

NEBBIOLO N.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo - Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

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

Origine

Treiso (CN)

I-VCR 178

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 "Lampia"
- ✓ Vigoria buona
- ✓ Fertilità ottima
- ✓ Produzione buona

FASE FENOLOGICA

EPOCA

| | |
|----------------|------------------|
| Germogliamento | I decade Aprile |
| Fioritura | I decade Giugno |
| Invaiaura | I decade Agosto |
| Maturazione | I decade Ottobre |

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)

CLONE

| | |
|---------|------|
| Botrite | 1,00 |
| Oidio | - |

IL GRAPPOLO

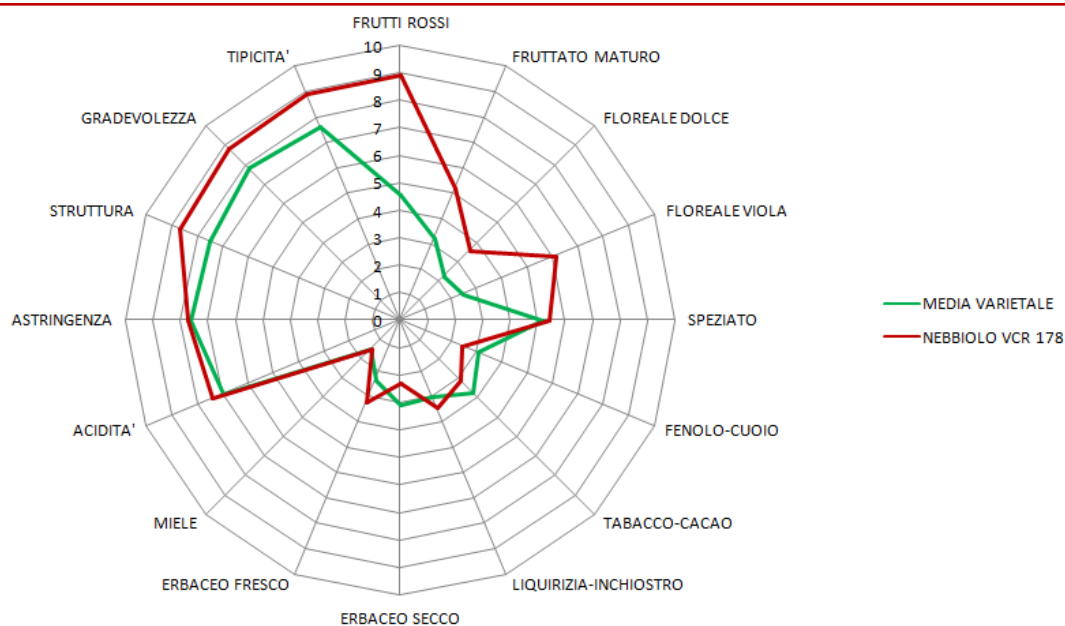
- ✿ Grappolo medio-grande, semispargolo, piramidale, munito di ali evidenti
- ✿ Acino medio-grande, a buccia consistente e fortemente colorata



| <i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i> | <i>CLONE</i> |
|--|---------------------|
| Fertilità reale | 1,27 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 2,70 |
| Numero grappoli/ceppo | 10,2 |
| Peso medio grappolo (g) | 265 |
| Peso medio acino (g) | 1,92 |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 540 |
| Indice di Ravaz | 5,44 |

| | <i>PARAMETRI ENOCHIMICI</i> | <i>CLONE</i> |
|--------------|--|---------------------|
| MOSTO | Zuccheri (Babo) | 20,77 |
| | pH | 3,14 |
| | Acidità totale (g/l) | 7,17 |
| | Ac. Tartarico (g/l) | 5,62 |
| | Ac. Malico (g/l) | 1,75 |
| VINO | Antociani totali (mg/l) | 358 (*) |
| | Polifenoli totali (mg/l) | 2.718 (*) |

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Le uve di questo biotipo danno origine a vini di colore rosso rubino intenso, con profumi fruttati e floreali che sovrastano le note speziate. Di ottima struttura e corposità, rotondo, morbido, giustamente tannico. Notevoli sono le note di persistenza.

Biotipo adatto per vini di medio-lungo invecchiamento.

(*) Dati medi relativi al biennio 2003-2004