

# PROGRAMMA

Dati A nalisi M etodi O rganizzazione C onfronti L aboratori E sperti

## RING TEST CARICA BATTERICA TOTALE METODO FLUOROPTOELETTRONICO RING TEST TOTAL BACTERIA COUNT FLUOPTOELECTRONIC METHOD

RTCBT 261124

Associazione Italiana Allevatori – Laboratorio Standard Latte  
Via dell’industria snc - 00054 Maccarese, Roma  
Tel. 06 6678830 Fax. 06 6678811 e-mail [isl@aia.it](mailto:isl@aia.it)

## INDICE/INDEX

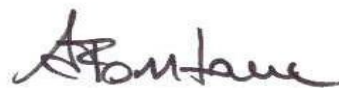
Indice / Index	pag 2
Norme e documenti di riferimento / Standards and reference documents	pag 3
Guida all'interpretazione del Ring Test / Ring Test guidelines	pag 4
Elenco laboratori / List of Participants	pag 8
IMPULSI / IBC	pag 11
Diagramma di distribuzione di Kernel / Kernel distribution	pag 12
Zscore impulsi / Zscore IBC	pag 13
Zscore fisso per impulsi / Zscore fixed for IBC	pag 14
Distanza Euclidiana per Impulsi / Euclidian Distance for IBC	pag 15
Grafici Impulsi / Graphs IBC	pag 16
CFU	pag 19
Diagramma di distribuzione di Kernel / Kernel distribution	pag 20
Zscore CFU	pag 21
Zscore fisso per CFU / Zscore fixed for CFU	pag 22
Distanza Euclidiana per CFU / Euclidian Distance for CFU	pag 23
Grafici CFU / Graphs CFU	pag 24

## NORME E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / STANDARDS AND REFERENCE DOCUMENTS

Per l'organizzazione e l'elaborazione dei dati del RING TEST, il Laboratorio Standard Latte segue in modo conforme i requisiti previsti nei seguenti documenti o norme / Laboratorio Standard Latte - Associazione Italiana Allevatori - operates in organizing and processing proficiency test according and conforming to the:

- ✓ ISO 5725 – 2:2019 – Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results – part 2;
- ✓ ISO 13528:2022 – Statistical methods for use in Proficiency Testing by laboratory comparison
- ✓ Pure Appl. Chem. Vol. 78, n°1 pp.145-196, 2006 (The International harmonized protocol for the proficiency testing of analytical chemistry laboratories);
- ✓ ISO/IEC 17043:2010 Conformity assessment – General Requirements for proficiency testing
- ✓ ISO Guide 17034:2016 – General requirements for the competence of reference material producer
- ✓ ISO/IEC 17025:2018: General requirements for the competence of testing and calibration laboratories
- ✓ J. Dairy Sci. 99:6808-6827: A proficiency test system to improve performance of milk analysis methods and produce reference values for component calibration samples for infrared milk analysis.
- ✓ ISO GUIDE 35:2017 Reference materials – Guidance for characterization and assessment of homogeneity and stability.

Il Responsabile del Laboratorio / *The Lab manager*  
(Dott.ssa Annunziata Fontana)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Fontana".

## GUIDA ALL'INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Il presente Ring Test ha l'obiettivo di valutare le performance dei laboratori partecipanti in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17043.

Il Laboratorio Standard Latte è accreditato come provider di prove valutative interlaboratorio (Proficiency Testing Provider, PTP) da Accredia, con codice PTP N°0023P.

Tutte le informazioni in possesso del Laboratorio Standard Latte sui partecipanti sono riservate e non saranno divulgata a nessuno se non esplicitamente concordato con il partecipante.

Questo Ring Test è stato effettuato su 4 lotti di latte vaccino lieofilizzato. A ciascun campione è stato aggiunto il conservante SodioAzide 0.02%

L'omogeneità e la stabilità sono state verificate, con esito positivo, in conformità alla norma ISO 13528 - Statistical Methods for Use in Proficiency Testing by Interlaboratory Comparisons, per ciascun lotto.

L'unimodalità della distribuzione dei risultati è stata verificata attraverso il diagramma di densità di Kernel. I dati hanno una distribuzione unimodale quando l'area del picco è uguale o maggiore al 95%. Se tale requisito non viene soddisfatto e la distribuzione risulta multimodale, l'incertezza di misura non viene calcolata e sono forniti i valori di media, scarto tipo e zscore a solo titolo informativo.

I laboratori sono identificati da un numero che è stato precedentemente comunicato per e-mail.

La valutazione della performance del laboratorio viene calcolata sulla media delle repliche.

I laboratori outliers sono stati valutati attraverso il test di Cochran ed il test di Grubbs.

## RING TEST GUIDELINES

This Proficiency Test (Ring Test) aims to evaluate the performance of the participating laboratories in compliance with the UNI CEI EN ISO/IEC 17043 standard.

Laboratorio Standard Latte (LSL) is accredited as a proficiency testing provider (PTP) by Accredia, with code PTP N°0023P.

All information held by Laboratorio Standard Latte on the participants is confidential and will not be disclosed to anyone unless explicitly agreed with the participant.

This Ring Test was performed on 4 batches of lyophilized cow milk. Sodium-azide 0.02% preservative was added to each sample.

Each batch was successfully verified for homogeneity and stability in accordance with ISO 13528 - Statistical Methods for Use in Proficiency Testing by Interlaboratory Comparisons.

The unimodal distribution of the results was verified through the Kernel density diagram. The data has a unimodal distribution when the peak area is equal to or greater than 95%. If this requirement is not satisfied and the distribution is multimodal, the measurement uncertainty is not calculated and the mean, standard deviation and zscore values are provided for information only.

Participating laboratories are identified by a unique code which was previously communicated by e-mail.

