



Elenco degli schemi gestiti
sotto campo di accreditamento flessibile
valido per i circuiti RT-LAB 2025

RT-LAB Vino
RT-LAB Aceto
RT-LAB Bevande spiritose
RT-LAB MCR
RT-LAB MM



UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI Soc. Coop.

Viale del Lavoro, 8
37135 Verona

Coordinatore (CRT) **Viola Brunaccioli**
Segreteria (SRT) **Elena Nicolis**

T. +39 045 4851408
ringtest@uiv.it



PTP N° 0011 P

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	26/05/2022	Prima emissione	Viola Brunaccioli - Laura Bolognini
1	01/07/2022	Modifica logo	Viola Brunaccioli - Laura Bolognini
2	03/11/2022	Modifiche per programma RT-LAB 2023 in vigore dal 15-01-2023	Viola Brunaccioli - Laura Bolognini
3	18/05/2023	Modifiche a seguito revisione certificato di accreditamento	Viola Brunaccioli - Laura Bolognini
4	12/10/2023	Modifiche per programma RT-LAB 2024	Viola Brunaccioli - Laura Bolognini
5	12/12/2023	Modifiche evidenziate	Viola Brunaccioli - Laura Bolognini
6	22/03/2024	Modifiche a seguito revisione certificato di accreditamento	Viola Brunaccioli
7	22/11/2024	Modifiche per programma RT-LAB 2025	Viola Brunaccioli
8	10/03/2025	Modifiche a seguito revisione allegato al certificato di accreditamento	Viola Brunaccioli

Elenco degli schemi rientranti nel campo di accreditamento UNI CEI EN ISO/IEC 17043:2010 rilasciato da ACCREDIA, come da allegato rev. 12 al certificato di accreditamento PTP n.0011P

Valido per i circuiti RT-LAB 2025

Settore agroalimentare-enologico - Schemi di tipo quantitativo/continuo

Circuito: RT-LAB Vino

Matrice: Vino

Parametri:

acidi	pH, Acidità totale (in acido tartarico), Acidità volatile corretta (in acido acetico), Acido acetico, Acido malico totale, Acido L-malico, Acido tartarico, Acido lattico totale, Acido L-lattico, Acido citrico, Acido shikimico, Acido d-gluconico
alcoli	Titolo alcolometrico volumico, Glicerina, Metanolo
altri composti organici	Acetaldeide
altri composti non organici	Anidride solforosa totale e libera, A.P.A (Azoto Prontamente Assimilabile), Azoto ammoniacale, Azoto α -amminico
anioni	Cloruri (come NaCl), Solfati (come K ₂ SO ₄), Fosfati (come PO ₄ ³⁻), Nitrati (come NO ₃ ⁻)
gas	Anidride Carbonica, Sovrapressione
cationi	Ferro totale, Rame, Piombo, Zinco, Potassio, Calcio, Sodio, Magnesio
parametri fisici	Densità relativa a 20°C, Estratto secco totale, Ceneri, Alcalinità delle ceneri, Indice di Folin-Ciocalteu, Indice di Polifenoli Totali, Polifenoli totali (in acido gallico), D.O. 420, D.O.520, D.O.620, L (colore CIELAB), a (colore CIELAB), b (colore CIELAB), Torbidità, Catechine
zuccheri	Zuccheri riduttori e totali, Glucosio, Fruttosio, Glucosio+Fruttosio, Saccarosio



PTP N° 0011 P

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Valido per i circuiti **RT-LAB** 2025Circuito: **RT-LAB** Aceto

Matrice: Aceto di vino e Aceto Balsamico

Parametri:

acidi	Acidità totale (in acido acetico), Acidità fissa (in acido tartarico), Acidità fissa (in acido acetico)
alcoli	Titolo alcolometrico volumico
parametri fisici	Densità relativa 20°C, Estratto secco Totale, Ceneri
altri composti non organici	Anidride solforosa totale
cationi	Rame, Zinco, Piombo, Litio
zuccheri	Zuccheri riduttori

Circuito: **RT-LAB** Bevande spiritose

Matrice: Grappa, Limoncello

Parametri:

acidi	Acidità totale in ac. Acetico, Acidità volatile in ac. Acetico, Acidità fissa in ac. Acetico, pH
alcoli	Titolo alcolometrico volumico, Metanolo
composti organici	Carbammato di etile
cationi	Ferro, Calcio, Rame, Piombo
parametri fisici	Massa volumica a 20°C, Densità relativa a 20°C, Estratto secco totale
Altri composti organici	Propan-1-olo, 2-metilpropan-1-olo, 2-metilbutan-1-olo, 3-metilbutan-1-olo, acetato di etile, butan-1-olo, butan-2-olo, acetaldeide, acetale
zuccheri	Zuccheri totali, Glucosio, Fruttosio, Saccarosio



PTP N° 0011 P

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Valido per i circuiti **RT-LAB** 2025

Circuito: **RT-LAB** MCR

Matrice: Mosto concentrato rettificato

Parametri:

acidi	Acidità totale, pH
altri composti organici	Idrossimetilfurfurolo (HMF)
parametri fisici	Grado rifrattometrico, Conduttività, Indice Folin-Ciocalteu
zuccheri	Meso-inositolo, Scillo-inositolo, Saccarosio

Circuito: **RT-LAB** MM

Matrice: Mosto Muto

Parametri:

alcoli	Titolo alcolometrico volumico
parametri fisici	Densità relativa 20°C, Grado rifrattometrico, D.O. 420, D.O. 520, D.O. 620
zuccheri	Zuccheri riduttori



PTP N° 0011 P

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements