

# VERNACCIA NERA N.

Documento aggiornato al: 21/12/2024, 16:04. CREA/SNCV ©2011-2024.



## Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura,  
Conegliano (TV);  
Istituto Tecnico Agrario Statale “Celso Ulpiani” (AP)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 242 del 14/10/2004

## Origine

Serrapetrona (MC)

I - 1 ISV - CSV

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Pantianicco (UD)
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	1989-

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produttività buona

## FASE FENOLOGICA EPOCA

Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiaura	-
Maturazione	II decade Ottobre

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE

Botrite	Bassa
Oidio	Bassa

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio, tronco-conico con due ali evidenti, semicompatto
- ✿ Acino medio, subsferico; buccia di colore blu-nero, molto pruinosa, consistente



<i><b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Fertilità reale	1,27
Produzione per ceppo (Kg)	-
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	288
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

  

	<i><b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	19,0
	pH	-
	Acidità totale (g/l)	-
	Ac. Tartarico (g/l)	-
<b>VINO</b>	Ac. Malico (g/l)	-
	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

### ***ANALISI SENSORIALE***

### ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

Vino di colore rosso rubino con bordi violacei. All'olfatto prevale il profumo di frutti rossi (ciliegia e prugna) insieme a quelli di bosco, e un leggero sentore di speziato; sapido, alla struttura si aggiunge una piacevole tannicità. Si presta a brevi periodi d'invecchiamento e alla produzione di vini spumanti; all'uvaggio aggiunge profumi e struttura.

### ***ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE***

Predilige terreni caldi; sopporta l'appassimento, preferisce una potatura mista.