

# VERMENTINO B.

Documento aggiornato al: 30/04/2026, 01:54. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Cosuitore

Vitis Rauscedo Società Cooperativa Agricola

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 258 del 06/11/2014

## Origine

Berchidda (SS)

I-VITIS 15

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Montefano (MC)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	5000
Periodo di osservazione	2010-2012

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio decisamente inferiore
- ✓ Vigoria buona e ottima uniformità di germogliamento
- ✓ Fertilità potenziale inferiore di circa il 10%
- ✓ Produzione minore, nonostante il maggior numero di grappoli per pianta
- ✓ Per produzioni qualitative, necessita di un intervento di diradamento dei grappoli
- ✓ Limitata tolleranza alla peronospora e alla tignola, più resistente all'oidio

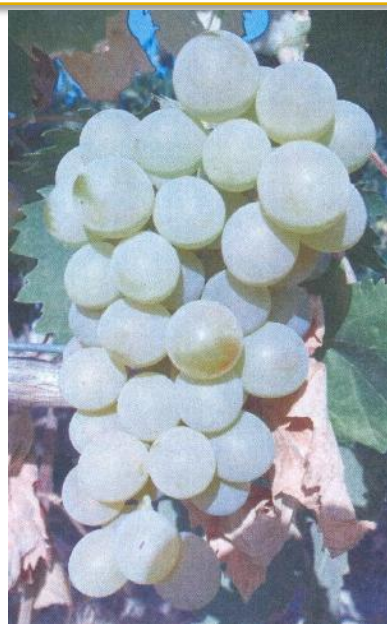
## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

Germogliamento	Media-precoce
Fioritura	Precoce
Invaiaura	Media-precoce
Maturazione	Medio-tardiva

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-piccolo, per lo più conico, mediamente spargolo con peduncolo visibile, erbaceo, medio-grosso
- ✿ Acino medio-grosso, di forma regolare, sferoide, con buccia pruinosa, mediamente consistente, di colore giallo-ambrato; polpa succosa, consistente, di sapore neutro



**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE  
CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	-
Oidio	-

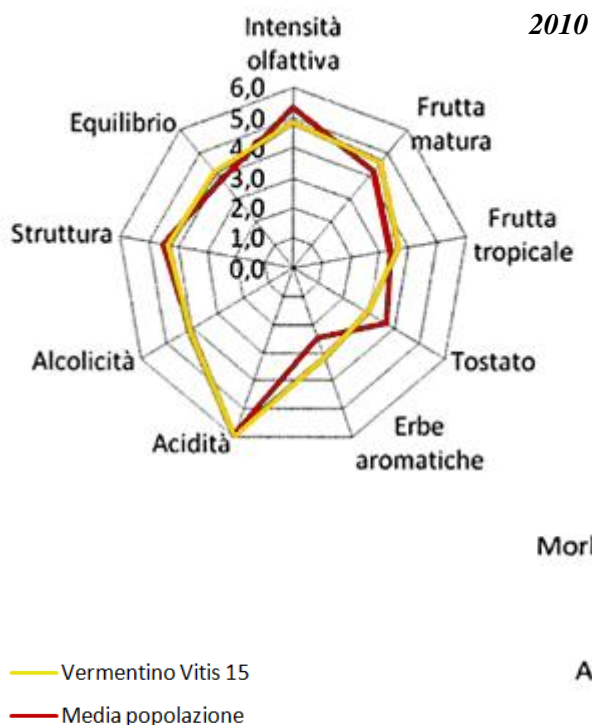
**CARATTERISTICHE  
PRODUTTIVE CLONE**

Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	3,19
Numero grappoli/ceppo	13,78
Peso medio grappolo (g)	199
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

**PARAMETRI  
ENOCHIMICI CLONE**

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	22,33
	pH	3,46
	Acidità totale (g/l)	4,34
	Ac. Tartarico (g/l)	4,93
	Ac. Malico (g/l)	1,93

**ANALISI SENSORIALE**



---

## ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Il clone ha prodotto nel 2010 un vino con buona complessità organolettica, distinguendosi per maggiori contenuti in sentori di frutta tropicale matura, nonché vegetali aromatiche. Spiccata l'acidità e maggiore l'equilibrio.

Nel 2011 il clone conferma le buone prestazioni varietali, distinguendosi in maniera significativa per le evidenti note agrumate e i pregevoli sentori di erbe aromatiche e macchia mediterranea. La minore acidità e l'elevato grado alcolico, ne fanno un vino di potenza e di equilibrio.

---

## ***ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE***

---

Il clone mostra una notevole capacità di adattamento agli ambienti pedoclimatici peninsulari, confermando nell'areale sardo una buona stabilità fenotipica.

Se ne consiglia un impiego con sesti d'impianto non eccessivamente stretti e soprattutto con forme di allevamento a tralcio rinnovabile, vista la limitata fertilità basale.

Teme la *Botrytis* nel caso sia coltivato in posizioni poco soleggiate.