

Spett.le  
XXX

## MONITORAGGIO CONTAMINAZIONI DA *Brettanomyces*

Oderzo,

Prelievo effettuato da: Vs. CURA  
Data consegna campione:  
Data estrazione DNA:  
Data Analisi Real-Time PCR:

Cod. Analisi	Numero Certificato Analisi	Campione	Valore Rilevato (UG*/ml)
DNA	23-01	VINO ROSSO	2
DNA	23-02	VINO BIANCO	173
DNA	23-03	VINO ROSATO	23.000

Metodica utilizzata: Real-Time PCR  
Limite di quantificazione (LOQ): 100 UG/ml

\*UG= Unità Genomiche

Legenda:

Valore Brett	Risultato	Tempi di intervento consigliati
<100	Attualmente non inquinato	Eventuale riconrollo dopo 6 mesi
101-1.000	Inquinamento medio	Trattamento entro 15 gg
1.001-10.000	Inquinamento medio/grave	Trattamento entro 7 gg
10.001-30.000	Inquinamento molto grave	Intervento immediato
>30.001	Inquinamento gravissimo	Urgente microfiltrazione e trattamento con LINDAR

L'Analista