



Allegato al Programma 2019

## Schede Tecniche

### RT-LAB MM (mosto muto)

- ✓ Sessioni
- ✓ Quantità
- ✓ Matrici
- ✓ Parametri
- ✓ Avvertenze



Segreteria Francesca Colautti  
Coordinatore Laura Bolognini  
Tel. 0454851408  
e-mail ringtest@uiv.it



Unione Italiana Vini  
Viale del lavoro, 8  
37135 Verona



**PTP N° 0011**

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

*Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements*

Revisione	Data	Descrizione modifica	Approvazione CRT
0	14-09-2018	Prima emissione	Laura Bolognini
1	21-02-2019	Aggiornamento marchio Accredia	Laura Bolognini

## SESSIONI

Mese	Quantità*
febbraio	1,0 l
giugno	1,0 l
ottobre	1,0 l

\*Quantità e matrici sono indicative, possono variare per motivi organizzativi o tecnici

## PARAMETRI

Analisi	principio metodo	riferimento legislativo	u.m	decimali
Densità relativa 20°C	densimetria	OIV-MA-AS2-01A		5
Grado rifrattometrico	rifrattometria	OIV-MA-AS2-02	°Brix	1
Titolo alcolometrico volumico	densimetria	OIV-MA-AS312-01A	% vol	2
Zuccheri riduttori	metodo Fehling		g/100g	2

## AVVERTENZE

- ✓ La spedizione del campione e l'apertura della sessione vengono comunicate dalla Segreteria **RT-LAB** tramite mail a tutti gli aderenti.
- ✓ Se entro 10 giorni dall'invio della mail il campione non venisse consegnato o arrivasse danneggiato, contattare la Segreteria **RT-LAB** tramite posta elettronica ([ringtest@uiv.it](mailto:ringtest@uiv.it)) che darà informazioni sullo stato delle spedizioni e sostituirà i campioni danneggiati.
- ✓ Il Ring Test va trattato come la maggioranza dei campioni sottoposti a prove ordinarie.
- ✓ Il campione va conservato a temperatura ambiente (20-25°C) e, una volta aperto deve essere analizzato entro tre giorni.
- ✓ Ogni analisi prevede due repliche eseguite in condizioni di ripetibilità, cioè dallo stesso operatore, con la stessa strumentazione, possibilmente in un breve intervallo di tempo e senza ritardatura intermedia dello strumento.
- ✓ **L'inserimento dei dati avviene tramite portale (vedi Manuale d'uso allegato).**
- ✓ Eseguire le analisi usando i metodi proposti.
- ✓ Inserire i dati con il numero di cifre decimali e nelle unità di misura indicate.
- ✓ Vengono eliminati tutti i dati inseriti senza la replica, quelli evidentemente errati per unità di misura o digitazione e tutti i dati non numerici (N.R., inferiore a etc.). Il valore "zero" viene preso in considerazione solo in un numero limitato di casi in cui è appropriato come risultato (in relazione alla scala di misura utilizzata).