The evaluation of the laboratory performance is calculated on the average of the replicates.

Outlier laboratories were evaluated by Cochran's and Grubbs' test.

Prima di procedere al calcolo degli outliers, quando necessario, si eliminano i dati del laboratorio che presentano una differenza dalla media di tutti i risultati pari a 3 volte lo scarto tipo per quel campione (prescrutinizzazione).

Tutti i risultati outliers sono evidenziati in neretto.

## VALORE ASSEGNATO

Il valore assegnato è rappresentato dalla media dei risultati esclusi gli outliers.

Lo scarto tipo del Ring Test corrisponde alla deviazione standard dei risultati dei laboratori esclusi gli outliers.

Nel caso in cui  $p < 12$  viene eseguita una statistica descrittiva e non può essere fornita la valutazione della performance del laboratorio partecipante.

Si calcola quindi solo:

- media come valore assegnato
- scarto tipo come deviazione standard dei risultati

## VALUTAZIONE DEI LABORATORI: ZSCORE E DISTANZA EUCLIDIANA D

Lo zeta score(zs) di ciascun campione viene calcolato:

$$zs = (x_i - x_{RTi}) / s_{RTi}$$

$x_i$  = media del campione  $i^{\text{esimo}}$

$x_{RTi}$  = valore assegnato del campione  $i^{\text{esimo}}$

$s_{RTi}$  = scarto tipo del campione  $i^{\text{esimo}}$

Lo zs deve essere utilizzato dal laboratorio partecipante per valutare la propria performance nel Ring Test effettuato:

$|zs| \leq 2$  Soddisfacente

Before proceeding with the calculation of outliers, when necessary, the laboratory data for a sample, are eliminated if the difference from the mean of all the results is equal to 3 times the standard deviation (pre-scrutinization).

All outliers are highlighted in bold.

## ASSIGNED VALUE

The assigned value is represented by the average of the results excluding outliers.

The standard deviation of the Ring Test is the standard deviation of the laboratory results excluding outliers.

In case of the number of participants is less than 12 ( $p < 12$ ) a descriptive statistic is performed and the evaluation of the performance of the participating laboratory cannot be provided.

In this case will be provided only:

- The mean as assigned value
- Standard deviation of the results

## PERFORMANCE INDICATORS: Z-SCORE AND EUCLIDIAN DISTANCE D

The Z score (zs) of each sample is calculated:

$$zs = (x_i - x_{RTi}) / s_{RTi}$$

$x_i$  = mean value of the sample

$x_{RTi}$  = assigned value of the sample

$s_{RTi}$  = Standard deviation of the sample

The zs must be used by the participating laboratory to evaluate its performance in the Ring Test carried out:

$|zs| \leq 2$  Satisfying

$2 <  zs  < 3$	Dubbio
$ zs  \geq 3$	Insoddisfacente

$2 <  zs  < 3$	Doubt
$ zs  \geq 3$	Unsatisfactory

Nel report sono evidenziati in arancione i valori di zs dubbi, in rosso quelli insoddisfacenti.

On the report, doubtful zs values are highlighted in orange, unsatisfactory ones in red.

Il Laboratorio Standard latte fornisce lo zs fisso, qualora disponibile, calcolato con lo scarto tipo fisso risultato delle medie delle varianze degli scarti tipo dei Ring test precedenti aggiornato al 2022.

Laboratorio Standard Latte, where possible, also provides the fixed zs value, calculated by the fixed standard deviation resulting from the averages of the variances of the standard deviations of the previous Ring tests up to 2022.

Lo zs fisso permette di monitorare l'andamento del laboratorio nel tempo ed individuare le linee di tendenza (carta di controllo). Non ha scopo valutativo per il presente RT.

Fixed zs value allows to participants laboratory to monitor their own performance over time (it has no evaluation purpose for the PT).

I valori di st fisso, per il ring test routine CBT, stabiliti per l'anno in corso sono:

The Fixed Standard deviation values for Ring Test CBT for the following year are:

Impulsi \* 1000 (Log10) 0.07

IBC \* 1000 (Log10) 0.07

CFU \* 1000 (Log10) 0.09

CFU \* 1000 (Log10) 0.09

La distanza eucliana D rappresenta la dispersione dei valori intorno al valore assegnato:

The Euclidian distance D indicates how much the analytical result differs from the assigned value. it is calculated as:

$$D = \sqrt{(mdiff^2 + stdiff^2)}$$

$$D = \sqrt{(mdiff^2 + stdiff^2)}$$

m diff = la media aritmetica delle singole differenze

mdiff: average of the differences from the assigned value

st diff= lo scarto tipo delle differenze

stdiff: standard deviation of the differences from the assigned value.

Il valore di D ottenuto può essere utilizzato per valutare come il proprio laboratorio si è classificato rispetto all'andamento generale del ring test.

The D value can be used to evaluate its own performance by comparison with the other participants.

Nel caso in cui il numero dei campioni sia inferiore a 3 non è calcolata la D.

If the number of samples is less than 3, the D is not calculated.

## INCERTEZZA DI MISURA

L'incertezza di misura  $u(x)$  per campione viene calcolata secondo la formula:

$$u(x) = s_{RT}/\sqrt{p}$$

$s_{RT}$ = scarto tipo del Ring Test

$p$  = numero di osservazioni valide

L'incertezza di misura viene pubblicata sul report finale solo se supera il criterio di accettabilità  $u(x) < 0,3 * s_{RT}$ .

Nel caso in cui il criterio di accettabilità non sia rispettato il valore assegnato non è affidabile e non può essere fornita una valutazione dei laboratori per il parametro interessato. In tal caso viene fornito il valore della media, della deviazione standard e dello z score solo a titolo informativo.

