Documento aggiornato al: 14/12/2025, 10:30. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 86 del 14/04/1999

Origine

Grottaminarda (AV)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Rauscedo (PN); San Benedetto del Tronto (AP) Ubicazione

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Sylvoz

Densità di impianto (ceppi/ha)

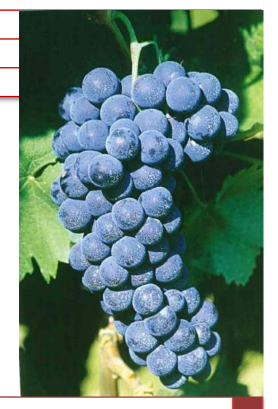
Periodo di osservazione 1994-1996

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Biotipo "Taurasi"
- ✓ Grappolo e acino relativamente piccoli
- ✓ Mediamente vigoroso
- ✓ Fertilità buona e costante
- ✓ Produttività leggermente inferiore
- ✓ Buona resistenza all'oidio

IL GRAPPOLO

- Magazina Grappolo piccolo, semicompatto o semispargolo, cilindrico con corta ala
- Marino piccolo, intensamente ed uniformemente colorato



Rauscedo

FASE FENOLOGICA	ЕРОСА
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiatura	III decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite (*)	2,94
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,47
Produzione per ceppo (Kg)	6,22
Numero grappoli/ceppo	29,5
Peso medio grappolo (g)	210,67
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	15.8
<u> </u>	pН	2,97
MOSTO	Acidità totale (g/l)	10,62
M	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
VI	Polifenoli totali (mg/l)	-

^(*) Si è ritenuto opportuno rilevare la botrite a Rauscedo e l'oidio ad Ascoli Piceno, in considerazione delle diverse condizioni ambientali favorevoli all'una o all'altra malattia: percentuale di acini colpiti su venti grappoli esaminati per pianta.



San Benedetto del Tronto

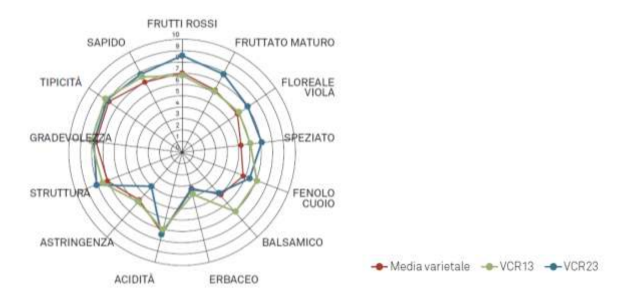
FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite	-
Oidio (*)	4,49

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,55
Produzione per ceppo (Kg)	7,00
Numero grappoli/ceppo	31
Peso medio grappolo (g)	225,50
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	18,32
<u> </u>	рН	2,96
MOSTO	Acidità totale (g/l)	9,72
Ž	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
VI	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini di colore rosso violaceo intenso, con profumi di viola e frutti di bosco, persistenti e delicati; il profilo polifenolico risulta particolarmente positivo, per il contenuto di polifenoli totali e l'intensità colorante. Adatto al lungo affinamento.