

# NEBBIOLO N.

Documento aggiornato al: 03/12/2024, 18:29. CREA/SNCV ©2011-2024.



## **Cosuitore**

Istituto di Virologia Vegetale - CNR, Unità Staccata  
Viticultura di Grugliasco (TO) (già Centro di Studio per  
il Miglioramento genetico e la Biologia della Vite)

## **Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**

G.U. n. 297 del 22/12/2001

## **Origine**

La Morra (CN)

**I-CVT 71 (Michet)**

## **CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO**

Ubicazione	Barolo (CN)
Forma di allevamento	Controspalliera potata a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3500
Periodo di osservazione	1993-1997

## **CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE**

- ✓ Vigoria medio-elevata
- ✓ Fertilità moderata
- ✓ Produttività moderata

<b>FASE FENOLOGICA</b>	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	Precoce
Fioritura	Media
Invaiatura	Medio-precoce
Maturazione	Medio-tardiva

<b>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE</b>	<b>CLONE</b>
Botrite	Moderata
Oidio	Elevata

## **IL GRAPPOLO**

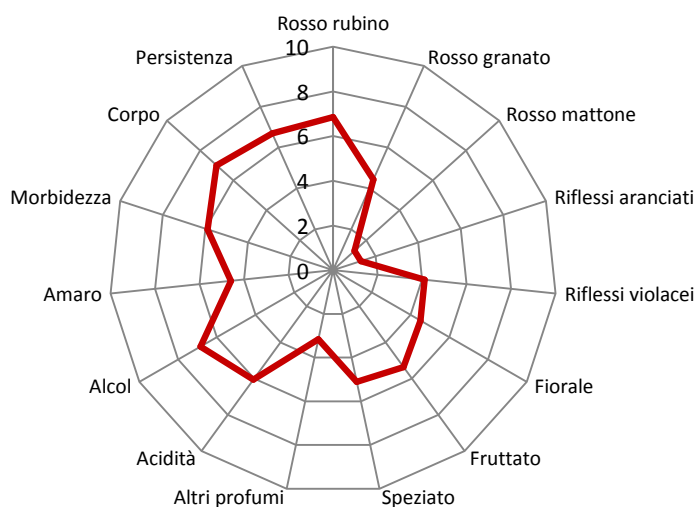
- ✎ Grappolo piccolo, cilindrico corto, raramente alato, poco compatto
- ✎ Acino medio-piccolo, ellissoidale corto, pruinoso



<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	0,90
Produzione per ceppo (Kg)	2,00
Numero grappoli/ceppo	9,0
Peso medio grappolo (g)	195
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	500
Indice di Ravaz	4,00

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	23,5
	pH	3,10
	Acidità totale (g/l)	8,90
	Ac. Tartarico (g/l)	6,50
<b>VINO</b>	Ac. Malico (g/l)	2,50
	Antociani totali (mg/l)	140
	Polifenoli totali (mg/l)	2.030

## **ANALISI SENSORIALE**



## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino dal colore rosso rubino carico con sfumature violacee; bouquet intenso, complesso, con profumi floreali (rosa e viola), fruttati, (lampone, ciliegia sotto spirito e pera) e in particolare speziati (liquirizia, tabacco, vaniglia e menta); elevata alcolicità (13.8%), acidità equilibrata, gusto pieno, vellutato, molto armonico e persistente, retrogusto mandorlato. Particolarmente idoneo al lungo invecchiamento.