Nel caso in cui la distribuzione dei risultati non sia unimodale oppure  $p < 12$ , l'incertezza di misura non può essere valutata.

## MEASUREMENT UNCERTAINTY

The measurement uncertainty  $u(x)$  per sample is calculated according to the following formula:

$$u(x) = s_{RT}/\sqrt{p}$$

$s_{RT}$ = Ring Test standard deviation

$p$  = number of useful observations

The measurement uncertainty is published in the final report only if it exceeds the acceptability criterion  $u(x) < 0.3 * s_{RT}$ .

If the acceptability criterion is not respected, the assigned value is not reliable and an evaluation of the laboratories for the parameter concerned cannot be provided. In this case, the mean, the standard deviation and the z score value is provided for information only.

In case the distribution of the results is not unimodal or  $p < 12$ , the measurement uncertainty cannot be evaluated.

## ELENCO DEI LABORATORI PARTECIPANTI / LIST OF PARTICIPANTS

A.R.E.V. AOSTA ASS.AGRICOLTURA  
AMAP-CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE  
ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI- FVG  
ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI EMILIA ROMAGNA- REGGIO  
EMILIA ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI PUGLIA- BARI  
ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI VENETO- VICENZA  
ARTEST  
ASSOLAC  
CENTRALE DEL LATTE D' ITALIA TORINO  
CENTRALE DEL LATTE D'ITALIA - FIRENZE  
CENTRALE DEL LATTE D'ITALIA - RE  
CENTRO LATTIERO CASEARIO DI PARMA  
CHELAB  
CREA CENTRO RICERCHE E ANALISI  
EUROQUALITY  
FEDERAZIONE LATTERIE ALTO ADIGE  
HYPERION  
IST.ZOOPROF.SPERIMEN. ABRUZZO SEZIONE LANCIANO G. CAPORALE  
IST.ZOOPROF.SPERIMEN BRESCIA  
IST.ZOOPROF.SPERIMEN FUORNI  
IST.ZOOPROF.SPERIMEN GROSSETO  
IST.ZOOPROF.SPERIMEN LATINA  
IST.ZOOPROF.SPERIMEN. PALERMO-CENTRO LATTE  
IST.ZOOPROF.SPERIMEN PERUGIA  
IST.ZOOPROF.SPERIMEN PUTIGNANO  
IST.ZOOPROF.SPERIMEN RAGUSA  
IST.ZOOPROF.SPERIMEN ROMA  
IST.ZOOPROF.SPERIMEN SASSARI  
IST.ZOOPROF.SPERIMEN TORINO  
LAB BONAZZI  
LAB DI PALMA  
LAB LATTE LAORE  
LABORATORIUM OCENY MLEKA KCHZ LAB.REFERENCYJ  
LATTE ARBOREA  
LATTERIA SORESINA  
LIGAL  
MALTA DAIRY PRODUCTS  
SGR SCIENTIFIC LIMITED  
STUDIO F2  
TRENTINGRANA

Laboratori partecipanti / <i>Number of participating laboratories</i>	40
Invio dei campioni / <i>Shipping date of the samples</i>	26/11/2024
Data indicata per l'invio dei risultati / <i>Dates to send the results</i>	05/12/2024
% dei risultati ricevuti nei limiti indicati / <i>% of results arrived on time</i>	100%
Ultimi risultati ricevuti / <i>Last results received on</i>	05/12/2024
Data emissione elaborato del Ring Test / <i>Dates for the publication of the report</i>	20/12/2024
Giorni impiegati tra l'invio dei campioni e l'elaborazione / <i>Amount of days per elaboration</i>	23
Coordinatore / <i>Coordinator</i>	M.E Cecchini
Responsabile emissione / <i>Manager</i>	Annunziata Fontana

**RING TEST CARICA BATTERICA TOTALE - METODO DI ROUTINE - 26/11/2024**

**RING TEST TOTAL BACTERIA COUNT - ROUTINE METHOD -26/11/2024**

**IMPULSI\*1000/mL / IBC \*1000/mL**

**RISULTATI / RESULTS**

	Campione/ Sample 1		Campione/ Sample 2		Campione/ Sample 3		Campione/ Sample 4	
LAB	RIP I	RIP II						
1	77	82	1678	1687	2611	2651	6772	6739
2	83	85	1588	1661	2504	2524	6832	6757
3	83	91	2128	2078	3310	3316	8260	8308
4	98	93	1684	1747	2889	2904	7103	7052
5	68	69	1539	1507	2452	2458	6002	5999
6	85	89	1904	1928	3052	3015	7551	7451
7	117	146	1004	1054	1402	1449	3227	3546
8	91	94	1560	1544	2427	2398	6087	6173
9	110	92	2106	2089	3355	3262	8600	8710
10	87	89	1706	1721	2643	2670	6964	6920
11	100	104	2024	1933	3023	3017	7376	7346
12	81	80	1613	1589	2796	2700	6573	6553
13	101	106	1994	1899	3111	3084	7806	7762
14	82	83	1728	1635	2692	2555	6890	6512
15	95	81	1897	1886	3082	3144	7616	7514
16	81	91	2014	2011	3033	3062	7948	7832
17	80	77	1907	1883	2930	2923	7455	7251
18	96	101	1922	1904	3050	2968	8052	7801
19	79	81	1562	1589	2466	2345	6040	6012
20	91	93	1653	1739	2919	2856	7408	7300
21	94	98	1752	1740	2851	2728	7140	6914
22	69	78	1841	1843	2838	2955	7313	7463
23	98	90	2101	2116	3383	3267	8258	8186
24	80	78	2131	2055	3411	3349	8774	8815
25	88	83	1694	1780	2734	2705	6754	6811
26	85	88	2218	2133	3481	3532	9005	8810
27	77	78	1816	1788	3035	2942	7164	7056
28	73	80	1790	1767	2871	2875	7038	6949
29	83	78	1706	1767	2776	2804	7188	7096
31	107	100	2004	2043	3170	3325	8128	8430
32	81	86	1715	1661	2786	2784	6939	6660
33	94	100	1791	1758	2847	2885	7181	7197
34	93	93	2186	2026	3368	3362	8429	8392
35	82	84	1993	1957	2965	2922	7718	7592
36	90	100	1754	1731	3001	2834	7227	7054
37	77	81	1688	1709	2645	2669	6790	7201
38	102	83	2289	2266	3752	3591	8891	8619
39	84	103	2392	2361	3725	3857	9725	9544
40	94	85	2161	2186	3730	3670	-	-
41	89	89	1247	1636	2360	2282	5204	5437
42	97	102	2233	2159	3372	3503	8835	8657
43	85	94	1773	1826	2960	2998	7311	7383
44	112	90	2234	2236	3602	3571	8655	8647
45	94	94	2219	2189	3451	3427	8226	8181
46	85	89	1818	1760	3039	3015	7867	7736
47	78	94	1704	1662	2624	2652	6703	6408
48	104	97	1654	1569	2546	2446	6533	6350
51	79	73	1517	1527	2603	2608	6385	6343
52	84	78	1514	1459	2519	2443	6062	6041
53	73	94	1524	1563	2506	2525	6606	6663
54	71	88	1747	1743	2788	2717	6856	6988
55	86	55	1779	1567	2865	2871	7053	7004
56	72	85	1886	1875	2995	3082	7816	7966

