Documento aggiornato al: 26/11/2025, 06:44. CREA/SNCV ©2011-2025.



Cosminiore

Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia"; IVV-CNR – Sez. di Bari; Università degli studi di Bari – DiPPMA; Regione Puglia – Assessorato Agricoltura

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 170 del 23/07/2011

Origine

Locorotondo (BA)

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

- ✓ Fertilità superiore
- ✓ Vigoria elevata
- ✓ Produttività elevata e costante

EPOCA
III decade Marzo -
I decade Aprile
III decade Maggio
I decade Agosto
III decade Settembre

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-grande, piramidale, talvolta non alato, mediamente spargolo
- Acino sferico, piuttosto grosso; buccia consistente, di colore giallo tendente al rosa a maturità, non uniforme; polpa succosa e aromatica



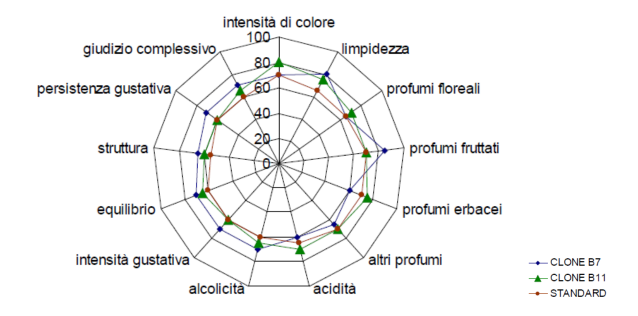
Suscettibilità malattie **CLONE CRITTOGAMICHE**

Botrite	Bassa
Oidio	Bassa

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE Fertilità reale	2,2
Produzione per ceppo (Kg)	5,4
Numero grappoli/ceppo	17
Peso medio grappolo (g)	315
Peso medio acino (g)	1,75
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.700
Indice di Ravaz	3,1

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	17,51
9	рН	3,28
MOSTO	Acidità totale (g/l)	7,14
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	8,10
	Ac. Malico (g/l)	2,05

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo paglierino tenue, con leggerissimi riflessi verdolini, abbastanza aromatico, ma meno rispetto al clone "B7". Si percepiscono gli aromi fruttati di pesca ed albicocca, accompagnati da un aroma erbaceo più consistente. Si presenta con un'acidità leggermente più alta ed una struttura più magra, con una persistenza gustativa inferiore. Nel complesso, il vino ottenuto si mostra poco alcolico e meno aromatico.

Il clone risulta idoneo alla produzione di vini bianchi secchi anche monovarietali e potrebbe essere utilizzato per la spumantizzazione.

