

Schede Tecniche

RT-LAB Vino 2024

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



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

PTP N° 0011 P

ACCREDIA

	Revisione	Data	Descrizione modifica	Approvazione CRT
	0 12-10-2023		Prima emissione	Viola Brunaccioli Laura Bolognini
1		24-11-2024	Modifica evidenziata - Quantità Dicembre	Viola Brunaccioli Laura Bolognini

SESSIONI, MATRICI E QUANTITÀ

Mese	Data di apertura	Data di chiusura	Tipo campione	Sessione	Matrici	Quantità
C	15 (01	15 (02	Α	24-RT-001	Vino bianco secco	1x1.5l
Gennaio	15/01	15/02	В	24-RT-002	Spumante extra dry	
Febbraio	15/02	15/03	Α	24-RT-003	Vino rosso strutturato	2x0.75l
M	15 (02	15 /0 /	Α	24-RT-004	Vino rosato	1x1.5l
Marzo	15/03	15/04	В	24-RT-005	Vermouth	1x1.5l 2x0.75l 2x0.75l 1x1.5l 1x1.0l 1x1.5l 2x0.75l 1x1.5l 2x0.75l 1x1.5l 2x0.75l 2x0.75l 1x1.0l 2x0.75l 1x1.0l
Aprile	15/04	15/05	В	24-RT-006	Rosso frizzante amabile	1x1.5l
	45.05	15/06	Α	24-RT-007	Vino bianco secco	1x1.5l
Maggio	15/05		В	24-RT-008	Spumante rosato	2x0.75l
Giugno	15/06	15/07	Α	24-RT-009	Vino rosso secco	1x1.5l
Luglio	15/07	31/08	Α	24-RT-010	Vino rosato	2x0.75l
6	45.00	45.40	Α	24-RT-011	Vino rosso strutturato	1x1.5l 2x0.75l 2x0.75l 1x1.5l 1x1.0l 1x1.5l 2x0.75l 1x1.5l 2x0.75l 1x1.5l 2x0.75l 1x1.5l 2x0.75l 2x0.75l 1x1.0l 2x0.75l
Settembre	15/09	15/10	В	24-RT-012	Marsala	
Ottobre	15/10	15/11	Α	24-RT-013	Vino bianco secco	2x0.75l
N	45/44	45.440	Α	24-RT-014	Vino rosso secco	1x1.5l
Novembre	15/11	15/12	В	24-RT-015	Spumante demi sec	2x0.75l
Dicembre	15/12	15/01	Α	24-RT-016	Vino bianco secco	2x0.75l

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	riferimento legislativo	u.m	decimali
Densità relativa a 20°C	metodo picnometrico	OIV-MA-AS2-01A		5
Densità relativa a 20°C	densimetro elettronico	OIV-MA-AS2-01B		5
Densità relativa a 20°C	bilancia idrostatica	OIV-MA-AS2-01C		5
Densità relativa a 20°C	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2		5
Titolo alcolometrico volumico	metodo picnometrico	OIV-MA-AS312-01A	% vol	2
Titolo alcolometrico volumico	densimetro elettronico	OIV-MA-AS312-01B	% vol	2
Titolo alcolometrico volumico	bilancia idrostatica	OIV-MA-AS312-01C	% vol	2
Titolo alcolometrico volumico	NIR	OIV Res.Oeno 390/10 All.1	% vol	2
Titolo alcolometrico volumico	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	% vol	2
pH	metodo potenziometrico	OIV-MA-AS313-15		2
рН	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2		2
Acidità totale (in acido tartarico)	titolazione	OIV-MA-AS313-01	g/l	2
Acidità totale (in acido tartarico)	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	g/l	2
Acidità volatile corretta (in acido acetico)	metodo in corrente di vapore	OIV-MA-AS313-02	g/l	2
Acidità volatile corretta (in acido acetico)	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	g/l	2
Acido acetico	enzimatico	OIV-MA-AS313-27	g/l	2





