

BARBERA N.

I-VCR 223



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

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

Origine

Montecalvo Versiggia (PV)

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

- ✓ Vigoria inferiore
- ✓ Fertilità buona-ottima
- ✓ Produttività buona

| <i>FASE FENOLOGICA</i> | <i>EPOCA</i> |
|------------------------|------------------|
| Germogliamento | II decade Aprile |
| Fioritura | I decade Giugno |
| Invaiaatura | I decade Agosto |
| Maturazione | I decade Ottobre |

| <i>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</i> | <i>CLONE</i> |
|--|--------------|
| Botrite | 1,67 |
| Oidio | - |

IL GRAPPOLO

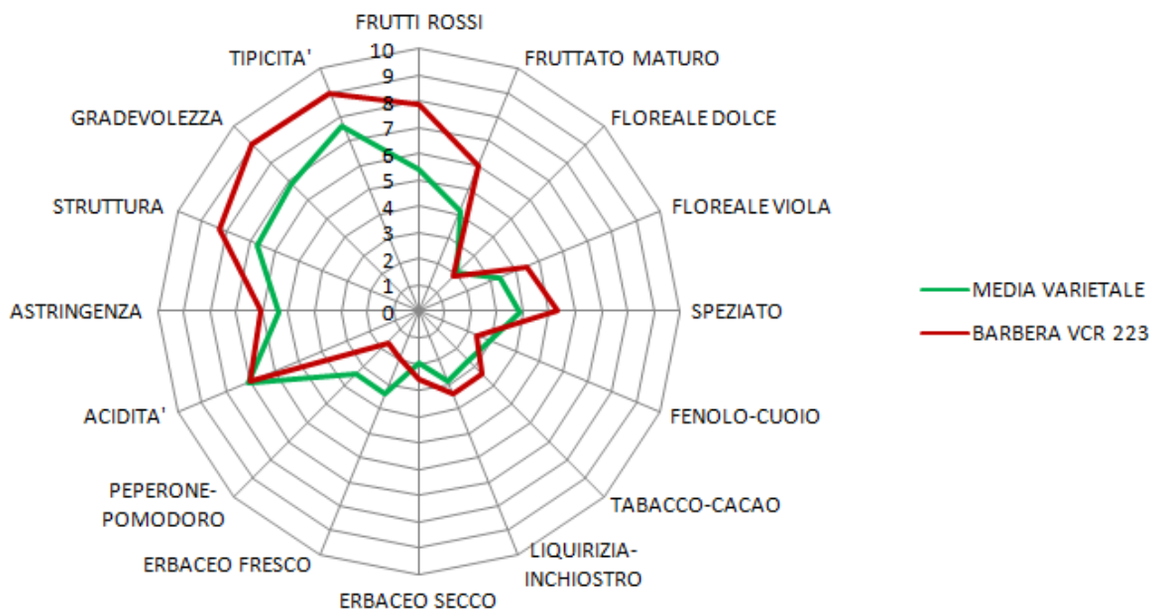
- ✿ Grappolo piccolo, cilindrico, semicompatto, munito di corte ali, a volte più evidenti
- ✿ Acino medio-piccolo, a buccia consistente, fortemente e uniformemente colorata



| CARATTERISTICHE PRODUTTIVE | CLONE |
|---------------------------------------|--------------|
| Fertilità reale | 1,44 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 2,56 |
| Numero grappoli/ceppo | 11,5 |
| Peso medio grappolo (g) | 222 |
| Peso medio acino (g) | 2,4 |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 510 |
| Indice di Ravaz | 5,01 |

| | PARAMETRI ENOCHIMICI | CLONE |
|--------------|---------------------------------|--------------|
| MOSTO | Zuccheri (Babo) | 19,50 |
| | pH | 3,22 |
| | Acidità totale (g/l) | 9,13 |
| | Ac. Tartarico (g/l) | 5,80 |
| | Ac. Malico (g/l) | 2,99 |
| VINO | Antociani totali (mg/l) | 499 (*) |
| | Polifenoli totali (mg/l) | 2.015 (*) |

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso rubino intenso, di buon corpo. Al naso presenta profumi intensi di fruttato maturo (lampone-ribes), di elevata alcolicità e di grande struttura, con equilibrata acidità. Il clone dà vini da bersi giovani o dopo leggero invecchiamento.

(*) Dati medi relativi al biennio 2003-2004