

# NEBBIOLO N.

Documento aggiornato al: 22/01/2026, 07:49. CREA/SNCV ©2011-2026.

## Cosututore

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



I-CVT 71 (Michet)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

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

## Origine

La Morra (CN)

## 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

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

Germogliamento	Precoce
Fioritura	Media
Invaiatura	Medio-precoce
Maturazione	Medio-tardiva



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE

## CLONE

## CRITTOGAMICHE

Botrite	Moderata
Oidio	Elevata

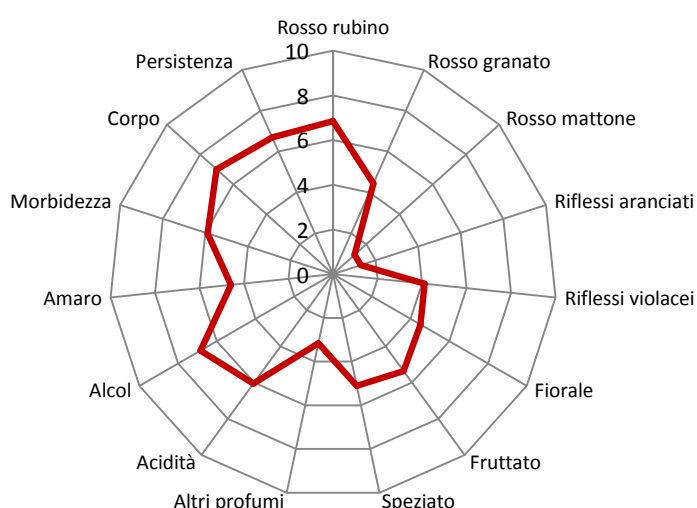
## IL GRAPPOLO

- ▣ Grappolo piccolo, cilindrico corto, raramente alato, poco compatto
- ▣ Acino medio-piccolo, ellisoidale 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
	Ac. Malico (g/l)	2,50
<b>VINO</b>	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.