

VERMENTINO B.

Documento aggiornato al: 30/04/2026, 01:53. 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 - 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

FASE FENOLOGICA	EPOCA
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.