

CARMENERE N.

Documento aggiornato al: 23/02/2026, 17:36. CREA/SNCV ©2011-2026.



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)

I-CRAVIT-ERSA
FVG 324

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
Invaiaura	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, pruinoso, con buccia di colore blu



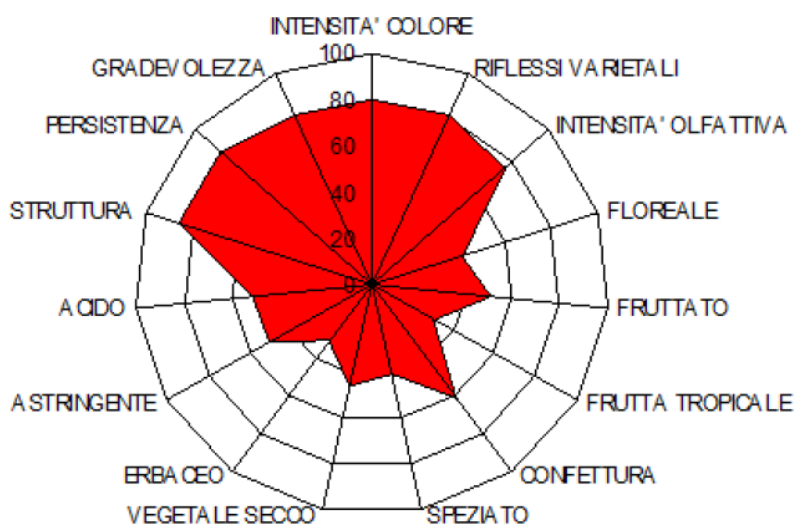
(*) Rispetto al clone di riferimento I-ERSA FVG 322

**CARATTERISTICHE
PRODUTTIVE****CLONE**

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

**PARAMETRI
ENOCHIMICI****CLONE**

MOSTO	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
VINO	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.