

VERMENTINO B.

Documento aggiornato al: 18/05/2022, 05:50. CREA/SNCV ©2011-2022.



Provincia di Grosseto – Dip. Attività Produttive; Univ. degli Studi di Pisa – DCDSL; Univ. degli Studi di Firenze – DIPSIA; CRA -VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura; Istituto Agrario di S. Michele all'Adige

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite
G.U. n. 253 del 30/10/2007

Origine

Massa Marittima (GR)

I - Sirena 1

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Ubicazione | - |
| Forma di allevamento | - |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | - |
| Periodo di osservazione | 1997-2003 |

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio inferiore
- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità bassa
- ✓ Produttività inferiore

| <i>FASE FENOLOGICA</i> | <i>EPOCA</i> |
|------------------------|--------------|
| Germogliamento | Media |
| Fioritura | - |
| Invaiatura | - |
| Maturazione | Precoce |

IL GRAPPOLO

- ✎ Grappolo medio-piccolo, corto, piramidale, semicompatto, con due brevi ali
- ✎ Acino medio-grande, sferico, con buccia consistente ma non spessa



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**CRITTOGAMICHE**

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

**CARATTERISTICHE
PRODUTTIVE CLONE**

| | |
|-------------------------------|------|
| Fertilità reale | 1,26 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 2,76 |
| Numero grappoli/ceppo | 14 |
| Peso medio grappolo (g) | 195 |
| Peso medio acino (g) | 2,85 |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | - |
| Indice di Ravaz | - |

**PARAMETRI
ENOCHIMICI CLONE**

| | | |
|-------|----------------------|------|
| MOSTO | Zuccheri (°Brix) | 22,4 |
| | pH | 3,31 |
| | Acidità totale (g/l) | 5,21 |
| | Ac. Tartarico (g/l) | - |
| | Ac. Malico (g/l) | - |

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo paglierino, di buona struttura, con note di floreale e fruttato, gradevole, sapido, con finale leggermente amarognolo; si presta a breve invecchiamento in bottiglia.