PTP N° 0011 P

	Analisi	principio metodo	riferimento legislativo	u.m	decimali
Zuccheri riduttori		metodo iodometrico	OIV-MA-AS311-01A	g/l	1
Zuccheri riduttori		FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	g/l	1
Zuccheri riduttori		metodo Fehling		g/l	1
Zuccheri totali		metodo iodometrico		g/l	1
Zuccheri totali	solo per campioni	metodo Fehling		g/l	1
Zuccheri totali	tipo B	enzimatico	OIV-MA-AS311-02/AS311-10/AS2-03B	g/l	1
Zuccheri totali		HPLC	OIV-MA-AS311-03	g/l	1
Glucosio+Fruttosio		enzimatico	OIV-MA-AS311-02/OIV-MA-AS311-10	g/l	2
Glucosio+Fruttosio		HPLC	OIV-MA-AS311-03	g/l	2
Glucosio+Fruttosio		FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	g/l	2
Glucosio		enzimatico	OIV-MA-AS311-02/OIV-MA-AS311-10	g/l	2
Glucosio		HPLC	OIV-MA-AS311-03	g/l	2
Fruttosio		enzimatico	OIV-MA-AS311-02/OIV-MA-AS311-10	g/l	2
Fruttosio		HPLC	OIV-MA-AS311-03		2
	colo nor compioni		OIV-MA-AS311-03	g/l	_
Saccarosio	solo per campioni tipo B	HPLC	OIV-MA-AS311-03	g/l	1
Saccarosio	• .	enzimatico		g/l	1
Estratto secco Total		densimetria	OIV-MA-AS2-03B	g/l	1
Estratto secco Total		FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	g/l	1
Anidride solforosa l		metodo distillazione	OIV-MA-AS323-04A1	mg/l	0
Anidride solforosa l		metodo iodometrico parziale	OIV-MA-AS323-04B fino a 2.2.4.1	mg/l	0
Anidride solforosa l		metodo iodometrico completo	OIV-MA-AS323-04B	mg/l	0
Anidride solforosa I	ibera	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	mg/l	0
Anidride solforosa libera		metodo colorimetrico automatico		mg/l	0
Anidride solforosa totale		metodo distillazione	OIV-MA-AS323-04A2	mg/l	0
Anidride solforosa totale		metodo iodometrico parziale	OIV-MA-AS323-04B fino a 2.2.4.1	mg/l	0
Anidride solforosa totale		metodo iodometrico completo	OIV-MA-AS323-04B	mg/l	0
Anidride solforosa totale		FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 AII.2	mg/l	0
Anidride solforosa t	otale	metodo colorimetrico automatico		mg/l	
Ceneri		incenerimento muffola	OIV-MA-AS2-04	g/l	2
Ceneri		FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	g/l	2
Alcalinità delle cene	eri	titolazione	OIV-MA-AS2-05	meq/l	1
Ferro totale		assorbimento atomico	OIV-MA-AS322-05A	mg/l	1
Ferro totale		spettrofotometria UV - Visibile	OIV-MA-AS322-05B	mg/l	1
Ferro totale		ICP-AES	OIV-MA-AS322-13	mg/l	1
Ferro totale		ICP-MS	OIV-MA-AS323-07	mg/l	1
Rame		assorbimento atomico	OIV-MA-AS322-06	mg/l	2
Rame		ICP-AES	OIV-MA-AS322-13	mg/l	2
Rame		ICP-MS	OIV-MA-AS323-07	mg/l	2
Rame		spettrofotometria UV - Visibile		mg/l	2
Rame Piombo		stripping anodico A.A. fornetto	OIV-MA-AS322-12	mg/l μg/l	0
Piombo		ICP-MS	OIV-MA-AS322-12	μg/l	0
Piombo		ICP-AES	010 1011 (713523 07	μg/l	0
Piombo		stripping anodico		μg/l	0
Zinco		assorbimento atomico	OIV-MA-AS322-08	mg/l	2
Zinco		ICP-AES	OIV-MA-AS322-13	mg/l	2
Zinco		ICP-MS	OIV-MA-AS323-07	mg/l	2
Zinco		stripping anodico		mg/l	2
Potassio		assorbimento atomico	OIV-MA-AS322-02A	mg/l	0
Potassio		emissione di fiamma	OIV-MA-AS322-02B	mg/l	0
Potassio		ICP-AES	OIV-MA-AS322-13	mg/l	0





