Documento aggiornato al: 17/09/2025, 18:50. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

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

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 242 del 15/10/1991

## **Origine**

Valdobbiadene (TV)

### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Spresiano (TV); Valdobbiadene (TV)

Forma di allevamento

Densità di impianto (ceppi/ha) 2100

Periodo di osservazione 1982-1985

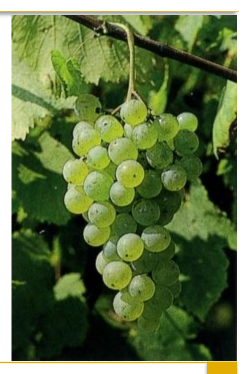
## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** più piccolo
- ✓ **Acino** con buccia leggermente più consistente
- ✓ Fertilità media-superiore
- ✓ Produttività media

FASE FENOLOGICA	<b>E</b> POCA
Germogliamento	III decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiatura	III decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

### IL GRAPPOLO

- Grappolo tendenzialmente spargolo
- Acino medio, ellissoidale; buccia di un bel colore giallo paglierino





# SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità potenziale delle gemme	1,55
Produzione per ceppo (Kg)	9,4
Numero grappoli/ceppo	52
Peso medio grappolo (g)	180,8
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	<b>ENOCHIMICI</b>	
	Zuccheri (°Brix)	17,17
2	рН	3,01
MOSTO	Acidità totale (g/l)	9,10
M	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

#### ANALISI SENSORIALE

### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di colore giallo paglierino scarico; vinificato in purezza risulta di buona qualità, fresco di acidità e di buon profumo, tipico e caratteristico della zona.

Da utilizzarsi per la produzione di vini tranquilli o frizzanti.

### Adattamento a condizioni ambientali e pedologiche

Da utilizzare in terreni non troppo fertili, dove tende a compattare troppo il grappolo.

