

# CROATINA N.

Documento aggiornato al: 07/12/2025, 12:20. CREA/SNCV ©2011-2025.



## 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** Comune di Monzambano (MN), loc. Peloia.

I - 8 VITIVER

## 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 – Rauscedo 2
Periodo di osservazione	2011-2014

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ Vigoria	Buona
✓ Fertilità	Superiore alla media varietale (Fertilità basale reale pari a 0,4)
✓ Produttività	Superiore alla media varietale

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

Germogliamento	II decade di Aprile
Fioritura	I decade di Giugno
Invaiaura	I decade di Agosto
Maturazione	III decade di Settembre

## IL GRAPPOLO

Grappolo è spargolo e alato.



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE (%)

Botrite

Oidio

### CARATTERISTICHE CLONE (\*)

#### PRODUTTIVE

Fertilità reale	0,67
Produzione per ceppo (Kg)	2,63
Peso medio grappolo (g)	249,31
Peso medio acino (g)	2,00
Peso legno potatura (kg/ceppo)	1
Indice di Ravaz	2,63

### PARAMETRI CLONE

#### ENOCHIMICI

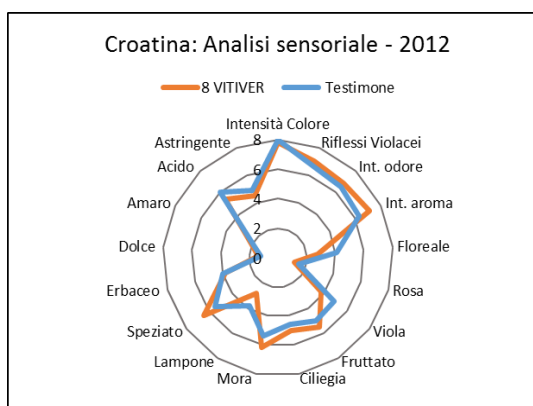
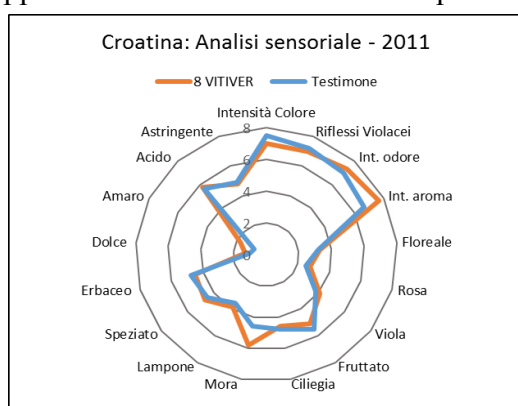
MOSTO (*)	Zuccheri (°Brix)	21,29
	pH	3,2
	Acidità totale (g/l)	7,53
	Ac. Tartarico (g/l)	4,55
	Ac. Malico (g/l)	2,4
VINO (***)	Antociani totali (mg/l)	414,15
	Polifenoli totali (mg/l)	2603,5

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA E ANALISI SENSORIALE

Di buona vigoria, rivela un elevato accumulo zuccherino rispetto al testimone; inferiore invece è l'acidità complessiva.

Il vino di colore intenso, il profilo sensoriale risulta nel complesso più ampio rispetto al testimone con spiccate note fruttate e speziate.

Per la spargolicità e la conformazione dei grappoli risulta particolarmente idoneo all'appassimento. Può essere indicato per vini idonei all'invecchiamento.



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