**RING TEST CARICA BATTERICA TOTALE - METODO DI ROUTINE - 26/11/2024**  
**RING TEST TOTAL BACTERIA COUNT - ROUTINE METHOD -26/11/2024**  
**IMPULSI\*1000/mL (Log 10) / IBC \*1000/mL (Log 10)**

**RISULTATI / RESULTS**

LAB	1	ZS1	Outlier	2	ZS2	Outlier	3	ZS3	Outlier	4	ZS4	Outlier
1	1,90	-0,96		3,23	-0,74		3,42	-0,88		3,83	-0,66	
2	1,92	-0,39		3,21	-1,03		3,40	-1,26		3,83	-0,61	
3	1,94	-0,04		3,32	1,10		3,52	1,01		3,92	1,02	
4	1,98	0,92		3,23	-0,58		3,46	-0,09		3,85	-0,27	
5	1,84	-2,47		3,18	-1,56		3,39	-1,45		3,78	-1,63	
6	1,94	-0,04		3,28	0,33		3,48	0,28		3,88	0,21	
7	2,12	4,12	Grubbs	3,01	-4,80	Grubbs	3,15	-5,91	Grubbs	3,53	-6,35	Cochran
8	1,97	0,59		3,19	-1,40		3,38	-1,59		3,79	-1,46	
9	2,00	1,45		3,32	1,08		3,52	1,00		3,94	1,38	
10	1,94	0,08		3,23	-0,59		3,42	-0,80		3,84	-0,43	
11	2,01	1,59		3,30	0,60		3,48	0,25		3,87	0,05	
12	1,91	-0,83		3,20	-1,15		3,44	-0,53		3,82	-0,89	
13	2,01	1,74		3,29	0,46		3,49	0,46		3,89	0,51	
14	1,92	-0,58		3,23	-0,75		3,42	-0,91		3,83	-0,73	
15	1,94	0,05		3,28	0,23		3,49	0,50		3,88	0,28	
16	1,93	-0,17		3,30	0,74		3,48	0,32		3,90	0,62	
17	1,89	-1,08		3,28	0,24		3,47	-0,01		3,87	0,04	
18	1,99	1,23		3,28	0,32		3,48	0,22		3,90	0,66	
19	1,90	-0,89		3,20	-1,28		3,38	-1,62		3,78	-1,60	
20	1,96	0,54		3,23	-0,67		3,46	-0,12		3,87	0,04	
21	1,98	0,97		3,24	-0,43		3,45	-0,40		3,85	-0,33	
22	1,87	-1,77		3,27	0,01		3,46	-0,10		3,87	0,08	
23	1,97	0,75		3,32	1,12		3,52	1,04		3,91	0,96	
24	1,90	-1,02		3,32	1,06		3,53	1,17		3,94	1,52	
25	1,93	-0,21		3,24	-0,48		3,43	-0,61		3,83	-0,62	
26	1,94	-0,09		3,34	1,38		3,54	1,47		3,95	1,62	
27	1,89	-1,21		3,26	-0,17		3,48	0,16		3,85	-0,24	
28	1,88	-1,36		3,25	-0,28		3,46	-0,16		3,84	-0,37	
29	1,91	-0,83		3,24	-0,48		3,45	-0,40		3,85	-0,20	
30	2,00	1,49		3,31	0,89		3,52	1,00		3,93	1,20	
31	2,01	1,73		3,31	0,78		3,51	0,84		3,92	1,02	
32	1,92	-0,46		3,23	-0,71		3,44	-0,42		3,83	-0,60	
33	1,99	1,07		3,25	-0,30		3,46	-0,18		3,86	-0,14	
34	1,97	0,65		3,32	1,11		3,53	1,13		3,92	1,15	
35	1,92	-0,51		3,30	0,58		3,47	0,04		3,88	0,37	
36	1,98	0,85		3,24	-0,45		3,46	-0,04		3,85	-0,20	
37	1,90	-1,05		3,23	-0,66		3,42	-0,80		3,84	-0,37	
38	1,96	0,54		3,36	1,76		3,56	1,85		3,94	1,48	
39	1,97	0,65		3,38	2,11		3,58	2,11		3,98	2,27	
40	1,95	0,24		3,34	1,37		3,57	1,91		-		
41	1,95	0,20		3,15	-2,09	Cochran	3,37	-1,91		3,73	-2,62	
42	2,00	1,33		3,34	1,46		3,54	1,31		3,94	1,47	
43	1,95	0,24		3,26	-0,18		3,47	0,14		3,87	0,03	
44	2,00	1,43		3,35	1,61		3,55	1,66		3,94	1,38	
45	1,97	0,76		3,34	1,49		3,54	1,31		3,91	0,94	
46	1,94	-0,04		3,25	-0,23		3,48	0,27		3,89	0,53	
47	1,93	-0,20		3,23	-0,74		3,42	-0,86		3,82	-0,91	
48	2,00	1,43		3,21	-1,10		3,40	-1,32		3,81	-1,05	
51	1,88	-1,42		3,18	-1,56		3,42	-0,96		3,80	-1,15	
52	1,91	-0,77		3,17	-1,76		3,39	-1,36		3,78	-1,56	
53	1,92	-0,53		3,19	-1,45		3,40	-1,25		3,82	-0,81	
54	1,90	-1,01		3,24	-0,44		3,44	-0,51		3,84	-0,46	
55	1,84	-2,43	Cochran	3,22	-0,80	Cochran	3,46	-0,18		3,85	-0,33	
56	1,89	-1,12		3,27	0,18		3,48	0,30		3,90	0,62	

