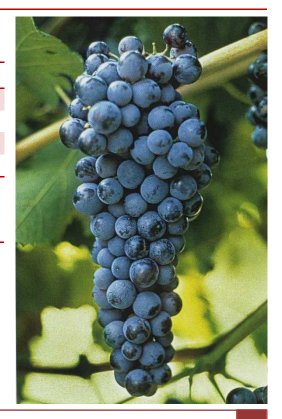
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Fertilità superiore
- ✓ Produttività media

FASE FENOLOGICA	EPOCA	
Germogliamento	-	
Fioritura	-	
Invaiatura	-	
Maturazione	-	

IL GRAPPOLO

- 3 Grappolo medio, allungato, piramidale, alato
- Acino medio-piccolo, rotondeggiante



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	_
Produzione per ceppo (Kg)	-
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	-
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	-
<u> </u>	рН	-
MOSTO	Acidità totale (g/l)	-
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso rubino intenso e di ottima struttura; aroma delicato, tipico, leggermente erbaceo. Il clone raggiunge buone gradazioni alcoliche e si adatta bene all' invecchiamento.

