

# NEBBIOLO N.

I-CVT G9



## Costitutore

Istituto di Virologia Vegetale - CNR, U.O.S. Viticoltura di Grugliasco (TO); Azienda Sperimentale Regionale "Tenuta Cannona", Carpeneto (AL)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 127 del 04/06/2014

## Origine

Monteu Roero (CN)

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Ubicazione                     | Monteu Roero (CN)                    |
| Forma di allevamento           | Controspalliera con potatura a Guyot |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 4600                                 |
| Periodo di osservazione        | 2010-2012                            |

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensione leggermente inferiore, spesso con forma cilindrica e senza ali
- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità medio-alta
- ✓ Produttività buona, ma inferiore

| <i>FASE FENOLOGICA</i> | <i>EPOCA</i>         |
|------------------------|----------------------|
| Germogliamento         | I decade Aprile      |
| Fioritura              | I decade Giugno      |
| Invaiaura              | II decade Agosto     |
| Maturazione (*)        | III decade Settembre |

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-grande, piramidale, semicompatto, con ali spesso lungamente peduncolate
- ✿ Acino medio-piccolo, ellissoidale, corto, con buccia consistente e molto pruinosa, di colore blu-nero



(\*) Per il triennio considerato, si evidenzia un anticipo della maturazione rispetto alle tradizionali attitudini della cultivar (maturazione: tardiva, seconda decade di ottobre); ciò può essere messo in relazione alle temperature piuttosto elevate abbinate alla scarsità di precipitazione, che hanno caratterizzato il periodo tardo estivo.

---

**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**  
**CRITTOGAMICHE (\*\*)**

---

|         |   |
|---------|---|
| Botrite | - |
| Oidio   | - |

---

---

**CARATTERISTICHE CLONE**  
**PRODUTTIVE**

---

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Fertilità reale               | 1,5   |
| Produzione per ceppo (Kg)     | 4,29  |
| Numero grappoli/ceppo         | 15    |
| Peso medio grappolo (g)       | 300   |
| Peso medio acino (g)          | 1,95  |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 1.000 |
| Indice di Ravaz               | 4,29  |

---

---

**PARAMETRI CLONE**  
**ENOCHIMICI**

---

|              |                          |           |
|--------------|--------------------------|-----------|
| <b>MOSTO</b> | Zuccheri (°Brix)         | 23,96     |
|              | pH                       | 3,32      |
|              | Acidità totale (g/l)     | 5,75      |
|              | Ac. Tartarico (g/l)      | 5,77      |
|              | Ac. Malico (g/l)         | 1,80      |
| <b>VINO</b>  | Antociani totali (mg/l)  | 105 (***) |
|              | Polifenoli totali (mg/l) | -         |

---

---

**ANALISI SENSORIALE**

---

---

**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

---

Il clone dà vini di buona dotazione polifenolica, con evidenti profumi fruttati (piccoli frutti rossi), buon equilibrio e persistenza gustativa.

(\*\*) La risposta alle avversità di natura parassitaria da parte del clone, non si è rivelata diversa da quella propria della cultivar. Il Nebbiolo è sensibile all'oidio e, nelle annate predisponenti, alla muffa grigia del grappolo.

(\*\*\*) Dati medi relativi al biennio 2010-2011