

# GAGLIOPPO N.

Documento aggiornato al: 15/01/2025, 08:08. CREA/SNCV ©2011-2025.



## Costitutore

Istituto di Virologia Vegetale – CNR, U.O.S. Viticoltura di Grugliasco (TO);

Azienda Librandi Antonio & Nicodemo S.p.A.

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 127 del 04/06/2014

## Origine

Località Feudo, Cirò Marina (KR)

I-Librandi CVT 165

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Rocca di Neto (KR)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	5000
Periodo di osservazione	2010-2012

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensione leggermente inferiore
- ✓ Vigoria contenuta
- ✓ Fertilità media
- ✓ Produttività moderata

<i>FASE</i>	<i>EPOCA</i>
<b>FENOLOGICA</b>	
Germogliamento	Media
Fioritura	Medio-precoce
Invaiaura	Medio-precoce
Maturazione	Medio-Tardiva (III decade Settembre - I decade Ottobre)

## IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo medio-piccolo, conico, non molto lungo, poco compatto, alato
- ✚ Acino medio-piccolo, ellissoidale, con buccia di colore blu-nero con qualche sfumatura violetta



---

**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE****CRITTOGAMICHE (\*)**

Botrite	-
Oidio	-

---

**CARATTERISTICHE  
PRODUTTIVE CLONE**

Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	4,08
Numero grappoli/ceppo	10,8
Peso medio grappolo (g)	380
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	460
Indice di Ravaz	8,87

---

**PARAMETRI  
ENOCHIMICI CLONE**

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	24,57
	pH	3,52
	Acidità totale (g/l)	5,4
	Ac. Tartarico (g/l)	3,20
<b>VINO</b>	Ac. Malico (g/l)	1,92
	Antociani totali (mg/l)	72 (**)
	Polifenoli totali (mg/l)	-

---

**ANALISI SENSORIALE**

---

---

**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

---

Il clone dà vini rossi dal colore intenso ma vivace, di elevata alcolicità, di gran corpo, bouquet intenso e complesso; particolarmente adatto all'invecchiamento.

(\*) Il clone possiede una sensibilità alle malattie crittogamiche pari alla media varietale.

(\*\*) Dati medi relativi al biennio 2011-2012