

GAGLIOOPPO N.

Documento aggiornato al: 23/02/2026, 04:15. 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 Punta, Melissa (KR)

I-Librandi CVT 80

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

- ✓ Vigoria e fertilità media
- ✓ Produttività inferiore
- ✓ Elevato contenuto polifenolico delle uve

FASE	EPOCA
FENOLOGICA	
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, talora con ala sviluppata; peduncolo lungo e legnoso
- ▣ Acino medio, ellisoidale, con buccia di colore blu-nero, talora con sfumature violette

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**CRITTOGAMICHE (*)**

Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE CLONE**PRODUTTIVE**

Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	4,04
Numero grappoli/ceppo	10,8
Peso medio grappolo (g)	390
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	520
Indice di Ravaz	7,77

PARAMETRI CLONE**ENOCHIMICI**

MOSTO	Zuccheri (°Brix)	24,98
	pH	3,54
	Acidità totale (g/l)	5,2
	Ac. Tartarico (g/l)	3,47
	Ac. Malico (g/l)	2,01
VINO	Antociani totali (mg/l)	58 (***)
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Clone idoneo alla produzione di vini rossi di elevata intensità colorante, alcolicità elevata, grande struttura, con profumi complessi; particolarmente adatto all'invecchiamento.

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

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