

PROSECCO B.



Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura;
Veneto Agricoltura

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 93 del 22/04/2009

Origine

Colli Euganei (PD)

I-2007 ISV- VA 4
(Serprina)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Osigo (TV); Spresiano (TV)
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	1587; 1667
Periodo di osservazione	2000-2006

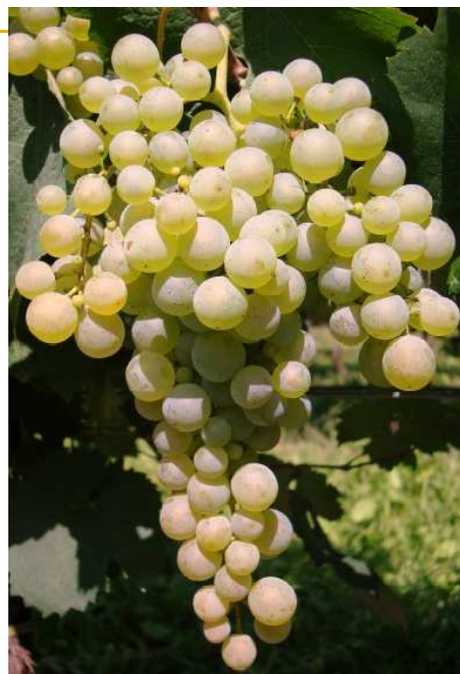
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Biotipo “Balbi”
- ✓ **Grappolo** più piccolo e più spargolo
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produttività inferiore

FASE FENOLOGICA

EPOCA

Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiatura	I decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre



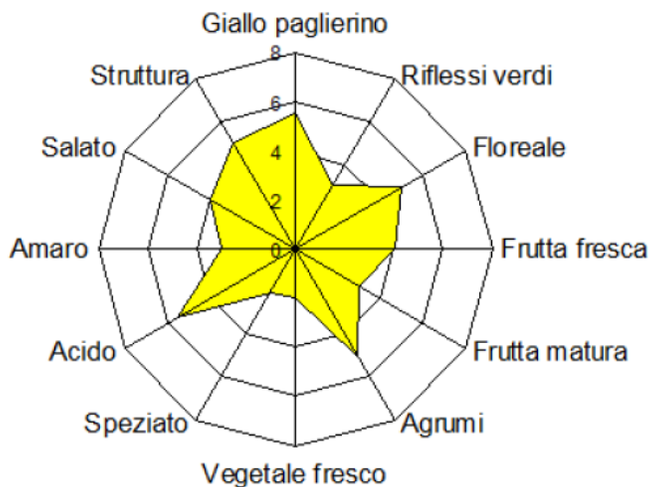
IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo da semispargolo a spargolo
- ✿ Acino medio

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	0,92
Produzione per ceppo (Kg)	7,2
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	390,00
Peso medio acino (g)	2,32
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	-
	pH	3,16
	Acidità totale (g/l)	5,9
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino con un corredo aromatico intenso caratterizzato da spiccati sentori di fiori e frutta matura, ottima la sapidità, medio il tenore acido, mentre superiore risulta l'accumulo zuccherino. Il clone può considerarsi indicato come clone di base per produrre vini tranquilli o come clone complementare miglioratore per complessare vini frizzanti e spumanti.