

# VERMENTINO B.

Documento aggiornato al: 06/02/2026, 06:55. CREA/SNCV ©2011-2026.



**Cosuttitore**

Vitis Rauscedo Società Cooperativa Agricola

I-VITIS 15

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**

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

**Origine**

Berchidda (SS)

## 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

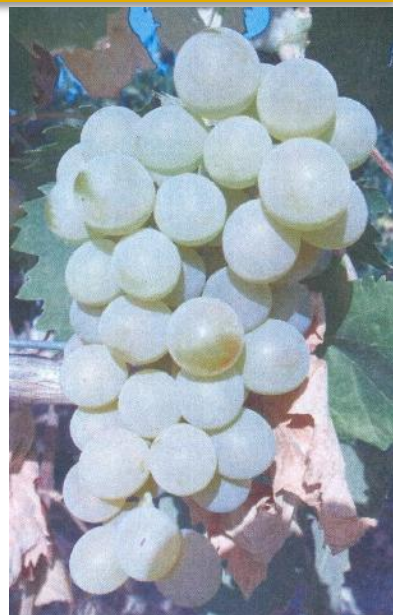
## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ 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
Invaiatura	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 CLONE

#### PRODUTTIVE

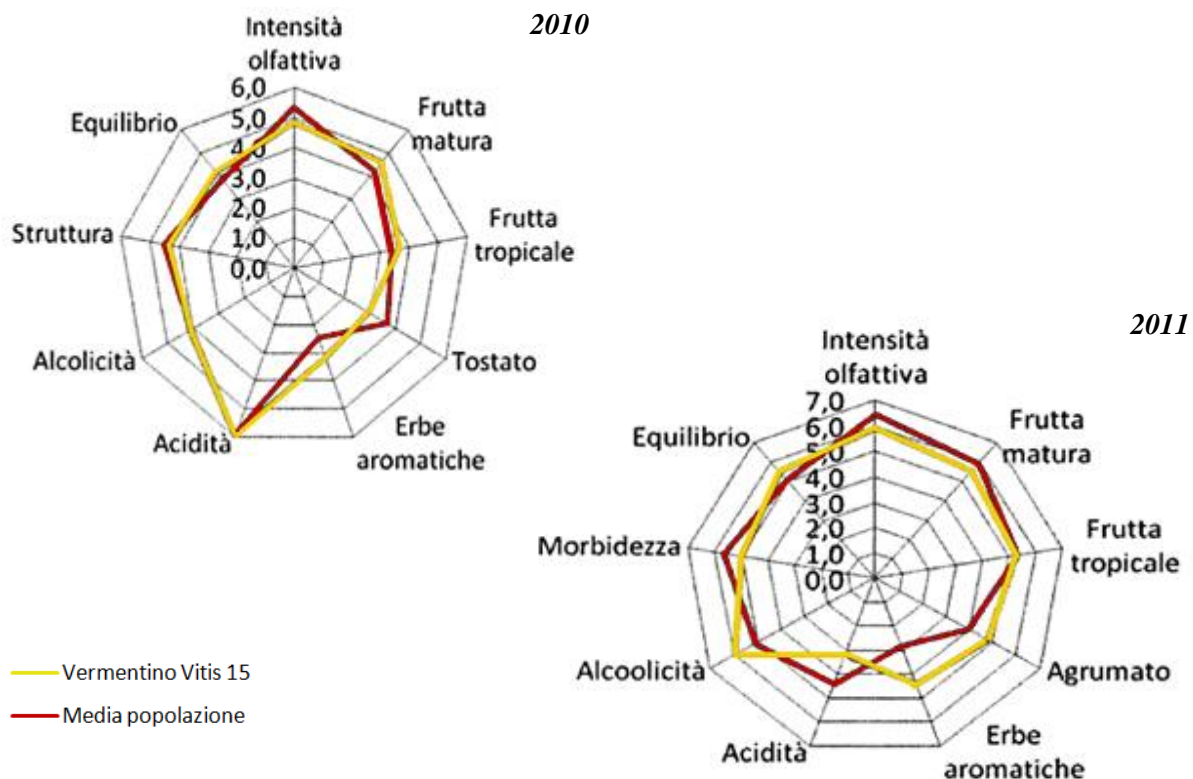
Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	3,19
Numero grappoli/ceppo	13,78
Peso medio grappolo (g)	199
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

### PARAMETRI CLONE

#### ENOCHIMICI

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.