BOMBINO BIANCO B.

Documento aggiornato al: 07/12/2025, 14:45. CREA/SNCV ©2011-2025.



Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia"; CNR-IVV – Sez. di Bari c/o Dip. Protezione Piante e Microbiologia applicata; Università degli studi di Bari – DIBCA; Regione Puglia – Assessorato Agricoltura

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 189 del 14/08/2010

Origine

San Severo (FG)

[- CRSA - Regione Puglia C197

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Locorotondo (BA)

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot

Densità di impianto (ceppi/ha) | 4000

Periodo di osservazione 2003-2005

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** più allungato, di peso medio superiore e leggermente più spargolo
- ✓ **Acino** di dimensione leggermente superiore
- ✓ Precocità delle fasi di germogliamento, fioritura ed invaiatura

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

IL GRAPPOLO

- Grappolo allungato, di forma cilindricoconica, mediamente compatto
- Acino arrotondato, di colore verde-giallo uniforme a maturazione, con polpa più croccante che carnosa





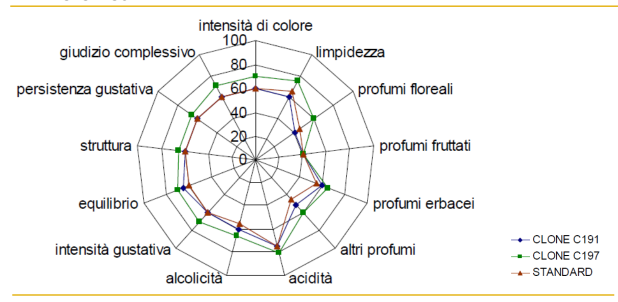
SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,85
Produzione per ceppo (Kg)	5,57
Numero grappoli/ceppo	14,8
Peso medio grappolo (g)	376,4
Peso medio acino (g)	2,3
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.200
Indice di Ravaz	4,64

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	19,15
9	рН	3,17
MOSTC	Acidità totale (g/l)	7,53
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	6,69
	Ac. Malico (g/l)	2,12

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo paglierino tenue, con leggeri riflessi verdolini. Di buona acidità ed intensità aromatica; caratterizzato da note vegetali erbacee, mentre scarse sono quelle floreali e fruttate. Buona la persistenza gustativa e la struttura. Nel complesso, si ottengono vini secchi, aciduli, armonici ed equilibrati.

