

Spett.le

**CA' LUSTRA DI ZANOVELLO FRANCO & C. S.S.
SOCIETÀ AGRICOLA**

Via San Pietro, 50

35030 FAEDO DI CINTO EUGANEO (PD)

Prodotto analizzato: *Vino*

Data di registrazione: 20/10/2021

Modalità di arrivo: *con incaricato*

Stato del campione: *integro*

Dati forniti dal committente

Descrizione: **TERRE SICLIANE IGP PETIT VERDOT FRAPPATO BIOLOGICO - -//-**

Annata: **2019**

Lotto n° - Doco/IT: L722

Grado etichetta: 13.5

Prelevatore: *A cura del Committente*

<u>Prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Risultato</u>	<u>L.o.D.</u>	<u>L.o.Q.</u>	<u>L.Inf.</u>	<u>L.Sup.</u>	<u>Metodo (§)</u>	<u>@</u>
<u>Reparto: Analisi chimiche varie</u>								
Anidride solforosa totale (distillazione) <i>Total sulphurous dioxide (distillation)</i>	mg/l	71	1	2			Metodo 156	
Anidride solforosa libera (distillazione) <i>Free sulphurous dioxide (distillation)</i>	mg/l	22	0.5	1			Metodo 156	

Legenda:

(*) : la presenza indica una prova non accreditata Accredia

L.o.D.: Limite di Rilevabilità - L.o.Q.: Limite di Quantificazione - L.Inf.: Limite Inferiore - L.Sup.: Limite Superiore - *SA: prova in subappalto
N.D.: Not Detectable (Non Rilevabile) - espressione non numerica usata quando il risultato è nullo o al di sotto del limite inferiore del campo di applicazione del metodo per il parametro in oggetto. - MRL: Maximum Residual Limit (Limite Massimo Residuo) - (tracce): \geq L.o.D. e $<$ L.o.Q.

(§) Metodo applicato (data inizio analisi - data fine analisi) -

Metodo 156=POP_156 rev 3 del 01/09/2017 (20/10/2021 / 20/10/2021) --

I risultati contenuti nel rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del laboratorio che ha emesso il rapporto di prova originale. Regola Decisionale: in mancanza di norme, regolamenti o specifiche del Cliente, Vassanelli Lab ha deciso di emettere eventuali giudizi di conformità basati sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza di misura. Iscrizione n° 56 al registro della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi per autocontrollo degli alimenti. Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali come da GU 289 10.12.04 - DM 15.11.04 e successivi. Laboratory Authorized to issue certificates by Ministry of Agricultural, Alimentary and Forestry Policy. Pareri ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento e di esclusiva responsabilità del Laboratorio. Il Laboratorio opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. The laboratory works according to UNI CEI EN ISO/IEC 17025.



Responsabile del Laboratorio
Dott. Giuseppe Vassanelli



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI

G.U. 289 10.12.04  D.M. 15.11.04 e succ.



ALBO DEI CHIMICI
DEL VENETO
n. 1037/A



LAB N° 0393 L
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements



Vassanelli Lab s.r.l. Laboratorio Analisi Agroalimentari

Via P. Vassanelli, 9 - 37012 Bussolengo (VR) - Italy
Tel. (+39) 045 6717642 Fax (+39) 045 6717749

www.vassanellilab.com
segreteria@vassanellilab.com

Reg. Imp. / C.F. / P.IVA 02303280230
Cap. Soc. € 60.000,00 i.v.