

# MOSCATO BIANCO B.

Documento aggiornato al: 09/05/2026, 21:07. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

CRSFA Basile Caramia, Locorotondo – Regione Puglia

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 16 del 21/01/2020

## Origine

Ruvo di Puglia (Ba)

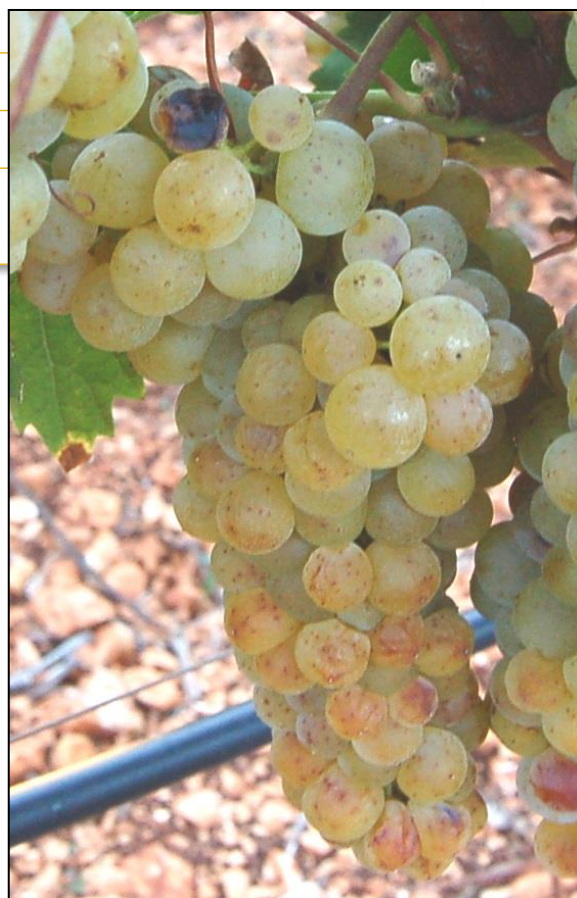
CRSFA – Regione  
Puglia F52

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Ubicazione                     | Locorotondo                          |
| Forma di allevamento           | Controspalliera con potatura a guyot |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 3500                                 |
| Periodo di osservazione        | 2010-2014                            |

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria Media
- ✓ Fertilità inferiore rispetto allo standard
- ✓ Produzione inferiore
- ✓ Buona la resistenza a botrite
- ✓ Aroma più intenso



## IL GRAPPOLO

### 🌿 Grappolo

Grappolo medio-piccolo, mediamente spargolo, di forma cilindrico-piramidale; rispetto allo standard di riferimento, il grappolo è più corto e spargolo.

### 🌿 Acino

Colore verde-giallastro, sferoidale leggermente appiattito, polpa debole e buccia molle tenera. Rispetto allo standard di riferimento, ha dimensioni leggermente inferiori, la bacca risulta abbastanza conforme allo standard di riferimento, il peso medio dell'acino è leggermente inferiore.

| <i><b>FASE FENOLOGICA</b></i> | <i><b>EPOCA</b></i>          |
|-------------------------------|------------------------------|
| Germogliamento                | III Marzo-I decade<br>Aprile |
| Fioritura                     | II decade Giugno             |
| Invaiaatura                   | III decade Agosto            |
| Maturazione                   | I - II decade Settembre      |

***SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE  
CRITTOGAMICHE (%)***

|         |           |
|---------|-----------|
| Botrite | Inferiore |
| Oidio   | Media     |

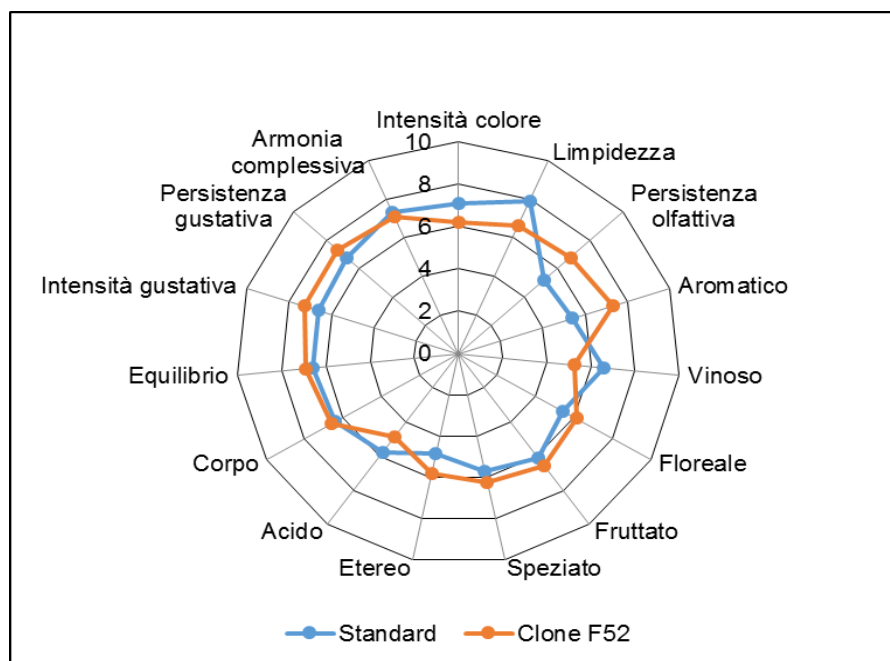
***CARATTERISTICHE CLONE  
PRODUTTIVE***

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Fertilità reale               | 1,5   |
| Produzione per ceppo (Kg)     | 1,70  |
| Numero grappoli/ceppo         | 12    |
| Peso medio grappolo (g)       | 141,8 |
| Peso medio acino (g)          | 1,12  |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 1,23  |
| Indice di Ravaz               | 1,38  |

***PARAMETRI CLONE  
ENOCHIMICI***

|              |                      |       |
|--------------|----------------------|-------|
| <b>MOSTO</b> | Zuccheri (Brix)      | 23,05 |
|              | pH                   | 3,53  |
|              | Acidità totale (g/l) | 6,40  |
|              | Ac. Tartarico (g/l)  | 3,59  |
|              | Ac. Malico (g/l)     | 1,78  |

## ANALISI SENSORIALE



## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo dorato, con una buona persistenza olfattiva. Profilo aromatico quantitativamente più ricco dello standard di riferimento. Prevalenza di note aromatiche floreali e fruttate (elevata presenza di composti terpenici), profumi tipici della cultivar, non mancano le note speziate. Buon corpo ed equilibrio con una buona persistenza gusto-olfattiva ed armonia complessiva.