PTP N° 0011 P

Analisi	principio metodo	riferimento legislativo	u.m	decimali
Potassio	ICP-MS	OIV-MA-AS323-07	mg/l	0
Potassio	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	mg/l	0
Calcio	assorbimento atomico	OIV-MA-AS322-04	mg/l	0
Calcio	ICP-AES	OIV-MA-AS322-13	mg/l	0
Calcio	ICP-MS	OIV-MA-AS323-07	mg/l	0
Calcio	metodo colorimetrico		mg/l	0
Sodio	assorbimento atomico	OIV-MA-AS322-03A	mg/l	0
Sodio	emissione di fiamma	OIV-MA-AS322-03B	mg/l	0
Sodio	ICP-AES	OIV-MA-AS322-13	mg/l	0
Sodio	ICP-MS	OIV-MA-AS323-07	mg/l	0
Magnesio	assorbimento atomico	OIV-MA-AS322-07	mg/l	0
Magnesio	ICP-AES	OIV-MA-AS322-13	mg/l	0
Magnesio	ICP-MS	OIV-MA-AS323-07	mg/l	0
APA (Azoto Prontamente Assimilabile)	enzimatico		mg/l	0
APA (Azoto Prontamente Assimilabile)	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	mg/l	0
Azoto Ammoniacale	enzimatico	017 11c3.0c110 330/10 7 m.z	mg/l	0
Azoto alfa amminico	enzimatico		mg/l	0
Cloruri (come NaCl)	cromatografia ionica	OIV-MA-AS313-16	g/l	3
Cloruri (come NaCl)	metodo potenziometrico	OIV-MA-AS321-02	g/l	3
Solfati (come K2SO4)	cromatografia ionica	OIV-MA-AS313-16	g/l	2
Solfati (come K2SO4)	metodo gravimetrico	OIV-MA-AS321-05A	g/l	2
Solfati (come K2SO4)	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	T-	2
Fosfati (come PO43-)	cromatografia ionica	OIV-MA-AS313-16	g/l	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		OIV-MA-AS313-16	g/l	0
Nitrati (come NO3-) Acido malico totale	cromatografia ionica HPLC	OIV-MA-AS313-10	mg/l	2
Acido malico totale Acido malico totale	enzimatico	OIV-IVIA-AS313-14 OIV-MA-AS313-11+OIV-MA-AS313-12	g/l	2
		OIV-MA-AS313-16	g/l	
Acido malico totale	cromatografia ionica		g/l	2
Acido malico totale	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	g/l	2
Acido L-malico	enzimatico	OIV-MA-AS313-11/AS313-26	g/l	2
Acido L-malico	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	g/l	2
Acido tartarico	HPLC	OIV-MA-AS313-04 OIV-MA-AS313-05A	g/l	2
Acido tartarico	precipitazione del racemato		g/l	2
Acido tartarico	cromatografia ionica	OIV-MA-AS313-16	g/l	2
Acido tartarico	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	g/l	2
Acido tartarico	met.spettrofot. con metavanadato	00/144 46242 04	g/l	2
Acido lattico totale	HPLC	OIV-MA-AS313-04	g/l	2
Acido lattico totale	enzimatico	OIV-MA-AS313-07	g/l	2
Acido lattico totale	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	g/l	2
Acido L-lattico	enzimatico	OIV-MA-AS313-07/AS313-25	g/l	2
Acido L-lattico	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	g/l	2
Acido citrico	HPLC	OIV-MA-AS313-04	g/l	2
Acido citrico	enzimatico	OIV-MA-AS313-09	g/l	2
Acido citrico	cromatografia ionica	OIV-MA-AS313-16	g/l	2
Acido citrico	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	g/l	2
Acido shikimico	HPLC	OIV-MA-AS313-17	mg/l	2
Acido d-gluconico	enzimatico	OIV-MA-AS313-28	g/l	2
Acido d-gluconico	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 AII.2	g/l	2
Glicerina	enzimatico	OIV-MA-AS312-05	g/l	2
Glicerina	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	g/l	2





