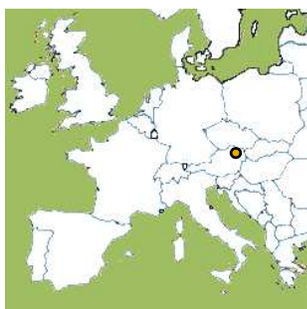


# RIESLING B.



## Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 242 del 15/10/1991

## Origine

Klosterneuburg - Austria

I-ISV 3

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Ubicazione                     | Spresiano (TV), Spilimbergo (PN) |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 1900                             |
| Periodo di osservazione        | 1982-1986                        |

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Buona fertilità delle gemme
- ✓ Buona produttività

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

## IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo medio, alato, cilindrico, abbastanza compatto
- ✚ Acino medio, rotondeggiante, a maturazione assume una colorazione giallo-verdastra



| <i><b>CARATTERISTICHE<br/>PRODUTTIVE</b></i> | <i><b>CLONE</b></i> |
|--|---------------------|
| Fertilità potenziale delle gemme             | 1,95                |
| Produzione per ceppo (Kg)                    | 8,27                |
| Peso medio grappolo (g)                      | 103,80              |

|              | <i><b>PARAMETRI<br/>ENOCIMICI</b></i> | <i><b>CLONE</b></i> |
|--------------|---------------------------------------|---------------------|
| <b>MOSTO</b> | Zuccheri (° Brix)                     | 19,70               |
|              | pH                                    | 3,16                |
|              | Acidità totale (g/l)                  | 9,00                |

---

### ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Vino di colore giallo paglierino con riflessi verdognoli; aroma asciutto intenso, di buona struttura e buona acidità.

La sua struttura consente anche l'invecchiamento.