

# MOSCATO OTTONEL B.

Documento aggiornato al: 01/09/2024, 10:16. CREA/SNCV ©2011-2024.



## 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

Collezione privata ERSAGRICOLA (UD)

I-CRAVIT-ERSA  
FVG 130

## 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 dimensione leggermente inferiore
- ✓ **Acino** di calibro più piccolo e peso medio leggermente inferiore<sup>(\*)</sup>
- ✓ Fertilità reale leggermente inferiore<sup>(\*)</sup>
- ✓ Potenziale produttivo inferiore
- ✓ Minore suscettibilità ai marciumi del grappolo

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

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

## IL GRAPPOLO

- 🍇 Grappolo cilindrico, spesso con piccola ala, tendenzialmente semispargolo
- 🍇 Acino rotondo

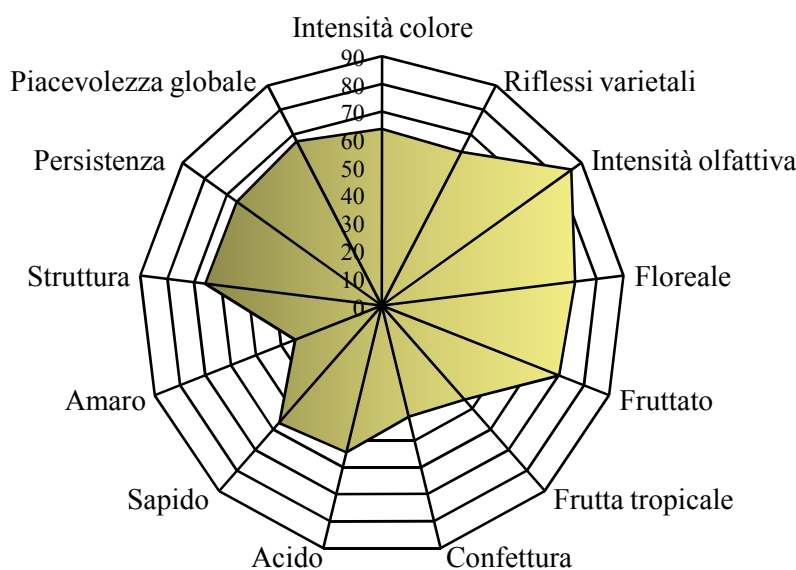


<sup>(\*)</sup> Rispetto al biotipo di riferimento

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	1,52
Produzione per ceppo (Kg)	4,84
Numero grappoli/ceppo	20,6
Peso medio grappolo (g)	241
Peso medio acino (g)	2,74
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.050
Indice di Ravaz	4,61

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Brix)	20,23
	pH	3,54
	Acidità totale (g/l)	5,1
	Ac. Tartarico (g/l)	4,89
	Ac. Malico (g/l)	1,87

### **ANALISI SENSORIALE**



### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di colore giallo paglierino non molto carico, caratterizzato da una nota aromatica molto intensa di sensazione floreale e fruttate alle quali si aggiungono note di confettura molto interessanti. In bocca presenta un livello di acidità non molto alto, con una media sapidità e struttura. Nel complesso il vino è molto interessante.

### **ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE**

Si può consigliare come clone di base per la costituzione dei nuovi vigneti di questa varietà.