valore assegnato/ assigned value	1,94	3,26	3,47	3,86
s <sub>RT</sub>	0,04	0,05	0,05	0,05
p	51	50	52	51
u	0,01	0,01	0,01	0,01
sR	0,05	0,05	0,05	0,05
sr	0,03	0,01	0,01	0,01
R	0,13	0,15	0,15	0,15
r	0,09	0,02	0,02	0,02
sR relativa % / relative sR %	2,5%	1,6%	1,5%	1,4%
sr relativa % / relative sr %	1,6%	0,3%	0,2%	0,2%
% zs soddisfacenti / % zs satisfying	94%	94%	96%	94%
% zs dubbi / % zs doubt	4%	4%	2%	4%
% zs insoddisfacenti / % zs unsatisfactory	2%	2%	2%	2%
n° laboratori che hanno riportato il risultato / n° of laboratories	53	53	53	52

**Legenda / Legend:**

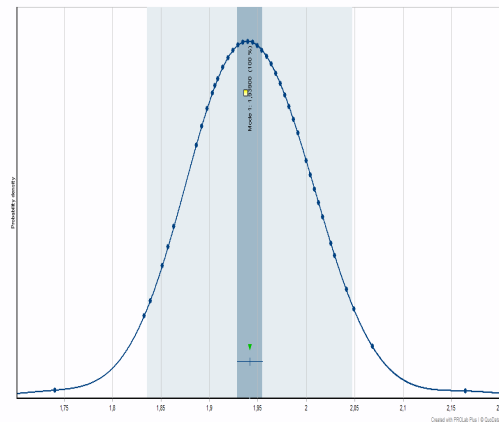
sRT	scarto tipo del Ring Test/ standard deviation of the Ring Test
p:	numero delle osservazioni valide considerate nell'elaborazione statistica / number of useful observations
u:	incertezza di misura / measurement uncertainty
sR	scarto tipo di Riproducibilità / Reproducibility standard deviation
sr:	scarto tipo di ripetibilità / repeatability standard deviation
R:	riproduciibilità / Reproducibility
r:	ripetibilità / repeatability
sR relativa %:	scarto tipo di riproducibilità relativo / relative reproducibility standard deviation
sr relativa %:	scarto tipo di ripetibilità relativo / relative repeatability standard deviation
--:	dato mancante / missing value
Z SCORE 2< zs < 3	
Z SCORE  zs ≥3	
prescr	dato eliminato con la prescrutinazione / data eliminated in pre-scrutinization control
*	dato non attendibile/ unreliable data

**VALORI DELLA MEDIA PROGRESSIVA DAL 2013**

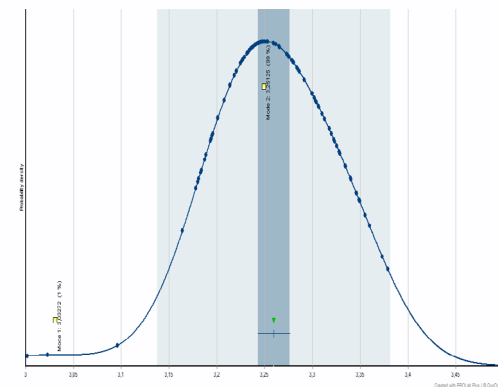
Sr 0,02, SR 0,07, r 0,05, R 0,21

**RING TEST CARICA BATTERICA TOTALE - METODO DI ROUTINE - 26/11/2024**  
**RING TEST TOTAL BACTERIA COUNT - ROUTINE METHOD - 26/11/2024**  
**DIAGRAMMA DI DENSITÀ DI KERNEL / KERNEL DENSITY DIAGRAM**  
**IMPULSI\*1000/mL (Log 10) / IBC \*1000/mL (Log 10)**

