

# NEBBIOLO N.

Documento aggiornato al: 16/04/2026, 23:49. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo - Rauscedo (PN)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 253 del 30/10/2007

## Origine

La Morra (CN)

I-VCR 430

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Monteu Roero (CN)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	5434
Periodo di osservazione	2001-2003

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Biotipo "Lampia"
- ✓ Vigoria media o meno
- ✓ Fertilità più che media
- ✓ Produzione inferiore

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

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

## IL GRAPPOLO

- ✎ Grappolo medio-piccolo, semicompatto o meno, tronco-cilindrico, senza ali evidenti
- ✎ Acino medio o piccolo, a buccia intensamente e uniformemente colorata



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	1,00
Oidio	-

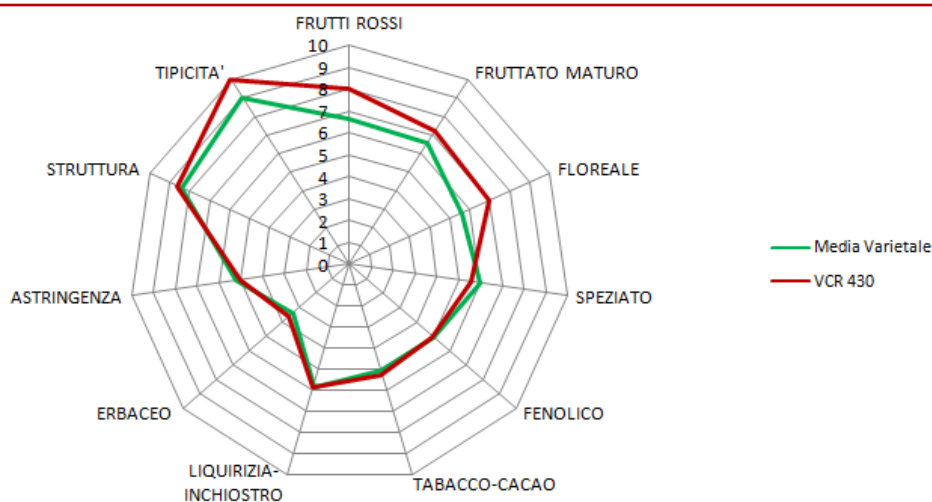
### CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	1,46
Produzione per ceppo (Kg)	2,60
Numero grappoli/ceppo	11,7
Peso medio grappolo (g)	223
Peso medio acino (g)	1,9
Peso legno potatura (g/ceppo)	500
Indice di Ravaz	5,20

### PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

MOSTO	Zuccheri (Babo)	19,60
	pH	3,35
	Acidità totale (g/l)	8,30
	Ac. Tartarico (g/l)	5,36
	Ac. Malico (g/l)	3,76
VINO	Antociani totali (mg/l)	350 (*)
	Polifenoli totali (mg/l)	2.175 (*)

## ANALISI SENSORIALE



## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini di elevato contenuto in antociani e di buona struttura. Il biotipo rappresenta un Nebbiolo intermedio, che rispecchia le esigenze colturali e di produzione, capace nel contempo di fornire vini di alta qualità adatti al medio e lungo invecchiamento.

(\*) Dati medi relativi al biennio 2001-2002