

GARGANEGA B.

Documento aggiornato al: 04/06/2023, 02:08. CREA/SNCV ©2011-2023.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 61 del 14/03/2006

Origine

Gambellara (VI)

I-VCR 7

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Gambellara (VI)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3333
Periodo di osservazione	2000-2002

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensioni leggermente inferiori
- ✓ Vigoria buona
- ✓ Fertilità media
- ✓ Produzione buona
- ✓ Buona la resistenza alla botrite

FASE FENOLOGICA

EPOCA

Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	II decade Agosto
Maturazione (*)	III decade Settembre

IL GRAPPOLO

- ✶ Grappolo meno che medio, da semicompatto a semispargolo, munito di ali evidenti
- ✶ Acino più che medio a buccia consistente, di colore giallo (se esposto al sole)



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

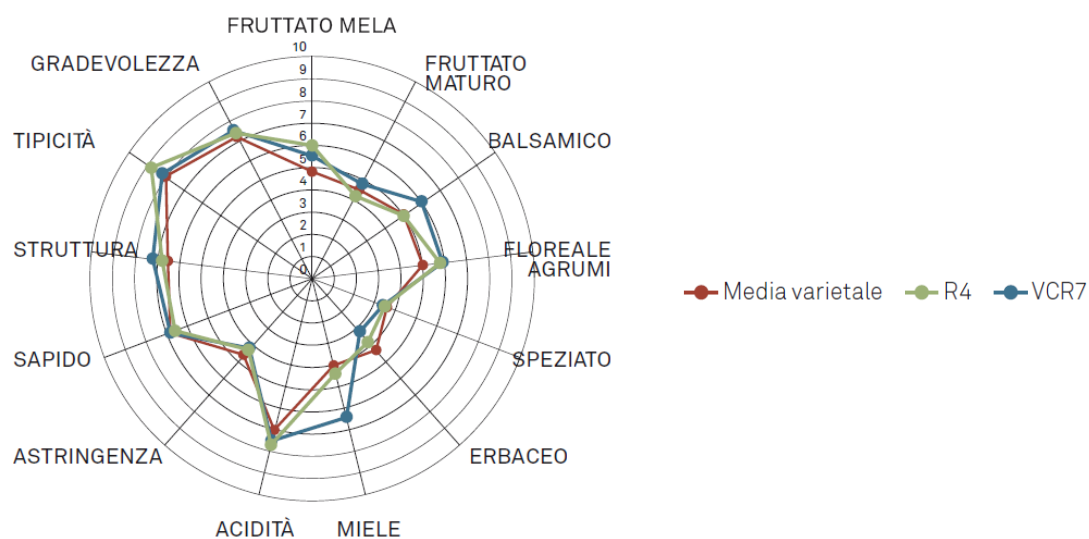
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	1,36
Produzione per ceppo (Kg)	4,77
Numero grappoli/ceppo	13,6
Peso medio grappolo (g)	351
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE (*)

MOSTO	Zuccheri (Babo)	16,00
	pH	3,06
	Acidità totale (g/l)	8,75
	Ac. Tartarico (g/l)	5,31
	Ac. Malico (g/l)	3,53

ANALISI SENSORIALE



(*) Dati medi relativi al biennio 2000-2001

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini di buona acidità, freschi, con note di miele, agrumi e balsamico piuttosto accentuato, di buona struttura. Adatto alla produzione di vini di pronta beva o breve affinamento, anche frizzanti.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Si adatta a zone più asciutte e buona esposizione al sole.