

BOMBINO NERO N.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:24. 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 D213

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 Elevata
- ✓ Fertilità leggermente superiore allo standard
- ✓ Produttività leggermente superiore
- ✓ Buona resistenza a marciumi

IL GRAPPOLO

- Grappolo** Rispetto allo standard di riferimento si presenta medio-lungo, a forma cilindro-conica, mediamente compatto e alato.
- Acino** Rispetto allo standard di riferimento l'acino appare medio-piccolo leggermente ovoidale di colore blu-nero, buccia spessa e consistenza della polpa leggermente soda, succo incolore a sapore neutro.

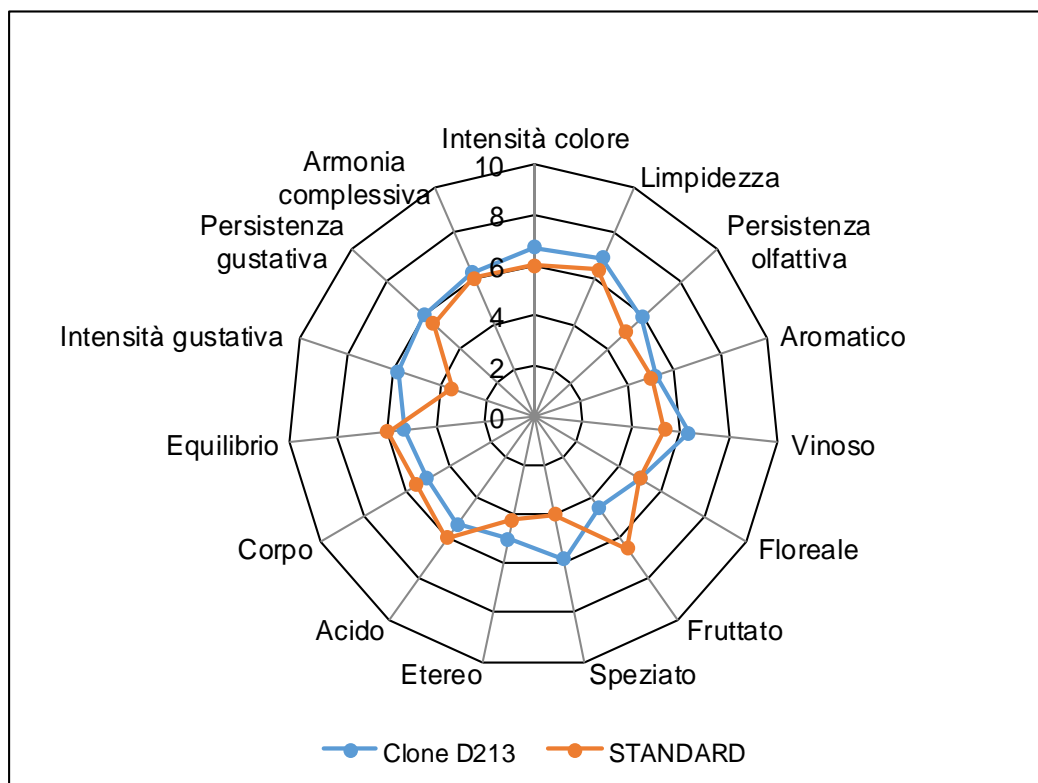


<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	I decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

<i>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</i>	<i>CLONE</i>
Botrite	media
Oidio	media

<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
Fertilità reale	1,19
Produzione per ceppo (Kg)	4,95
Numero grappoli/ceppo	9,00
Peso medio grappolo (g)	550
Peso medio acino (g)	1,19
Peso legno potatura (g/ceppo)	1,00
Indice di Ravaz	4,95

	<i>PARAMETRI ENOCHIMICI</i>	<i>CLONE</i>
MOSTO	Zuccheri (Brix)	21,72
	pH	3,40
	Acidità totale (g/l)	6,14
	Ac. Tartarico (g/l)	5,50
	Ac. Malico (g/l)	1,45
VINO	Antociani totali (mg/l)	192,23
	Polifenoli totali (mg/l)	820,60



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso rubino abbastanza intenso, con riflessi violacei. Prevalgono le note aromatiche e di speziato, non mancano i sentori di frutta matura. Più intenso e persistente rispetto allo standard, manifesta buono l'equilibrio complessivo.