

MERLOT N.

Documento aggiornato al: 24/11/2020, 01:21. CREA/SNCV ©2011-2020.



Costitutore

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

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite
G.U. n. 199 del 27/08/1990

Origine

Ruda (UD)

I-ISV-F-V6

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

| | |
|--------------------------------|--|
| Ubicazione | Monastier (TV); Spresiano (TV); Spilimbergo (PN); Codroipo (UD) |
| Forma di allevamento | - |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 1700 |
| Periodo di osservazione | 1982-1986 |

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Fertilità media
- ✓ Produttività ottima

FASE

EPOCA

FENOLOGICA

| | |
|----------------|----------------------|
| Germogliamento | II decade Aprile |
| Fioritura | I decade Giugno |
| Invaiaura | II decade Agosto |
| Maturazione | III decade Settembre |

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-grande, conico,
mediamente compatto
- ✿ Acino medio, rotondeggiante



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**CRITTOGAMICHE (%)**

| | |
|---------|---|
| Botrite | - |
| Oidio | - |

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

| | |
|----------------------------------|-------|
| Fertilità potenziale delle gemme | 1,67 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 10,8 |
| Numero grappoli/ceppo | 70,3 |
| Peso medio grappolo (g) | 153,7 |
| Peso medio acino (g) | - |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | - |
| Indice di Ravaz | - |

PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

| | | |
|--------------|--------------------------|-------|
| MOSTO | Zuccheri (°Brix) | 18,84 |
| | pH | 3,22 |
| | Acidità totale (g/l) | 7,9 |
| | Ac. Tartarico (g/l) | - |
| | Ac. Malico (g/l) | - |
| VINO | Antociani totali (mg/l) | - |
| | Polifenoli totali (mg/l) | - |

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso rubino vivace intenso; aroma fruttato, non intenso; sapore erbaceo, piacevole, robusto di corpo, di buona gradazione alcolica e giusta acidità, armonico. Indicato per produrre vini giovani.