

VERDUZZO FRIULANO B.

Documento aggiornato al: 24/06/2026, 18:04. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

ERSA – Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale del Friuli Venezia Giulia

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 241 del 16/10/2003

Origine

Nimis (UD)

I-ERSA-FVG 221

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

| | |
|--------------------------------|---|
| Ubicazione | RUTTARS Az. Jermann Silvio (GO) |
| Forma di allevamento | Controspalliera con potatura a Guyot classico |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 7353 |
| Periodo di osservazione | 1999-2001 |

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo più piccolo
- ✓ Fertilità minore
- ✓ Potenzialità produttiva medio-bassa

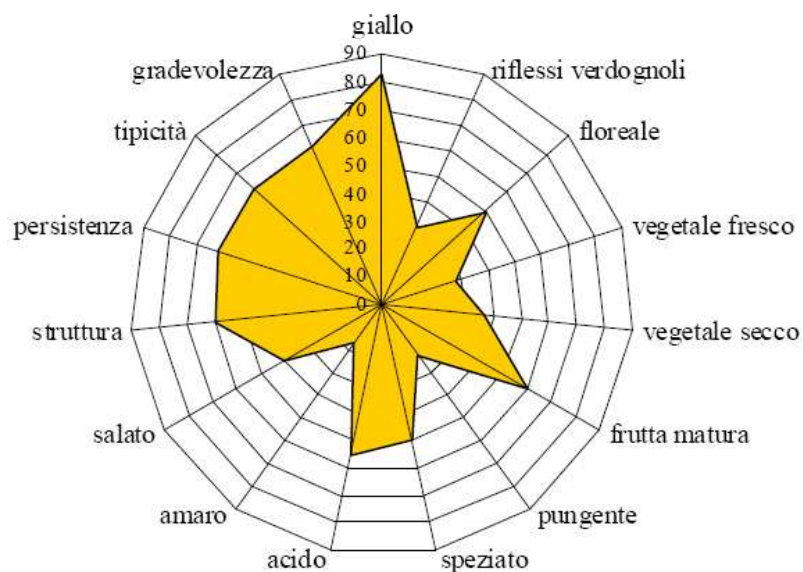
| <i>FASE FENOLOGICA</i> | <i>EPOCA</i> |
|------------------------|----------------------|
| Germogliamento | II decade Aprile |
| Fioritura | III decade Maggio |
| Invaiaura | I decade Agosto |
| Maturazione | III decade Settembre |



| CARATTERISTICHE PRODUTTIVE | CLONE |
|---------------------------------------|--------------|
| Fertilità reale | 1,30 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 1,18 |
| Numero grappoli/ceppo | 8,9 |
| Peso medio grappolo (g) | 132 |
| Peso medio acino (g) | 1,40 |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 430 |
| Indice di Ravaz | 2,70 |

| | PARAMETRI ENOCHIMICI | CLONE |
|--------------|---------------------------------|--------------|
| MOSTO | Zuccheri (° Brix) | 25,19 |
| | pH | 3,52 |
| | Acidità totale (g/l) | 7,68 |
| | Ac. Tartarico (g/l) | - |
| | Ac. Malico (g/l) | - |

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il vino di grande intensità, è caratterizzato da sensazioni aromatiche tipiche della varietà, gestite fondamentalmente da note floreali e fruttato mature, con nuances speziato-acide, più strutturato e sapido rispetto alla media della popolazione .

Se ne consiglia l'utilizzo in percentuale variabile assieme ai cloni I-ERSA FVG 220 e 222, per la produzione di un vino tipico DOCG Ramandolo.