

# VERMENTINO B.

Documento aggiornato al: 18/05/2022, 05:52. CREA/SNCV ©2011-2022.



Col d'Orcia s.r.l. Società Agricola (SI); TOS.CO.VIT. (PI); Università degli Studi di Pisa – DCDSL – Sez. Patologia Vegetale; Università degli Studi di Firenze – D.I.P.S.A. – Sez. Coltivazioni Arboree; ARSIA (FI)

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**  
G.U. n. 137 del 14/06/2012

**Origine**  
Gavorrano (GR)

I-VR-CDO-2

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Località S. Angelo Scalo, Montalcino (SI)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Cordone speronato monolaterale
Densità di impianto (ceppi/ha)	5319
Periodo di osservazione	2008-2010

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Produttività media

<b>FASE FENOLOGICA</b>	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	II decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

## IL GRAPPOLO

- ✎ Grappolo medio, leggermente largo, di forma conica, spargolo
- ✎ Acino medio, largo, sferoidale, con buccia pruinosa, di colore verde-giallo non uniforme



**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE  
CRITTOGAMICHE (%)**

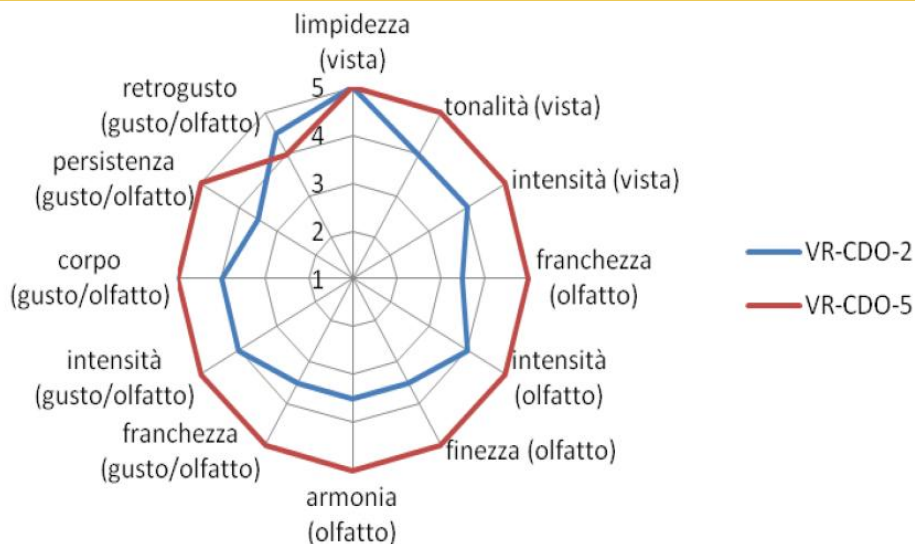
Botrite	-
Oidio	-

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	1,0
Produzione per ceppo (Kg)	2,30
Numero grappoli/ceppo	8,8
Peso medio grappolo (g)	260
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

**PARAMETRI CLONE (\*)  
ENOCHIMICI**

<b>MOSTO</b>		<b>CLONE (*)</b>
Zuccheri (°Brix)		22,70
pH		3,35
Acidità totale (g/l)		6,2
Ac. Tartarico (g/l)		-
Ac. Malico (g/l)		-

**ANALISI SENSORIALE (\*)**



**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di buona intensità olfattiva, fine, delicato, con note di fiori bianchi, agrumi e sentori di frutta (pesca, albicocca); buona acidità, equilibrato, buona persistenza.

(\*) Dati medi relativi al biennio 2009-2010