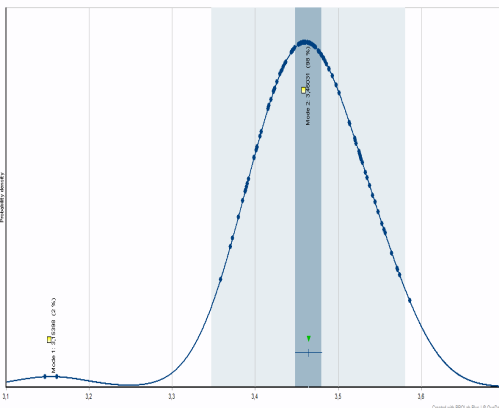
CAMPIONE 1 / Sample 1



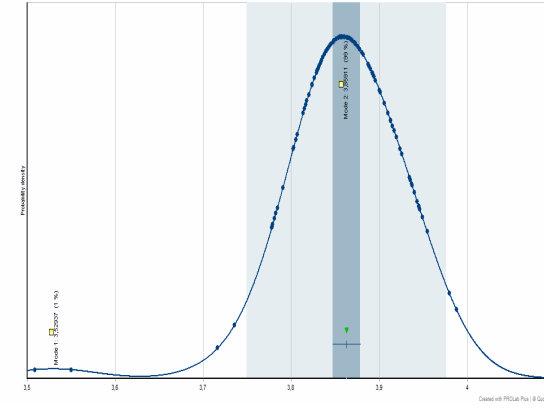
CAMPIONE 2 / Sample 2



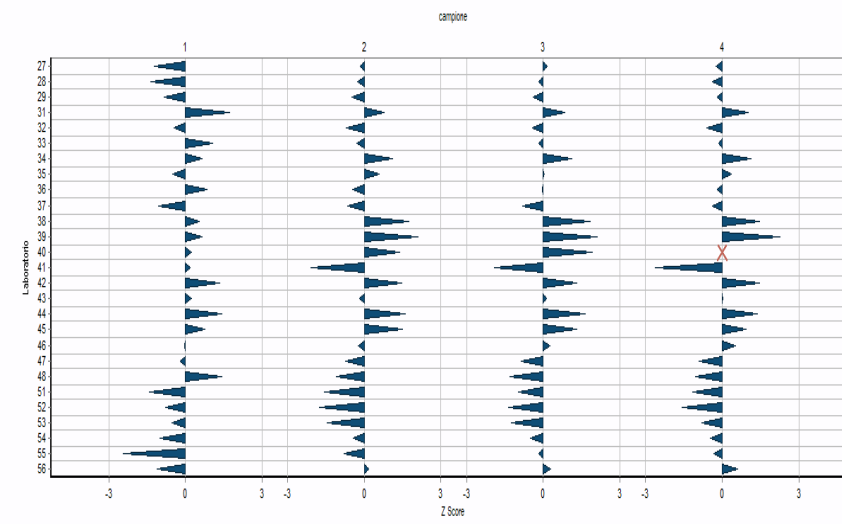
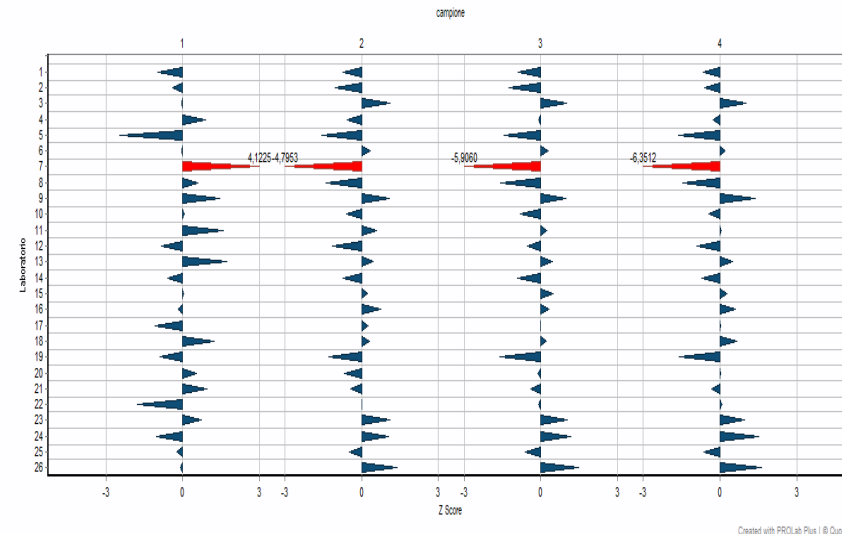
CAMPIONE 3 / Sample 3



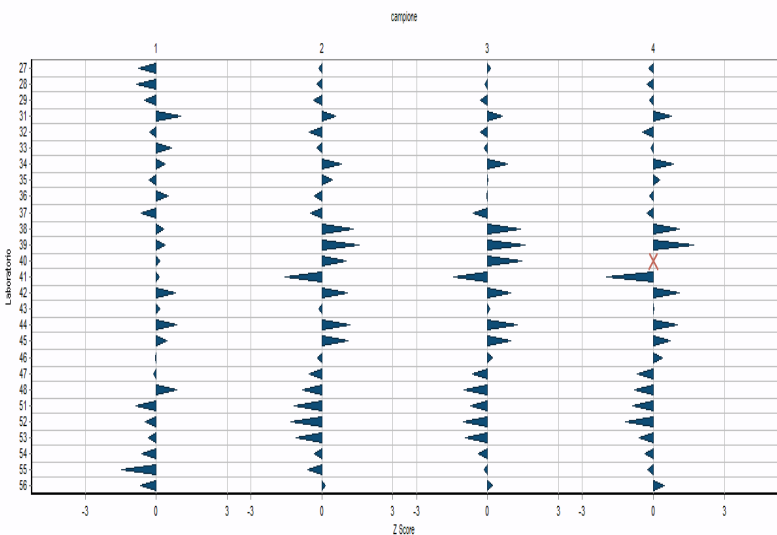
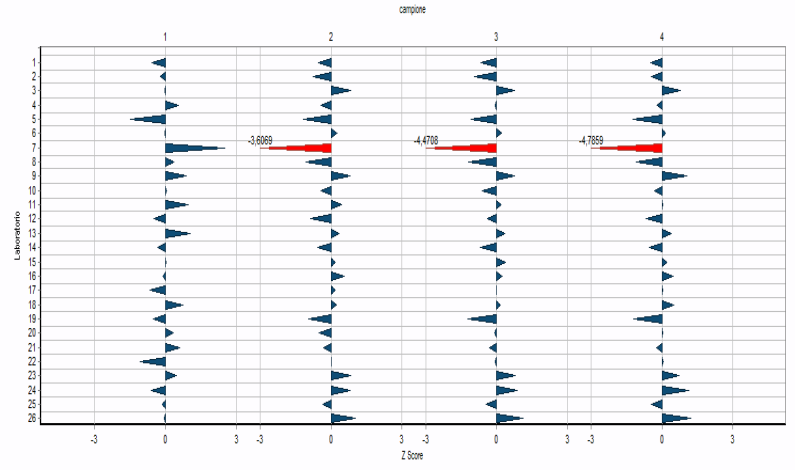
CAMPIONE 4 / Sample 4



