

GAGLIOPPO N.

Documento aggiornato al: 25/05/2026, 15:35. CREA/SNCV ©2011-2026.



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>
FENOLOGICA	
Germogliamento	Media
Fioritura	Medio-precoce
Invaiaura	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**

MOSTO	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
VINO	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