Documento aggiornato al: 05/11/2025, 00:36. 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)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

UbicazioneRocca di Neto (KR)Forma di allevamentoControspalliera con potatura a Cordone speronatoDensità di impianto (ceppi/ha)5000Periodo di osservazione2010-2012

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

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

FASE	EPOCA
FENOLOGICA	

Germogliamento	Media	
Fioritura	Medio-precoce	
Invaiatura	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	CLONE
PRODUTTIVE	
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	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	24,57
9	рН	3,52
MOSTO	Acidità totale (g/l)	5,4
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	3,20
	Ac. Malico (g/l)	1,92
ONI/	Antociani totali (mg/l)	72 (**)
NI N	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.

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



 $^{^{(*)}}$ Il clone possiede una sensibilità alle malattie crittogamiche pari alla media varietale.