RING TEST CARICA BATTERICA TOTALE - METODO DI ROUTINE - 26/11/2024  
 RING TEST TOTAL BACTERIA COUNT - ROUTINE METHOD - 26/11/2024  
 IMPULSI\*1000/mL (Log 10) / IBC \*1000/mL (Log 10)  
 ZSCORE



**RING TEST CARICA BATTERICA TOTALE - METODO DI ROUTINE - 26/11/2024**  
**RING TEST TOTAL BACTERIA COUNT - ROUTINE METHOD - 26/11/2024**  
**IMPULSI\*1000/mL (Log 10) / IBC \*1000/mL (Log 10)**  
**ZSCORE FISSO - FIXED ZSCORE**



LAB	Z SCORE FISSO (st=0.97)			
	ZS FISSO 1	ZS FISSO 2	ZS FISSO 3	ZS FISSO 4
1	-0.58	-0.55	-0.67	-0.49
2	-0.24	-0.77	-0.95	-0.46
3	-0.03	0.83	0.76	0.77
4	0.56	-0.44	-0.07	-0.21
5	-1.50	-1.17	-1.10	-1.23
6	-0.02	0.25	0.22	0.15
7	2.51	-3.61	-4.47	-4.79
8	0.36	-1.06	-1.21	-1.10
9	0.88	0.81	0.75	1.04
10	0.05	-0.44	-0.61	-0.33
11	0.97	0.45	0.19	0.04
12	-0.50	-0.86	-0.40	-0.67
13	1.06	0.35	0.34	0.38
14	-0.35	-0.56	-0.69	-0.55
15	0.03	0.17	0.38	0.21
16	-0.10	0.56	0.24	0.47
17	-0.66	0.18	-0.01	0.03
18	0.75	0.24	0.16	0.50
19	-0.54	-0.96	-1.23	-1.20
20	0.33	-0.51	-0.09	0.03
21	0.59	-0.32	-0.31	-0.25
22	-1.08	0.01	-0.07	0.06
23	0.45	0.85	0.78	0.72
24	-0.62	0.80	0.89	1.14
25	-0.13	-0.36	-0.46	-0.47
26	-0.06	1.04	1.11	1.22
27	-0.74	-0.13	0.12	-0.18
28	-0.82	-0.21	-0.12	-0.28
29	-0.50	-0.36	-0.30	-0.15
31	1.05	0.59	0.64	0.77
32	-0.28	-0.54	-0.31	-0.46
33	0.65	-0.22	-0.14	-0.11
34	0.39	0.83	0.86	0.86
35	-0.31	0.44	0.03	0.28
36	0.52	-0.34	-0.03	-0.15
37	-0.64	-0.50	-0.61	-0.28
38	0.33	1.32	1.40	1.11
39	0.40	1.59	1.60	1.71
40	0.15	1.03	1.45	-
41	0.12	-1.57	-1.45	-1.98
42	0.81	1.10	0.99	1.11
43	0.15	-0.14	0.10	0.03
44	0.87	1.21	1.25	1.04
45	0.46	1.12	0.99	0.71
46	-0.02	-0.17	0.20	0.40
47	-0.12	-0.55	-0.65	-0.68
48	0.87	-0.82	-1.00	-0.79
51	-0.86	-1.18	-0.73	-0.87
52	-0.47	-1.32	-1.03	-1.18
53	-0.32	-1.09	-0.95	-0.61
54	-0.61	-0.33	-0.39	-0.34
55	-1.48	-0.60	-0.13	-0.25
56	-0.68	0.14	0.23	0.47

