



## Schede Tecniche

### RT-LAB Stabilità Vino 2023

- ✓ Sessioni
- ✓ Matrici
- ✓ Quantità
- ✓ Parametri
- ✓ Novità
- ✓ Modalità operative
- ✓ Valutazione della prestazione dei laboratori



Sede operativa

**UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI Soc. Coop.**

Viale del Lavoro, 8  
37135 Verona

Coordinatore (CRT)

Viola Brunaccioli  
Laura Bolognini  
T. +39 045 4851408  
[ringtest@uiv.it](mailto:ringtest@uiv.it)

Revisione	Data	Descrizione modifica	Approvazione CRT
0	17-10-2022	Prima emissione	Viola Brunaccioli-Laura Bolognini
1	19-06-2023	Modifiche evidenziate	

## SESSIONI, MATRICI E QUANTITÀ

Mese	Data di apertura	Data di chiusura	Sessioni	Matrici	Quantità	Note
Febbraio	15/02	03/03	23-RT-022	Vino bianco	1x0.75l	La durata della sessione è di 15 gg
Ottobre	15/10	30/10	23-RT-023	Vino rosso	1x0.75l	La durata della sessione è di 15 gg

*NOTE: Quantità e matrici sono indicative, possono variare per motivi organizzativi o tecnici.  
Il materiale è confezionato in bottiglie di vetro.*

## PARAMETRI

Analisi	principio metodo	u.m	decimali
Stabilità Proteica	Metodo a caldo 80°C per 30' e raffreddamento 45'	NTU	2
Stabilità Proteica	Test commerciale bentotest	NTU	2
Stabilità Proteica	Test commerciale proteotest	NTU	2
Stabilità Proteica	Test commerciale protocheck	NTU	2
Stabilità Proteica	Altro (da specificare)	NTU	2
Stabilità Tartarica	Minicontatto (specificare tipologia di strumento es. Checkstab, Criosmall)	µS	1

**Note** per ogni campione sarà richiesta anche la valutazione STABILE/INSTABILE sia per la Stabilità Proteica che per la Stabilità Tartarica.

## MODALITÀ OPERATIVE

I PT organizzati da **UIV-LAB** sono gestiti dal coordinatore, dalla segreteria **RT-LAB** e da un gruppo di esperti in statistica e chimica analitica (comitato scientifico CSRT).

Contestualmente all'attivazione del servizio il Laboratorio aderente riceverà un **Codice riservato** che, **per l'anno 2023**, lo identificherà in maniera univoca in tutti i bollettini (mensile e annuale). Questo codice, noto solo al laboratorio aderente, alla Segreteria **RT-LAB** e al Coordinatore **RT-LAB** è strettamente confidenziale e non deve essere comunicato.

Le attività a carico della Segreteria e dal Coordinatore **RT-LAB** sono gestite tramite il portale che garantisce la riservatezza di tutte le informazioni riguardanti gli aderenti e impedisce collusione fra i partecipanti o la falsificazione dei risultati.

Nel caso in cui si verificassero, per motivi che esulano dalla normale gestione delle attività svolte da Unione Italiana Vini, casi di collusione fra i partecipanti o falsificazione dei risultati, le sessioni coinvolte verrebbero immediatamente annullate.

Tutte le attività vengono svolte da **UIV-LAB** tranne la spedizione dei campioni. Tale attività è affidata ad un subappaltatore competente e **UIV-LAB** è responsabile dell'attività medesima.

Il confezionamento e la spedizione dei campioni sono a carico di CZ Mail snc di Verona, che si avvale di corrieri diversi a seconda della località.

La spedizione del campione e l'apertura della sessione vengono comunicate dalla Segreteria **RT-LAB** tramite mail a tutti gli aderenti.



Riferimento per qualsiasi problema nella consegna e nella gestione dei campioni sono la Segreteria e il Coordinatore **RT-LAB** contattabili tramite posta elettronica ([ringtest@uiv.it](mailto:ringtest@uiv.it))

Sul Campione ogni laboratorio esegue le analisi che è in grado di fare fra quelle proposte. (vedi elenco parametri)

Il Ring Test va trattato come la maggioranza dei campioni sottoposti a prove ordinarie e conservato a temperatura ambiente (20-25°C).

