

# CARMENERE N.

I-CRAVIT-ERSA  
FVG 324



## Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura,  
Conegliano; ERSA – Agenzia Regionale per lo Sviluppo  
Rurale del Friuli Venezia Giulia

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 170 del 23/07/2011

## Origine

Fontanelle (TV)

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	ERSAGRICOLA Az. “Pantianicco” (UD)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot doppio
Densità di impianto (ceppi/ha)	2750
Periodo di osservazione	2006-2008

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** decisamente più grande e privo di acinellatura (\*)
- ✓ Produttività alta

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

Germogliamento	III decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE

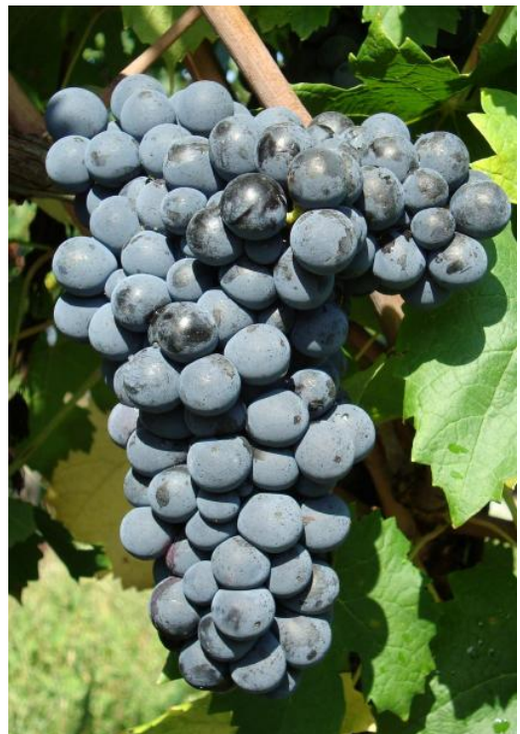
## CLONE

## CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-grande, piramidale, alato, semicompatto
- ✿ Acino medio, da sferoide a semi-ovale, prinoso, con buccia di colore blu

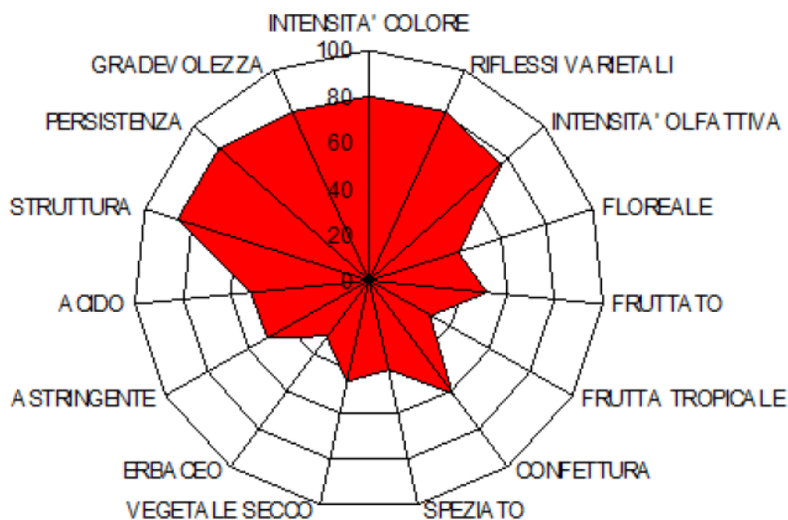


(\*) Rispetto al clone di riferimento I-ERSA FVG 322

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	0,99
Produzione per ceppo (Kg)	4,20
Numero grappoli/ceppo	14,7
Peso medio grappolo (g)	282
Peso medio acino (g)	2,56
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.730
Indice di Ravaz	2,43

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	20,27
	pH	3,78
	Acidità totale (g/l)	4,65
	Ac. Tartarico (g/l)	5,12
	Ac. Malico (g/l)	2,71
<b>VINO</b>	Antociani totali (mg/l)	523
	Polifenoli totali (mg/l)	1.694

## **ANALISI SENSORIALE**



## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di buona complessità ed intensità aromatica. Si caratterizza in particolare per le note prevalenti di confettura e di frutta rossa (mora, lampone, ciliegia), cui si associano in misura minore sensazioni di speziato (pepe) e vegetale secco (fieno). Le sensazioni di erbaceo fresco risultano molto contenute. Al gusto si presenta di media acidità, leggermente astringente, di ottima struttura e persistenza.