

# NEBBIOLO N.

Documento aggiornato al: 03/12/2021, 07:22. CREA/SNCV ©2011-2021.



## **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. 300 del 31/10/1980

## **Origine**

Barolo (CN)

I-CN 36

## **CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO**

Ubicazione	La Morra (CN)
Forma di allevamento	Controspalliera potata a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3500
Periodo di osservazione	1983-1986

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

- ✓ Biotipo “Lampia” a foglia intera
- ✓ Vigoria medio-elevata
- ✓ Fertilità elevata
- ✓ Produttività elevata ma leggermente incostante

## **FASE FENOLOGICA**      **EPOCA**

Germogliamento      Precoce

Fioritura      Media

Invaiaura      Media

Maturazione      Tardiva

## **SUSCETTIBILITÀ MALATTIE**      **CLONE**

### **CRITTOGAMICHE**

Botrite      Media

Oidio      Elevata

## **IL GRAPPOLO**

- ✚ Grappolo medio-grande, conico allungato, mediamente compatto, ali ben sviluppate
- ✚ Acino medio-piccolo, ellissoidale corto; buccia di colore blu-nero



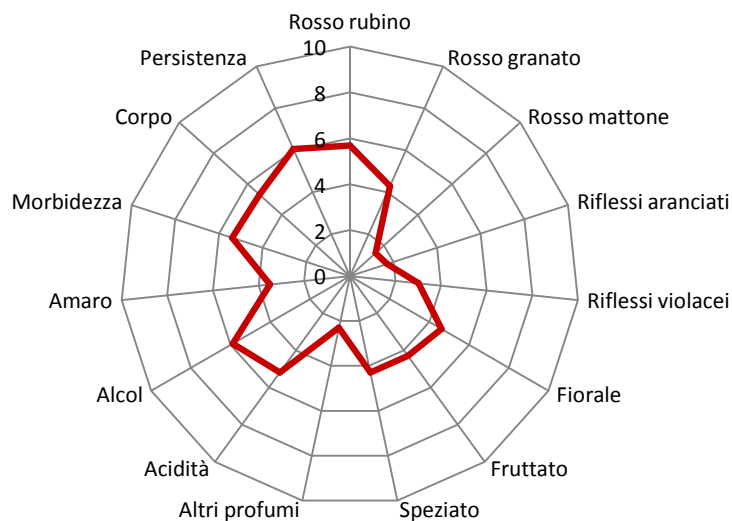
**CARATTERISTICHE  
PRODUTTIVE** **CLONE**

Fertilità reale	1,20
Produzione per ceppo (Kg)	4,7
Numero grappoli/ceppo	16
Peso medio grappolo (g)	309
Peso medio acino (g)	1,72
Peso legno potatura (g/ceppo)	950
Indice di Ravaz	4,94

**PARAMETRI  
ENOCHIMICI** **CLONE**

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	21,6
	pH	3,03
	Acidità totale (g/l)	9,00
	Ac. Tartarico (g/l)	7,20
	Ac. Malico (g/l)	3,30
<b>VINO</b>	Antociani totali (mg/l)	86 (*)
	Polifenoli totali (mg/l)	1.650 (*)

**ANALISI SENSORIALE**



**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino dal colore rosso rubino intenso, bouquet fine con note floreali e speziate; adeguata alcolicità (12.4 %), acidità contenuta, tannicità moderata, retrogusto persistente. Più adatto al medio che al lungo invecchiamento.

(\*) Dati medi relativi al periodo 1984-1986