

VERMENTINO B.

Documento aggiornato al: 27/06/2026, 17:43. CREA/SNCV ©2011-2026.



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 - Sileno 3

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** e **acino** di dimensione superiore
- ✓ Vigoria medio-bassa
- ✓ Fertilità media, piuttosto bassa quella delle gemme basali
- ✓ Produttività elevata

| FASE FENOLOGICA | EPOCA |
|------------------------|---------------|
| Germogliamento | Medio-tardiva |
| Fioritura | - |
| Invaiaura | - |
| Maturazione | Tardiva |

IL GRAPPOLO

- ✳ Grappolo molto grande, compatto
- ✳ Acino grande



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE
CRITTOGAMICHE (%)

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

CARATTERISTICHE CLONE
PRODUTTIVE

| | |
|-------------------------------|------|
| Fertilità reale | 1,25 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 4,74 |
| Numero grappoli/ceppo | 14,4 |
| Peso medio grappolo (g) | 330 |
| Peso medio acino (g) | 3,3 |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | - |
| Indice di Ravaz | - |

PARAMETRI CLONE
ENOCHIMICI

| | | |
|--------------|----------------------|-------|
| MOSTO | Zuccheri (°Brix) | 19,30 |
| | pH | 3,25 |
| | Acidità totale (g/l) | 5,52 |
| | Ac. Tartarico (g/l) | - |
| | Ac. Malico (g/l) | - |

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo paglierino, di struttura leggera; all'olfatto presenta marcate note di fruttato fresco e di speziato mediterraneo; al gusto è molto fresco.

Il clone è idoneo all'uvaggio e alla produzione di vini di pronta beva e frizzanti.