

IMPIGNO B.

Documento aggiornato al: 07/07/2026, 05:48. 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

Ostuni (Br)

CRSFA – Regione
Puglia C144

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Locorotondo
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3500
Periodo di osservazione	2008-2014

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria elevata
- ✓ Fertilità leggermente inferiore allo standard
- ✓ Produzione leggermente superiore
- ✓ Buona la resistenza

IL GRAPPOLO

🍇 Grappolo

Le dimensioni del grappolo sono medio grandi, di forma conico semplice, tendente a diventare compatto e serrato a maturità

Rispetto allo standard di riferimento, il grappolo si presenta più grande.

🍇 Acino

L'acino è medio-grande, ellittico, di colore verde-biancastro. Polpa carnosa e buccia consistente.

Rispetto allo standard di riferimento ha dimensioni e peso medio superiori.



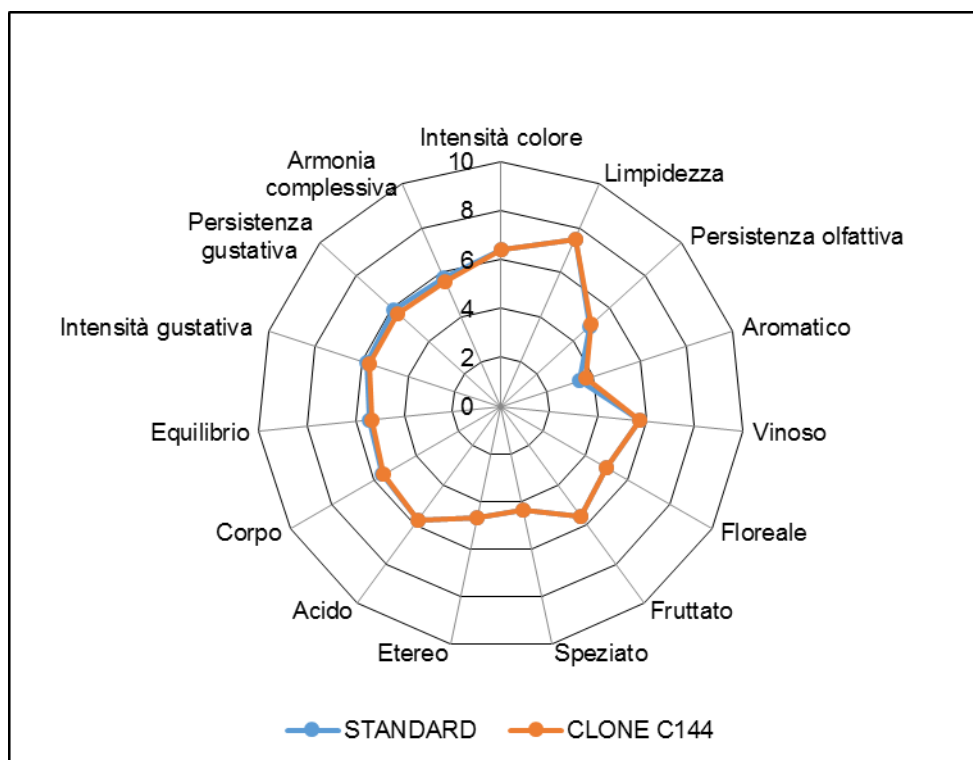
<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaatura	II decade Agosto
Maturazione	II III decade Settembre

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

<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
Fertilità reale	1,31
Produzione per ceppo (Kg)	5,86
Numero grappoli/ceppo	10,5
Peso medio grappolo (g)	559
Peso medio acino (g)	3,34
Peso legno potatura (g/ceppo)	1,33
Indice di Ravaz	4,40

	<i>PARAMETRI ENOCIMICI</i>	<i>CLONE</i>
MOSTO	Zuccheri (Brix)	20,62
	pH	3,43
	Acidità totale (g/l)	5,43
	Ac. Tartarico (g/l)	6,15
	Ac. Malico (g/l)	0,97

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo paglierino con riflessi verdolini. Presenta caratteristiche aromatiche e strutturali simili allo standard varietale con prevalenza di note floreali e fruttate. Discreto equilibrio complessivo e buona intensità e persistenza gustativa.