Documento aggiornato al: 14/12/2025, 03:54. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 297 del 22/12/2001

Origine

Rocca S. Giovanni (CH)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione

Rauscedo (PN); Castagneto Carducci (LI)

Forma di allevamento

Controspalliera con potatura a Guyot

Densità di impianto (ceppi/ha)

١-

Periodo di osservazione

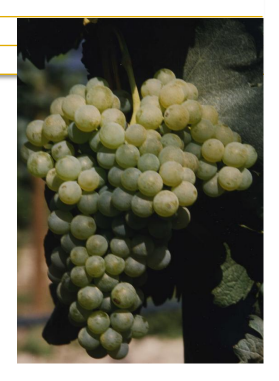
1998-2000

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensione inferiore
- ✓ Fertilità elevata
- ✓ Produzione buona
- ✓ Resistenza all'oidio buona
- ✓ Buona resistenza alla siccità

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio, semicompatto
- Acino medio-grosso, con buccia consistente



Rauscedo

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

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLOR	
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite	-
Oidio	2-3

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,45
Produzione per ceppo (Kg)	7,74
Numero grappoli/ceppo	14,5
Peso medio grappolo (g)	532,67
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE (*)
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	16,13
9	рН	3,12
MOSTO	Acidità totale (g/l)	8,63
M	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

^(*) Dati medi del triennio 1997-1999



Castagneto Carducci

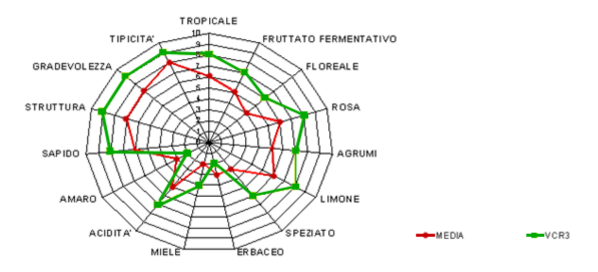
FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione (*)	III decade Settembre

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE	
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite	-
Oidio	2-3

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,49
Produzione per ceppo (Kg)	7,77
Numero grappoli/ceppo	15
Peso medio grappolo (g)	514
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE (*)
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	17,60
2	рН	3,19
MOSTO	Acidità totale (g/l)	8,47
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini con fruttato delicato, di corpo, freschi, di pronta beva; utilizzato anche in uvaggio.