**Nella manipolazione del campione, destinato esclusivamente all'analisi, non è necessario adottare particolari misure di sicurezza.**

Una volta aperto il campione eseguire le analisi **entro la giornata**.

Per l'esecuzione delle analisi seguire attentamente le istruzioni comunicate al momento della spedizione del campione.

Specificando i metodi analitici o gli strumenti utilizzati, i laboratori inseriscono i risultati nel apposito file excel fornito dal coordinatore **RT-LAB** entro i termini previsti.

I dati vanno inseriti con il numero di cifre decimali e nelle unità di misura indicate nella sezione parametri. Non vengono accettati dati senza la replica, se richiesta, e i dati non numerici (N.R., inferiore a etc.)

Per le modalità di utilizzo del portale si rimanda al Manuale d'uso disponibile facendone richiesta a [ringtest@uiv.it](mailto:ringtest@uiv.it) e, per gli utenti abilitati, sul portale **RingTestLab** nella sezione Circuiti non sottoscritti. (<http://uiv.netspinlab.it>)

Il Coordinatore **RT-LAB**, una volta raccolti i risultati di tutti gli aderenti, procede all'elaborazione statistica dei dati, secondo quanto previsto dalle norme UNI ISO 5725-5:2004 e ISO 13528:2022 e alla loro pubblicazione.

I dati elaborati vengono raccolti in un rapporto di prova codificato con lo stesso codice del campione.

In ogni parte del rapporto gli iscritti al Ring Test vengono identificati esclusivamente dal codice identificativo personale.

Sul portale viene pubblicato il rapporto ufficiale, codificato con lo stesso codice del campione, in formato pdf.

Al termine di tutte le sessioni di **RT-LAB** viene pubblicato il "Rapporto annuale" che presenta un riassunto dei risultati mensili e permette di valutare nel suo complesso sia le prestazioni dei singoli laboratori, che le diverse metodiche analitiche.

In caso di reclami, appelli, osservazioni o comunicazioni inerenti **tutte** le attività degli schemi fare riferimento alla Segreteria **RT-LAB** inviando una mail all'indirizzo [ringtest@uiv.it](mailto:ringtest@uiv.it).

Si precisa che non sono previste revisioni dei rapporti per errori di inserimento dei risultati da parte dei partecipanti.

In alcuni casi, i risultati del partecipante possono essere comunicati a terzi, ma ciò solo previa conoscenza e autorizzazione scritta del partecipante stesso. Detta autorizzazione non è prevista nei casi in cui la richiesta provenga da organismi preposti dalla legge.

## VALUTAZIONE DELLA PRESTAZIONE DEI LABORATORI

L'elaborazione statistica dei dati, secondo quanto previsto dalle norme UNI ISO 5725-5:2004 e ISO 13528:2022 utilizza metodi robusti.

Vengono calcolate: media robusta e deviazione standard robusta.

Viene eseguita una valutazione unica per analisi e separatamente per metodo o strumento.

Nel caso l'elaborazione avvenga per un numero di dati inferiore ad 8 i risultati saranno da considerarsi solo indicativi.

Per la valutazione delle prestazioni dei partecipanti vengono calcolati gli z-score (z)

$$z\text{-score} = \frac{x - x_{pt}}{s_{pt}}$$

Dove  $x_{pt}$  è la media robusta di tutti i dati ( $x^*$ ) e  $s_{pt}$  è lo scarto tipo robusto calcolato sui dati dei partecipanti ( $s^*$ )

Quindi come previsto dalla norma ISO/IEC 17043.

Se  $|z| \leq 2$  il dato è valido

Se  $2 < |z| < 3$  il dato è sospetto

Se  $|z| \geq 3$  il dato è anomalo

**Il campione verrà considerato Stabile se almeno il 50% dei laboratori lo valuterà Stabile.**

