

CORVINONE N.

I - 111 VITIVER



Costitutore

Consorzio per la Valorizzazione dei Prodotti Ortoflorovivaistici Veronesi, via Molinara 50, Bussolengo 37012 (Verona).

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 39 del 16/02/2018

Origine Cazzano di Tramigna (VR)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Comune di Buttapietra (VR), loc. Bovolino.
Forma di allevamento	Guyot con sesto di impianto 2,8x1,0
Portinnesto e Testimone	Kober 5BB; I – ISV CV 2
Periodo di osservazione	2011-2014

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

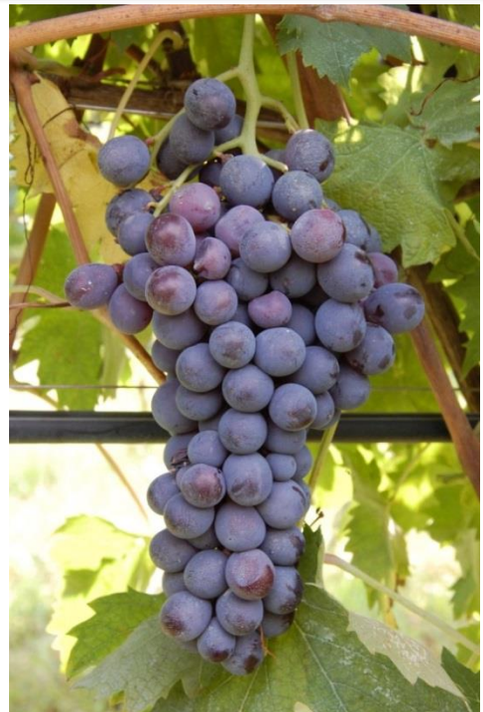
✓ Vigoria	Buona
✓ Fertilità	Inferiore alla media (Fertilità basale reale pari a 0,85)
✓ Produttività	Inferiore alla media varietale

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	II decade di Aprile
Fioritura	III decade di Maggio
Invaiaatura	II decade di Agosto
Maturazione	II decade di Settembre

IL GRAPPOLO

Grappolo risulta allungato, tendenzialmente spargolo, rispetto al testimone.

Acino presenta dimensioni superiori al testimone.



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE
CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

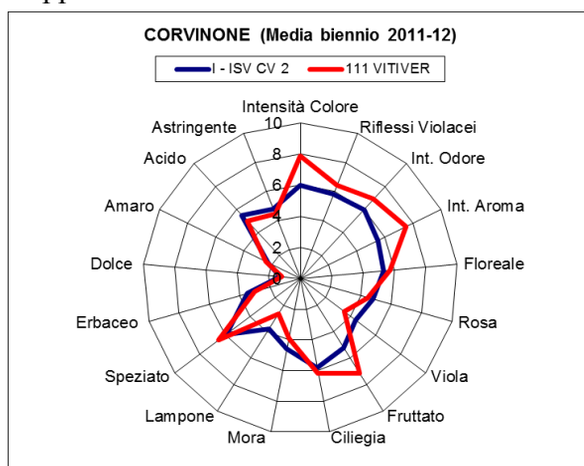
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE (*)
Fertilità reale	1,24
Produzione per ceppo (Kg)	3,64
Peso medio grappolo (g)	321
Peso medio acino (g)	3,54
Peso legno potatura (g/ceppo)	0,75
Indice di Ravaz	4,85

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO (*)	Zuccheri (°Brix)	20,91
	pH	3,24
	Acidità totale (g/l)	6,55
	Ac. Tartarico (g/l)	4,68
	Ac. Malico (g/l)	1,84
VINO (**)	Antociani totali (mg/l)	155
	Polifenoli totali (mg/l)	-

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA E ANALISI SENSORIALE

Elevato risulta l'accumulo zuccherino rispetto al testimone, inferiore invece l'acidità complessiva. Il vino, rispetto al testimone, è di colore più intenso e con un profilo sensoriale più complesso con evidenti note di fruttato e speziato.

Per la conformazione dei grappoli e la tendenza alla spargolicità del grappolo il clone può essere consigliato per l'appassimento.



(*)Dati medi del quadriennio di osservazione (***)Dati medi del biennio – 2011/2012