MERLOT N.

Documento aggiornato al: 04/11/2025, 15:05. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 165 del 16/07/2002

Origine

Marlia (LU)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Rauscedo (PN); San Sepolcro (AR)

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot

Densità di impianto (ceppi/ha) 3333

Periodo di osservazione 1999-2001

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensione inferiore
- ✓ Vigoria leggermente inferiore
- ✓ Fertilità elevata
- ✓ Produzione media o meno

IL GRAPPOLO

- Grappolo piccolo, semicompatto
- Marino piccolo, con buccia consistente





Rauscedo

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	III decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione (*)	II decade Settembre

Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,53
Produzione per ceppo (Kg)	3,0
Numero grappoli/ceppo	15,3
Peso medio grappolo (g)	195,67
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE (*)
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	18,80
2	pН	3,52
MOSTO	Acidità totale (g/l)	7,45
M	Ac. Tartarico (g/l)	3,77
	Ac. Malico (g/l)	2,84
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
VI	Polifenoli totali (mg/l)	-

^(*) Dato medio unico, riportato per entrambi i campi di omologazione, riferito al biennio 1999-2000



San Sepolcro

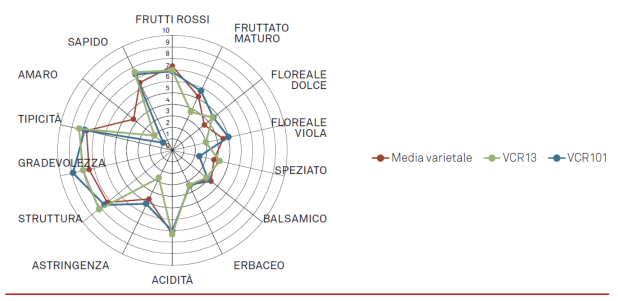
FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	I decade Agosto
Maturazione (*)	II decade Settembre

Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,59
Produzione per ceppo (Kg)	3,0
Numero grappoli/ceppo	15,9
Peso medio grappolo (g)	188,33
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE (*)
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	18,80
9	pН	3,52
MOSTO	Acidità totale (g/l)	7,45
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	3,77
	Ac. Malico (g/l)	2,84
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
AI	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone è consigliato per vini di ottima intensità colorante e struttura. Al gusto-olfatto risultano preminenti i caratteri di corpo e intensità. Indicato per il lungo invecchiamento.