



Elenco degli schemi gestiti
sotto campo di accreditamento flessibile

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

Valido per i circuiti del 2026



UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI Soc. Coop.

Viale del Lavoro, 8
37135 Verona

Coordinatore (CRT)
Viola Brunaccioli
Elena Nicolis

T. +39 045 4851408
ringtest@uiv.it



00328

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA e ILAC

Signatory of EA 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
9	22/12/2025	Modifiche a seguito revisione certificato di accreditamento	Viola Brunaccioli- Elena Nicolis
10	10/04/2026	Modifica eliminazione parametro Carbammato di etile in bevande spiritose (v. Programma 2026)	Viola Brunaccioli- Elena Nicolis
11	12/05/2026	Modifiche a seguito revisione all'allegato al certificato di accreditamento	Viola Brunaccioli- Elena Nicolis

Elenco degli schemi rientranti nel campo di accreditamento UNI CEI EN ISO/IEC 17043:2024 rilasciato da ACCREDIA, come da allegato rev. 15 al certificato di accreditamento 00328 rev. 7 del 19-12-2025



00328

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e ILAC
Signatory of EA and ILAC Mutual Recognition Agreements

Settore agroalimentare-enologico -Schemi di tipo quantitativo/continuoCircuito: **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

Circuito: **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
cationi	Rame
parametri fisici	Massa volumica a 20°C, Densità relativa a 20°C, Estratto secco totale
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

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-Ciocalteau
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
