MERLOT N.

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



Costitutore

Vivai Cantone di Gandini Ercolano e Domenico; Consorzio Italiano Vivaisti Viticoli AMPELOS

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 186 del 09/08/2013

Origine

Province di Mantova, Brescia e Verona

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Ponti sul Mincio (MN)

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot

Densità di impianto (ceppi/ha) 5435

Periodo di osservazione 2007-2011

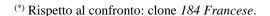
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE *

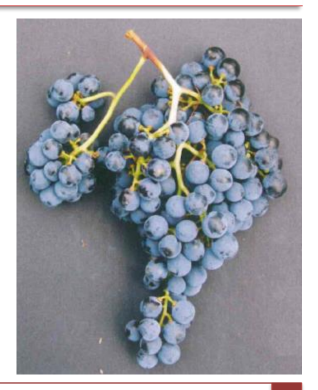
- ✓ Grappolo di dimensione inferiore con raspo di colore rossastro
- ✓ Vigoria buona
- ✓ Produttività superiore

FASE	EPOCA	
FENOLOGICA		
Germogliamento	I decade Aprile	
Fioritura	I decade Giugno	
Invaiatura	III decade Luglio	
Maturazione	II decade Settembre	

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio, conico, con 1 o 2 ali, mediamente spargolo
- Acino di forma da sferoidale ad ellissoidale largo; buccia di colore blunero uniforme, di medio spessore, pruinosa







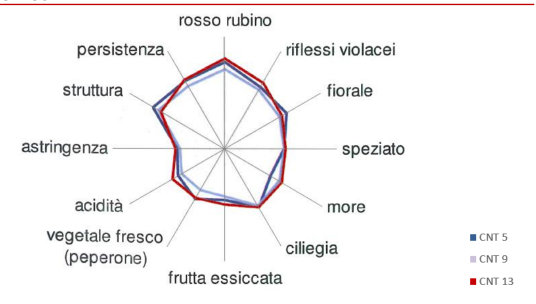
SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE

Botrite	Media
Oidio	Media

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	6,11
Numero grappoli/ceppo	27
Peso medio grappolo (g)	226,3
Peso medio acino (g)	1,72
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE (**)
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	23,10
9	pН	3,48
O pH Ac	Acidità totale (g/l)	4,72
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	3,77
	Ac. Malico (g/l)	1,70
VINO	Antociani totali (mg/l)	437
	Polifenoli totali (mg/l)	1.902

ANALISI SENSORIALE



^(**) Dati medi relativi al biennio 2007-2008.



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso rubino intenso con pronunciati riflessi violacei.

Aspetto olfattivo intenso e franco, con la prevalenza di note fiorali e fruttate di ciliegia e amarena; non particolarmente vegetale.

Al gusto presenta un'acidità contenuta e risulta leggermente astringente, comunque equilibrato, ottima la struttura e la persistenza.

