

MOSCATO BIANCO B.



Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura;
ERSA – Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale del
Friuli Venezia Giulia

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 146 del 26/06/2009

Origine

Dolegnano del Friuli (UD)

I-CRAVIT-ERSA
FVG 135

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	ERSAGRICOLA Az. “Pantianicco” (UD)
Forma di allevamento	Contropalliera con potatura a Guyot classico
Densità di impianto (ceppi/ha)	2750
Periodo di osservazione	2005-2007

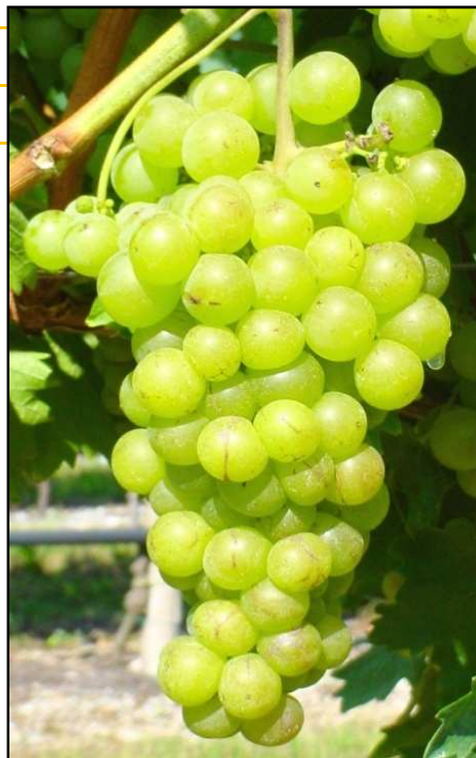
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio inferiore(*)
- ✓ **Acino** di peso medio inferiore(*)
- ✓ Fertilità reale inferiore(*)
- ✓ Potenziale produttivo decisamente inferiore
- ✓ Minore suscettibilità ai marciumi del grappolo

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

IL GRAPPOLO

- Grappolo cilindrico-conico, spesso con piccola ala, mediamente compatto
- Acino rotondeggiante

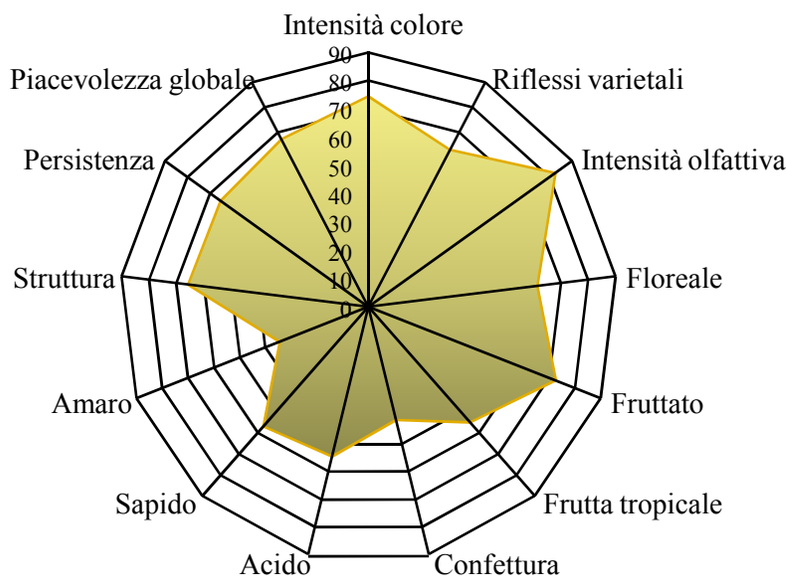


(*) Rispetto al clone di riferimento I-ISV 5

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	0,91
Produzione per ceppo (Kg)	3,89
Numero grappoli/ceppo	12,5
Peso medio grappolo (g)	311
Peso medio acino (g)	2,93
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.090
Indice di Ravaz	3,57

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	17,84
	pH	3,45
	Acidità totale (g/l)	8,1
	Ac. Tartarico (g/l)	6,13
	Ac. Malico (g/l)	2,64

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo paglierino carico, con una buona nota aromatica composta principalmente da sentori floreali e fruttati. Al palato presenta una buona acidità sostenuta da un medio livello di sapidità. Interessanti sono anche la struttura e la persistenza aromatica che rimane a lungo nel tempo. Nel complesso il vino si presenta interessante.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Si può consigliare la sua coltivazione nei terreni più fertili e meno esposti.