

# NEBBIOLO N.

Documento aggiornato al: 11/02/2026, 01:59. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo - Rauscedo (PN)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 93 del 22/04/2009

## Origine

Ponte in Valtellina (SO)

I-VCR 275  
(Chiavennasca)

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Monteu Roero (CN)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	5000
Periodo di osservazione	2003-2005

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Biotipo 'Chiavennasca'
- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produzione buona

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre



## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-piccolo, cilindrico-piramidale allungato, semicompatto, munito di due corte ali
- ✿ Acino medio-piccolo, a buccia intensamente e uniformemente colorata

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	1,00
Oidio	-

### CARATTERISTICHE CLONE

#### PRODUTTIVE

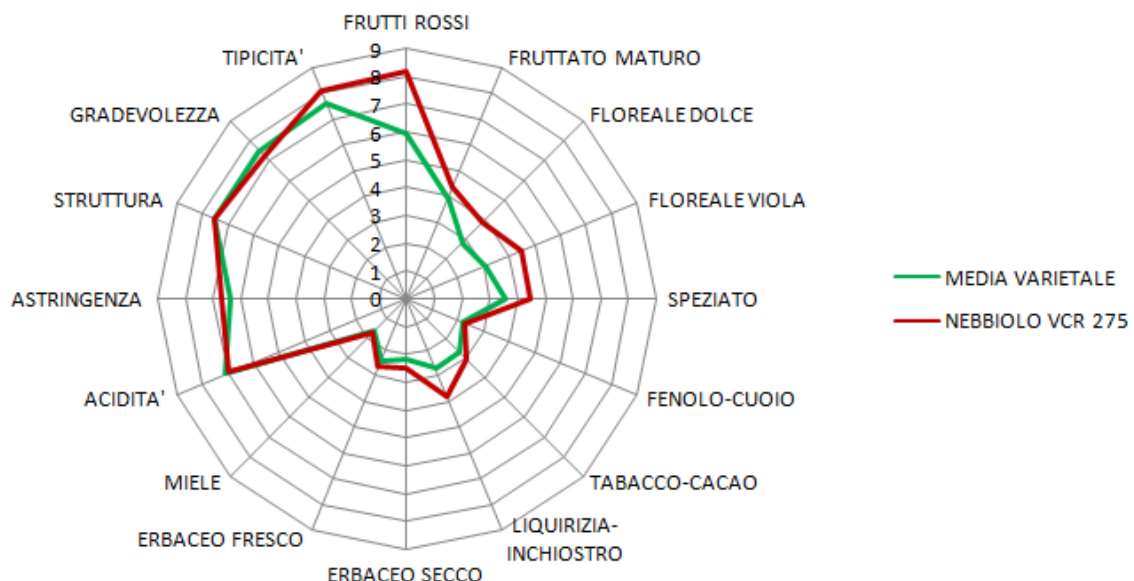
Fertilità reale	1,22
Produzione per ceppo (Kg)	2,38
Numero grappoli/ceppo	9,8
Peso medio grappolo (g)	244
Peso medio acino (g)	1,65
Peso legno potatura (g/ceppo)	490
Indice di Ravaz	4,89

### PARAMETRI CLONE

#### ENOCHIMICI

MOSTO	Zuccheri (Babo)	20,53
	pH	3,17
	Acidità totale (g/l)	7,23
	Ac. Tartarico (g/l)	5,59
	Ac. Malico (g/l)	1,80
VINO	Antociani totali (mg/l)	376 (*)
	Polifenoli totali (mg/l)	2.676 (*)

## ANALISI SENSORIALE



(\*) Dati medi relativi al biennio 2003-2004

---

## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

---

Le uve danno origine a dei vini di colore rosso rubino intenso con riflessi violacei particolarmente carichi; bouquet intenso, complesso, con profumi floreali, di rosa e viola, dominati dalle note fruttate di ciliegia e pera che si sposano con le abbondanti note speziate di pepe nero, tabacco e chiodi di garofano. Grande struttura, gusto tipico e rotondo, vellutato, sostenuto da una buona acidità totale.

Biotipo particolarmente idoneo al medio-lungo invecchiamento. Adatto all'appassimento per la produzione di Sforzato.