

SYRAH N.



Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura;
Vivai Cooperativi Rauscedo

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 241 del 16/10/2003

Origine

Australia

I-
ISV-
R 1

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Ist. Sper. Viticoltura Conegliano (TV); Rauscedo (PN)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Sylvoz
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	1995-1997

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità buona e costante
- ✓ Produzione buona

FASE FENOLOGICA

EPOCA

Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	II-III decade Settembre

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio o più, cilindrico, con due corte ali, semicompatto
- ✿ Acino medio, ovoide, con buccia di media consistenza e intensamente colorata di colore blu-nero



**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE
CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	3,50
Oidio	-

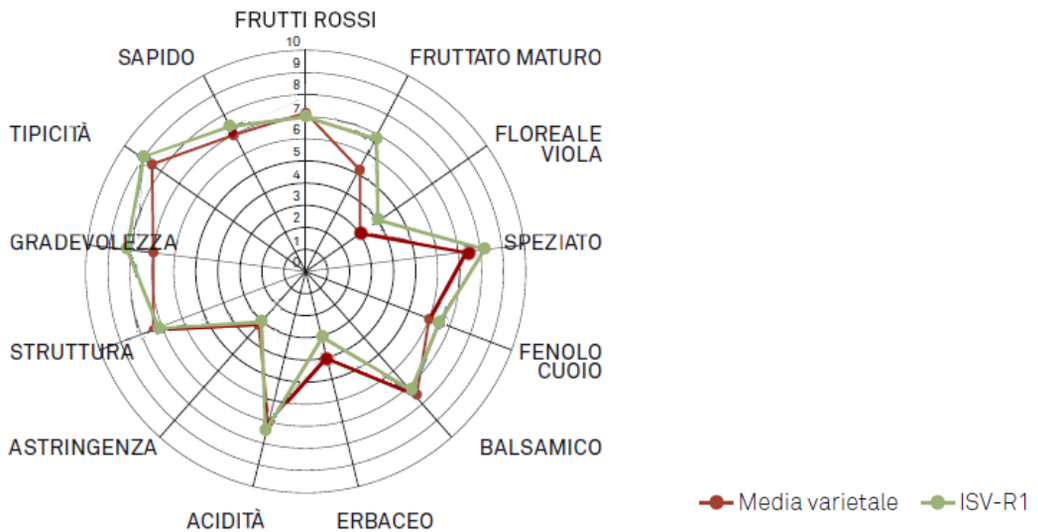
**CARATTERISTICHE
PRODUTTIVE CLONE**

Fertilità reale	1,41
Produzione per ceppo (Kg)	7,45
Numero grappoli/ceppo	35
Peso medio grappolo (g)	212
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

**PARAMETRI
ENOCHIMICI CLONE**

MOSTO	Zuccheri (Babo)	16,3
	pH	3,29
	Acidità totale (g/l)	8,15
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini di buon colore e corpo, speziati; tipicità pronunciata (Syrah australiano).