

GLERA B.

Documento aggiornato al: 30/11/2021, 03:41. CREA/SNCV ©2011-2021.



Cosuitore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura,
Conegliano (TV);
Veneto Agricoltura

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 199 del 27/08/1990

Origine

Località Collagù, Farra di Soligo (TV)

I-ISV-ESAV 19

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Ubicazione | Spresiano (TV); Valdobbiadene (TV) |
| Forma di allevamento | - |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 2100 |
| Periodo di osservazione | 1982-1986 |

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria elevata
- ✓ Fertilità superiore
- ✓ Produttività media

FASE EPOCA

FENOLOGICA

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

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE (%)

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

IL GRAPPOLO

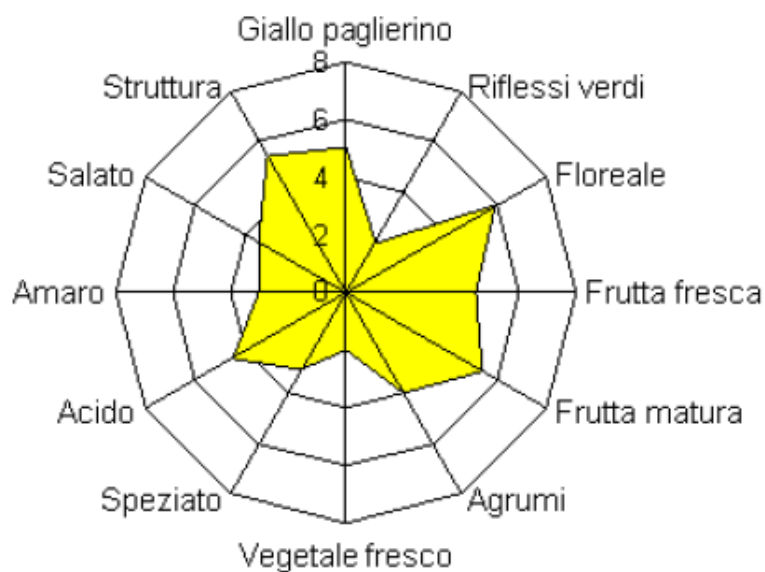
- 🍇 Grappolo piramidale, alato, spargolo
- 🍇 Acino medio, rotondeggiante



| CARATTERISTICHE PRODUTTIVE | CLONE |
|---------------------------------------|--------------|
| Fertilità potenziale delle gemme | 1,29 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 7,6 |
| Numero grappoli/ceppo | 42,5 |
| Peso medio grappolo (g) | 179 |
| Peso medio acino (g) | - |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | - |
| Indice di Ravaz | - |

| | PARAMETRI ENOCHIMICI | CLONE |
|--------------|---------------------------------|--------------|
| MOSTO | Zuccheri (°Brix) | 19,40 |
| | pH | 3,20 |
| | Acidità totale (g/l) | 7,8 |
| | Ac. Tartarico (g/l) | - |
| | Ac. Malico (g/l) | - |

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo paglierino scarico; aroma fruttato-floreale intenso, caratteristico; sapore asciutto, armonico, acidità e salinità equilibrate, non molto di corpo. Molto adatto per la produzione di vini spumanti.