

MOSCATO BIANCO B.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:27. CREA/SNCV ©2011-2026.



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	Controspalliera 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

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	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

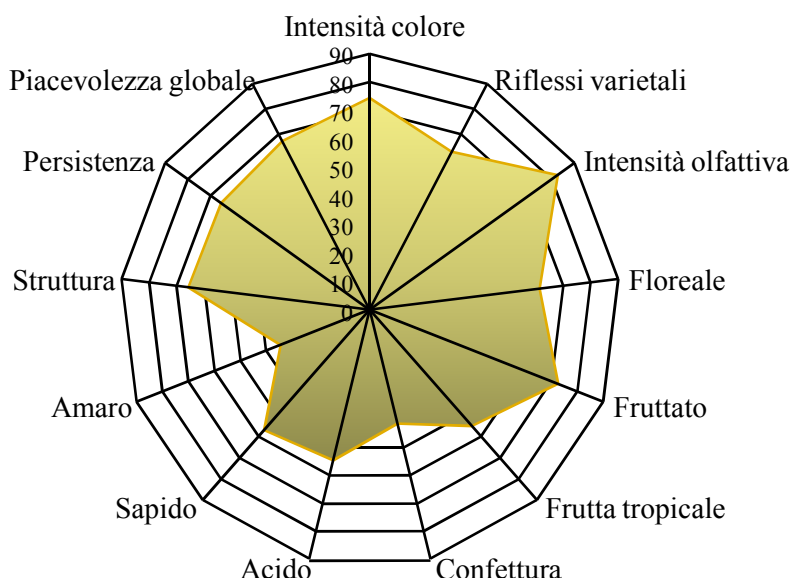
MOSTO

PARAMETRI ENOCHIMICI

CLONE

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 aromaticia 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 aromaticia che rimane a lungo nel tempo. Nel complesso il vino si presenta interessante.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEOLOGICHE

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