



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 61 del 14/03/2006

Origine

Gambellara (VI)

I-VCR 105

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Ubicazione | Gambellara (VI) |
| Forma di allevamento | Controspalliera con potatura a Guyot |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 3333 |
| Periodo di osservazione | 2000-2002 |

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria medio-buona
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produttività leggermente inferiore
- ✓ Ottima la resistenza alla botrite

FASE FENOLOGICA

EPOCA

| | |
|-----------------|----------------------|
| Germogliamento | I decade Aprile |
| Fioritura | I decade Giugno |
| Invaiaura | II decade Agosto |
| Maturazione (*) | III decade Settembre |

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE

CLONE

CRITTOGAMICHE (%)

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

IL GRAPPOLO

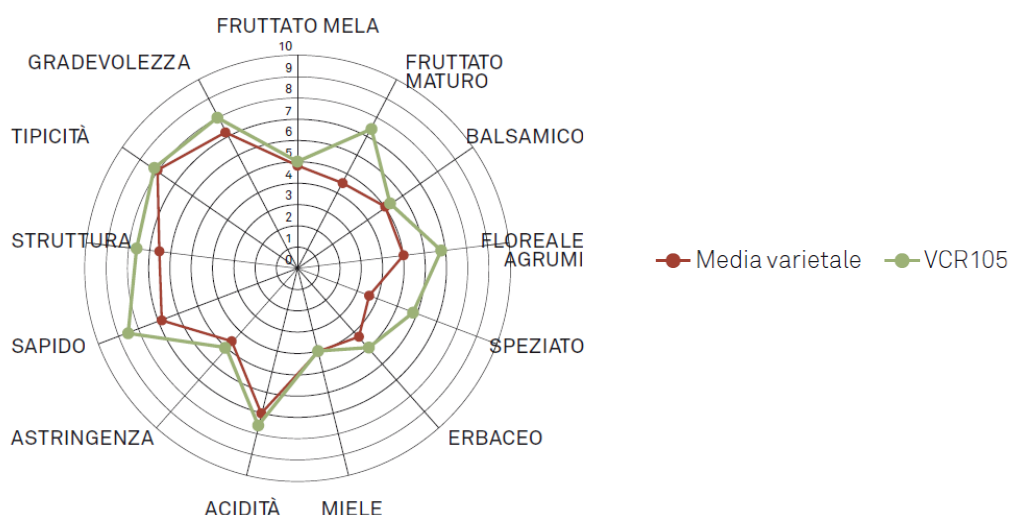
- 🍇 Grappolo piccolo, da semispargolo a spargolo, munito di ali
- 🍇 Acino medio-piccolo, a buccia consistente, di colore giallo ambrato (se esposta al sole)



| CARATTERISTICHE PRODUTTIVE | CLONE |
|---------------------------------------|--------------|
| Fertilità reale | 1,42 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 4,34 |
| Numero grappoli/ceppo | 14 |
| Peso medio grappolo (g) | 306 |
| Peso medio acino (g) | - |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | - |
| Indice di Ravaz | - |

| | PARAMETRI ENOCHIMICI | CLONE (*) |
|--------------|---------------------------------|------------------|
| MOSTO | Zuccheri (Babo) | 17,05 |
| | pH | 3,16 |
| | Acidità totale (g/l) | 8,20 |
| | Ac. Tartarico (g/l) | 5,34 |
| | Ac. Malico (g/l) | 2,16 |

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini di ottima struttura e sapidità, con sentori accentuati di fruttato maturo, balsamico e floreale intenso (agrumi). Se ne consiglia l'utilizzo per l'ottenimento di vini da destinare a periodi di affinamento anche lunghi e/o per passiti.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Si adatta ai terreni fertili e ai climi relativamente più umidi.

(*) Dati medi relativi al biennio 2000-2001