

MERLOT N.

Documento aggiornato al: 23/02/2026, 04:05. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

CRA - 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

Corno di Rosazzo (UD)

I-CRAVIT-ERSA
FVG 357

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

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

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ **Grappolo** decisamente inferiore (*)

✓ Produttività molto contenuta

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	I decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)	CLONE
--	-------

Botrite	-
Oidio	-

IL GRAPPOLO

- ✶ Grappolo molto piccolo, semispargolo, piramidale, con piccola ala
- ✶ Acino medio-piccolo, sferico, leggermente schiacciato, regolare, con colorazione violacea media

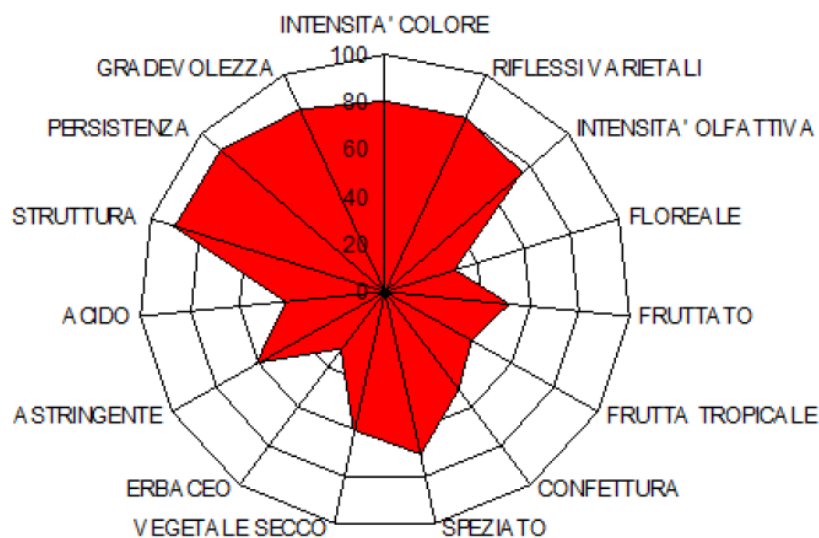
(*) Rispetto al clone di riferimento ERS A FVG 353



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,38
Produzione per ceppo (Kg)	2,17
Numero grappoli/ceppo	16,7
Peso medio grappolo (g)	130
Peso medio acino (g)	1,73
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.170
Indice di Ravaz	1,85

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (°Brix)	20,65
	pH	3,60
	Acidità totale (g/l)	5,00
	Ac. Tartarico (g/l)	5,32
	Ac. Malico (g/l)	2,53
VINO	Antociani totali (mg/l)	577
	Polifenoli totali (mg/l)	2.091

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino dotato di buon colore e di un corredo aromatico in cui prevalgono decisamente le note speziate (pepe bianco, erbe aromatiche) e vegetale secco (tabacco e fieno) con note minori di frutti rossi e frutta tropicale. Alla degustazione risulta dotato di notevole struttura e persistenza, con retrogusto lievemente astringente legato alla ricchezza di tannini. Date le sue caratteristiche si può considerare un biotipo miglioratore per produzioni di alta gamma.