

# VERDISO B.



## Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 86 del 14/04/1999

## Origine

Osigo (TV)

I-ISV-V 21

### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Osigo (TV); Sarmede (TV); Caneva (PN)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Sylvoz
Densità di impianto (ceppi/ha)	1543
Periodo di osservazione	-

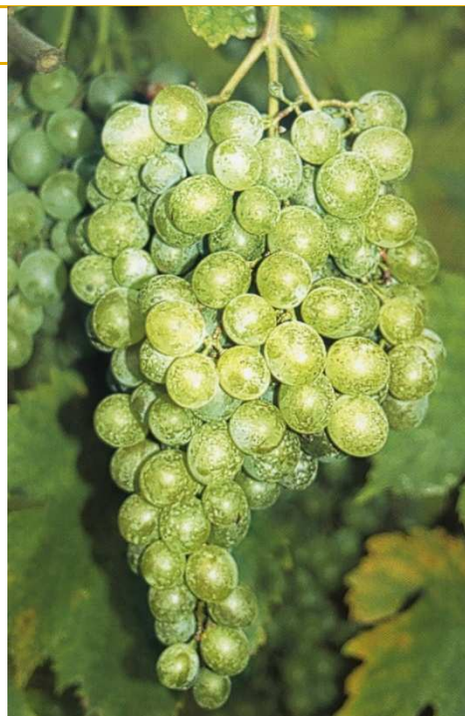
### CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensioni maggiori
- ✓ Fertilità media
- ✓ Produttività superiore

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

### ***IL GRAPPOLO***

- ✚ Grappolo grande, lungo, alato, spargolo
- ✚ Acino medio-grosso, ellissoidale



<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	1,14
Produzione per ceppo (Kg)	5,0
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	380,00
Peso medio acino (g)	2,6
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Brix)	17,4
	pH	3,14
	Acidità totale (g/l)	6,8
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di colore giallo paglierino scarico; aroma fruttato, leggero, caratteristico; snello di corpo, con retrogusto leggermente amarognolo, caratteristico, leggermente acidulo. Le uve del clone si prestano all'appassimento per la produzione del vino “ Torchiato di Fregona “.