PTP N° 0011 P

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Analisi	principio metodo	riferimento legislativo	u.m	decimali
Glicerina	HPLC	OIV-MA-AS311-03	g/l	2
Metanolo in mg/l	cromatografia in fase gassosa	OIV-MA-AS312-03A	mg/l	0
Metanolo in mg/l	acido cromotropico	OIV-MA-AS312-03B	mg/l	0
Metanolo in mg/l	GC-iniezione diretta	OIV-MA-AS315-27	mg/l	0
Metanolo in mg/l	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	mg/l	0
Metanolo in ml%A.C.	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	ml%A.C.	2
Acetaldeide	spettrofotometria UV - Visibile	OIV-MA-AS315-01	mg/l	0
Acetaldeide	GC-iniezione diretta	OIV-MA-AS315-27	mg/l	0
Acetaldeide	cromatografia in fase gassosa		mg/l	0
Acetaldeide	enzimatico		mg/l	0
Indice di Folin-Ciocalteu	spettrofotometria UV - Visibile	OIV-MA-AS2-10		0
Indice di Polifenoli Totali	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2		0
Polifenoli Totali (in acido gallico)	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	mg/l	0
Polifenoli Totali (in acido gallico)	spettrofotometria UV - Visibile		mg/l	0
Catechine	colorimetrico		mg/l	0
Catechine	colorimetrico automatico		mg/l	0
D.O. 420	spettrofotometria UV - Visibile	OIV-MA-AS2-07B		3
D.O. 420	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2		3
D.O. 420	met.OIV modificato	All. OIV-MA-AS2-07B		3
D.O. 520	spettrofotometria UV - Visibile	OIV-MA-AS2-07B		3
D.O. 520	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2		3
D.O. 520	met.OIV modificato	All. OIV-MA-AS2-07B		3
D.O. 620	spettrofotometria UV - Visibile	OIV-MA-AS2-07B		3
D.O. 620	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2		3
D.O. 620	met.OIV modificato	All. OIV-MA-AS2-07B		3
Anidride Carbonica	anidrasi carbonica	OIV-MA-AS314-01	g/l	2
Anidride Carbonica	FT-IR	OIV Res.Oeno 390/10 All.2	g/l	2
Anidride Carbonica	Analizzatore (es. Carbo QC)		g/l	2
Sovrapressione	metodo afrometrico	OIV-MA-AS314-02	bar	2
L (colore CIELAB)	spettrofotometria UV - Visibile	OIV-MA-AS2-11		1
a (colore CIELAB)	spettrofotometria UV - Visibile	OIV-MA-AS2-11		2
b (colore CIELAB)	spettrofotometria UV - Visibile	OIV-MA-AS2-11		2
Torbidità	torbidimetria	OIV-MA-AS2-08	NTU	2

NOVITÀ

- ✓ Calcio con metodo colorimetrico
- ✓ Azoto ammoniacale e alfa amminico con metodo enzimatico
- ✓ Catechine con metodo colorimetrico manuale e automatico

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 2024**, 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.





PTP N° 0011 P

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements 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 preparazione, il confezionamento e la spedizione dei campioni. Tali attività sono affidate ad un subappaltatore competente e **UIV-LAB** è responsabile delle attività medesime.

La preparazione dei campioni è affidata a produttori di vino e viene svolta secondo protocolli condivisi.

Le tipologie di campione vengono scelte in modo da analizzare nel corso dell'anno matrici e concentrazioni il più possibile simili alla routine dei laboratori.

Per ogni matrice, almeno una volta l'anno, su un'aliquota dei campioni vengono effettuati test di omogeneità e di stabilità secondo quanto previsto dalla norma ISO 13528:2022.

Il dettaglio dei risultati dei test di omogeneità e stabilità è disponibile su richiesta presso la Segreteria RT-LAB.

Il confezionamento e la spedizione dei campioni sono a carico di CZ Mail srl 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 (<u>ringtest@uiv.it</u>)

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).

Nel caso di vini spumante o frizzanti conservare le bottiglie a max. 20°C fino alla loro apertura.

Una volta aperto il campione le seguenti analisi devono essere eseguite in giornata.

