

# CARMENERE N.

Documento aggiornato al: 21/11/2024, 14:50. CREA/SNCV ©2011-2024.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 242 del 14/10/2004

## Origine

Area DOC Grave del Friuli (PN)

I- RAUSCEDO 9  
SELEZ. FERRARI

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	-
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	-

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensione leggermente inferiore
- ✓ Vigoria ottima
- ✓ Fertilità media
- ✓ Produttività inferiore

## FASE EPOCA

### FENOLOGICA

Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiatura	-
Maturazione	-

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo tronco-piramidale, compatto, alato (due)
- ✿ Acino medio-grosso, sferico, a buccia consistente e con polpa dal sapore erbaceo marcato



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE

Botrite	Media
Oidio	Media

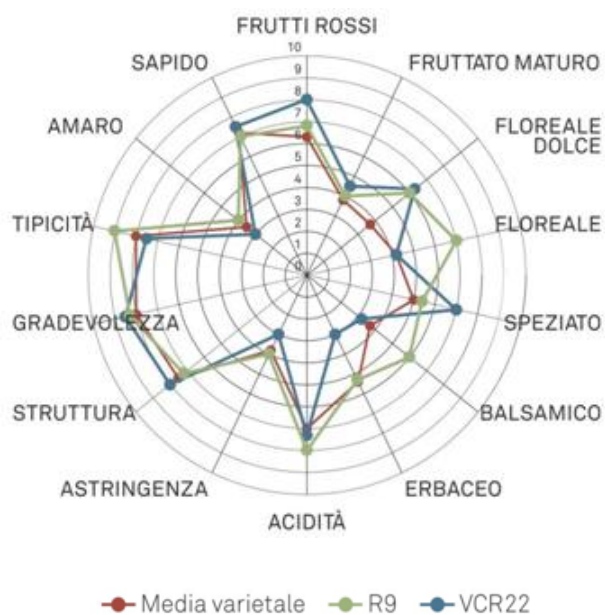
### CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	0,90
Produzione per ceppo (Kg)	-
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	-
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

### PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

MOSTO	Zuccheri (Babo)	-
	pH	-
	Acidità totale (g/l)	-
	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 ricchi di colore, con profumo erbaceo, intensi, con buona struttura, tendenzialmente tannici; non sopporta prolungati invecchiamenti (non oltre i 2-3 anni).

---

### ***ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE***

---

Richiede terreni magri e concimazioni controllate con potature lunghe e ricche.