Documento aggiornato al: 14/12/2025, 03:50. CREA/SNCV ©2011-2025.



Cosminiore

Vivaio Federico Paulsen – Centro Regionale per il Vivaismo (PA)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 137 del 14/06/2012

Origine

Marsala (TP)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Monreale (PA)
Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha) 2747
Periodo di osservazione 2005-2007

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo di peso medio superiore
- ✓ Vigoria medio-alta
- ✓ Produttività superiore

| FASE FENOLOGICA | EPOCA | |
|------------------------------|-------------------------|---|
| Germogliamento | III decade Marzo | |
| Fioritura | III decade Maggio - | _ |
| | I decade Giugno | |
| Invaiatura | II-III decade Agosto |) |
| Maturazione | II-III decade Settembre | |
| SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLON | | Ξ |
| CRITTOGAMICHE (%) | | |
| Botrite | - | |
| Oidio | - | |
| | | |

IL GRAPPOLO

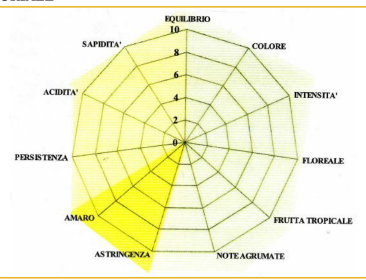
- Grappolo medio, cilindrico, con 1-2 ali, mediamente spargolo, con peduncolo corto
- Acino medio, sferico o schiacciato ai poli, raramente ellittico, con buccia di colore verde-giallo



| CARATTERISTICHE PRODUTTIVE | CLONE |
|-------------------------------|-------|
| Fertilità reale | 1,50 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 4,95 |
| Numero grappoli/ceppo | 13,7 |
| Peso medio grappolo (g) | 360 |
| Peso medio acino (g) | - |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 1.120 |
| Indice di Ravaz | 4,47 |

| | PARAMETRI | CLONE |
|-------|----------------------|-------|
| | ENOCHIMICI | |
| | Zuccheri (°Brix) | 23,37 |
| 9 | рН | 3,34 |
| MOSTO | Acidità totale (g/l) | 6,26 |
| M | Ac. Tartarico (g/l) | 4,68 |
| | Ac. Malico (g/l) | 0,97 |

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il vino di colore giallo con riflessi verdognoli, si caratterizza per un potenziale aromatico talvolta molto intenso ed intrigante che va dal floreale alla frutta candita.

In bocca l'ampiezza è supportata da un'acidità che nella maggior parte dei casi risulta persistente ed armonica. L'equilibrio complessivo è perfetto: intenso, variegato e allo stesso tempo fine ed elegante.

Adattamento a condizioni ambientali e pedologiche

Il Grillo è una varietà coltivata soprattutto nella zona occidentale della Sicilia, tra le più adatte per la produzione del "Marsala", grazie alla sua attitudine ad accumulare gli zuccheri.

