

# GAGLIOPPO N.

Documento aggiornato al: 27/07/2024, 18:53. CREA/SNCV ©2011-2024.



## 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 164

## 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 peso medio inferiore

✓ Vigoria media

✓ Fertilità buona

✓ Produttività medio-alta

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

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio, conico, abbastanza lungo, poco compatto, con ali piccole
- ✿ Acino medio-piccolo, ellissoidale, con buccia di colore blu-nero, talora con sfumature violette



---

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

Botrite	-
Oidio	-

---

**CARATTERISTICHE  
PRODUTTIVE CLONE**

Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	4,43
Numero grappoli/ceppo	11,2
Peso medio grappolo (g)	390
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	500
Indice di Ravaz	8,86

---

**PARAMETRI  
ENOCHIMICI CLONE**

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	24,27
	pH	3,46
	Acidità totale (g/l)	5,4
	Ac. Tartarico (g/l)	3,61
	Ac. Malico (g/l)	2,48
<b>VINO</b>	Antociani totali (mg/l)	62,5 (**)
	Polifenoli totali (mg/l)	-

---

**ANALISI SENSORIALE**

---

---

**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

---

Il clone dà vini rossi di elevata intensità colorante, alcolici, di ottima struttura, di buon equilibrio, rotondi, dotati di un bouquet gradevole con note speziate e fruttate; adatto all'invecchiamento.

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

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