- Densità relativa a 20°C
- Titolo alcolometrico volumico
- pH
- Acidità totale
- Acidità volatile corretta
- Anidride solforosa libera
- Anidride solforosa totale
- Metanolo
- Acetaldeide
- Anidride Carbonica

Nel caso di vini spumante vanno eseguite subito anche le seguenti analisi:

Sovrapressione

Tutti gli altri parametri devono essere analizzati comunque entro tre giorni dall'apertura del campione

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 ritaratura intermedia dello strumento.

Solo nel caso della Sovrapressione l'analisi non prevede repliche

Specificando i metodi analitici utilizzati, i laboratori inseriscono i risultati nel portale, 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 <u>ringtest@uiv.it</u> e, per gli utenti abilitati, sull 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.





PTP N° 0011 P

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

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 <u>ringtest@uiv.it</u>.

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.

AVVERTENZE

Parametro	metodo	note
Metalli	tutti	Per la valutazione di un range più ampio di concentrazioni si rimanda al circuito RT-LAB Contaminanti Vino
Acidità totale (in acido tartarico)	titolazione	Per titolazione si intende titolazione con indicatore e potenziometrica
Zuccheri totali		Analisi da effettuare solo su campioni di tipo B
Saccarosio		Analisi da effettuare solo su campioni di tipo B
Anidride solforosa libera e totale	metodo iodometrico parziale	Metodo iodometrico SENZA la detrazione delle sostanze riducenti
Anidride solforosa libera e totale	metodo iodometrico completo	Metodo iodometrico CON la detrazione delle sostanze riducenti
Acido malico totale	metodo enzimatico	Acido L-malico+D-malico
Acido lattico totale	metodo enzimatico	Acido L-lattico+D-lattico
Metanolo in mg/l		Esprimere il risultato in mg/l
Metanolo in ml%A.C.	FT-IR	Esprimere il risultato in ml%A.C.
Indice di Polifenoli Totali		Esprimere il risultato in maniera adimensionale
Polifenoli Totali (in acido gallico)		Esprimere il risultato in mg/l di acido gallico utilizzando una curva di taratura
Sovrapressione		Analisi da effettuare solo sui vini spumante/frizzanti e in singolo, senza repliche





PTP N° 0011 P

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, deviazione standard robusta, ripetibilità, Riproducibilità e incertezza standard del valore assegnato.

La procedura di elaborazione non prende in considerazione tutti i dati inseriti senza la replica, (dove richiesto), quelli evidentemente errati per unità di misura o digitazione (outlier evidenti esterni x*±5spt) e tutti i dati non numerici (N.R., inferiore a etc.).

Dove possibile viene quindi eseguita una valutazione unica per analisi, altrimenti i dati vengono elaborati separatamente per analisi e per metodo.

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) o nel caso l'incertezza non sia trascurabile (ux > 0,3 s_{t}) gli z'-scores (z').

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

$$z'\text{-}score = \frac{x - x_{pt}}{\sqrt{s_{pt}^2 + u_x^2}}$$

Dove:

x_{pt} è per i metodi ufficiali la media robusta di tutti i dati, per i metodi non ufficiali non aggregati ai metodi ufficiali, la media robusta calcolata per il/i metodi di riferimento (metodi OIV di tipo I o II)

s_{pt} é in ordine di preferenza lo scarto tipo di Riproducibilità fornito dal metodo OIV di riferimento (tipo I o II), lo scarto tipo calcolato da s*medio o s*%medio degli ultimi anni di RT-LAB o lo scarto tipo robusto calcolato sui dati dei partecipanti

ux l'incertezza del valore assegnato.

Quindi come previsto dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17043:2010.

Se $|z| \le 2$ o $|z'| \le 2$ il dato è valido

Se 2<|z|<3 o 2<|z'|<3 il dato è sospetto

Se $|z| \ge 3$ o $|z'| \ge 3$ il dato è anomalo

Nel caso in cui l'elaborazione del metodo ufficiale sia puramente indicativa (meno di 8 laboratori) il valore di xpt del metodo non ufficiale coincide con il valore della sua media robusta x*

Nel caso in cui un metodo non ufficiale fornisca risultati evidentemente non allineati con i risultati dei metodi ufficiali di riferimento, che fornisca cioè una percentuale di dati anomali maggiore del 30%, la valutazione delle prestazioni dei singoli laboratori non verrà eseguita e ne verrà data comunicazione ai partecipanti.