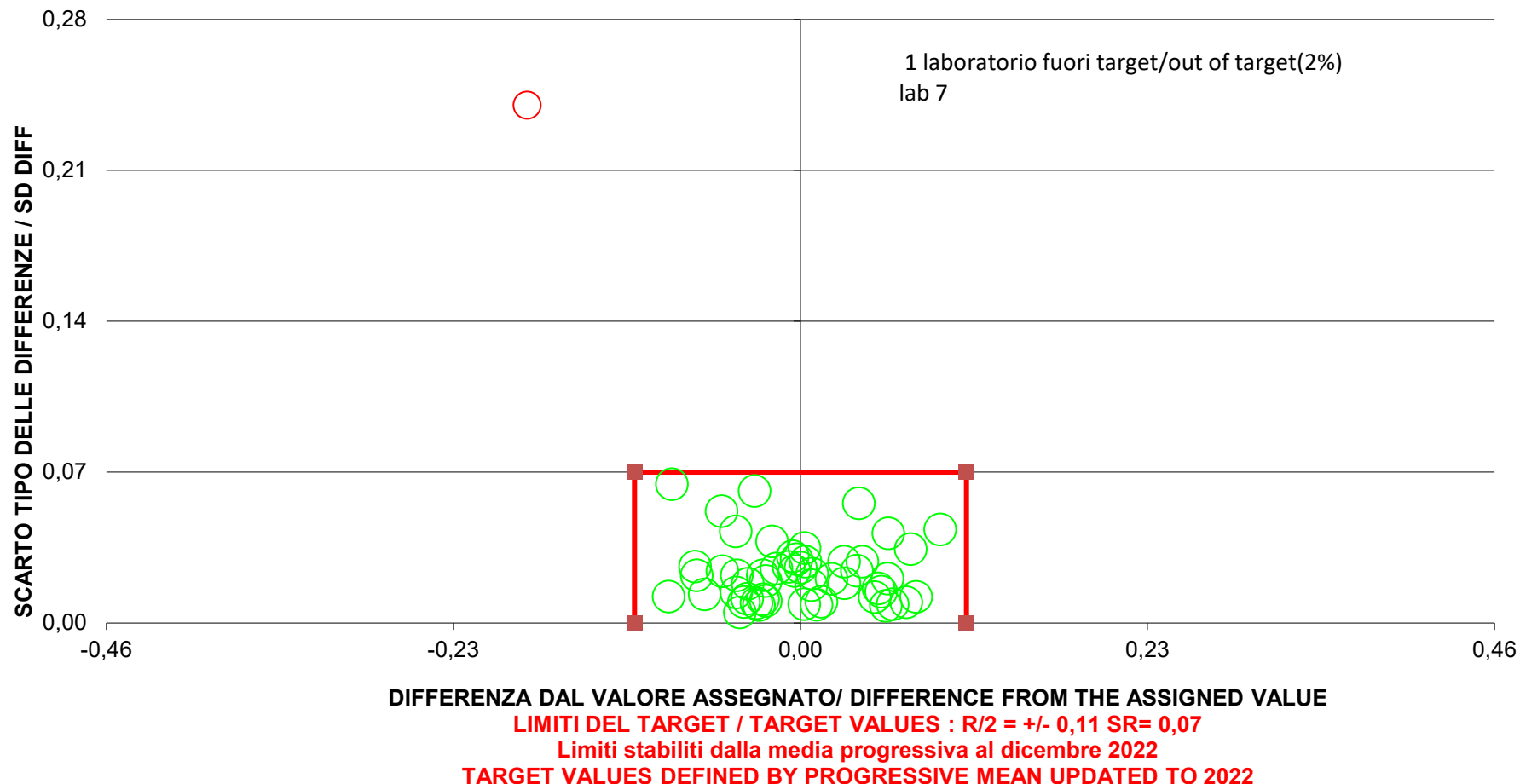
**RING TEST CARICA BATTERICA TOTALE - METODO DI ROUTINE - 26/11/2024**  
**RING TEST TOTAL BACTERIA COUNT - ROUTINE METHOD -**  
**IMPULSI\*1000/mL (Log 10) / IBC \*1000/mL (Log 10)**

LAB	DIFFERENZA DAL VALORE ASSEGNAZIONE / DIFFERENCE FROM THE ASSIGNED VALUE			
	camp 1	camp 2	camp 3	camp 4
1	-0,04	-0,04	-0,05	-0,03
2	-0,02	-0,05	-0,07	-0,03
3	0,00	0,06	0,05	0,05
4	0,04	-0,03	-0,01	-0,01
5	-0,11	-0,08	-0,08	-0,09
6	0,00	0,02	0,02	0,01
7	0,18	-0,25	-0,31	-0,34
8	0,03	-0,07	-0,08	-0,08
9	0,06	0,06	0,05	0,07
10	0,00	-0,03	-0,04	-0,02
11	0,07	0,03	0,01	0,00
12	-0,04	-0,06	-0,03	-0,05
13	0,07	0,02	0,02	0,03
14	-0,02	-0,04	-0,05	-0,04
15	0,00	0,01	0,03	0,01
16	-0,01	0,04	0,02	0,03
17	-0,05	0,01	0,00	0,00
18	0,05	0,02	0,01	0,03
19	-0,04	-0,07	-0,09	-0,08
20	0,02	-0,04	-0,01	0,00
21	0,04	-0,02	-0,02	-0,02
22	-0,08	0,00	-0,01	0,00
23	0,03	0,06	0,05	0,05
24	-0,04	0,06	0,06	0,08
25	-0,01	-0,03	-0,03	-0,03
26	0,00	0,07	0,08	0,09
27	-0,05	-0,01	0,01	-0,01
28	-0,06	-0,01	-0,01	-0,02
29	-0,04	-0,03	-0,02	-0,01
30	0,06	0,05	0,05	0,06
31	0,07	0,04	0,04	0,05
32	-0,02	-0,04	-0,02	-0,03
33	0,05	-0,02	-0,01	-0,01
34	0,03	0,06	0,06	0,06
35	-0,02	0,03	0,00	0,02
36	0,04	-0,02	0,00	-0,01
37	-0,04	-0,03	-0,04	-0,02
38	0,02	0,09	0,10	0,08
39	0,03	0,11	0,11	0,12
40	0,01	0,07	0,10	-
41	0,01	-0,11	-0,10	-0,14
42	0,06	0,08	0,07	0,08
43	0,01	-0,01	0,01	0,00
44	0,06	0,08	0,09	0,07
45	0,03	0,08	0,07	0,05
46	0,00	-0,01	0,01	0,03
47	-0,01	-0,04	-0,05	-0,05
48	0,06	-0,06	-0,07	-0,06
51	-0,06	-0,08	-0,05	-0,06
52	-0,03	-0,09	-0,07	-0,08
53	-0,02	-0,08	-0,07	-0,04
54	-0,04	-0,02	-0,03	-0,02
55	-0,10	-0,04	-0,01	-0,02
56	-0,05	0,01	0,02	0,03

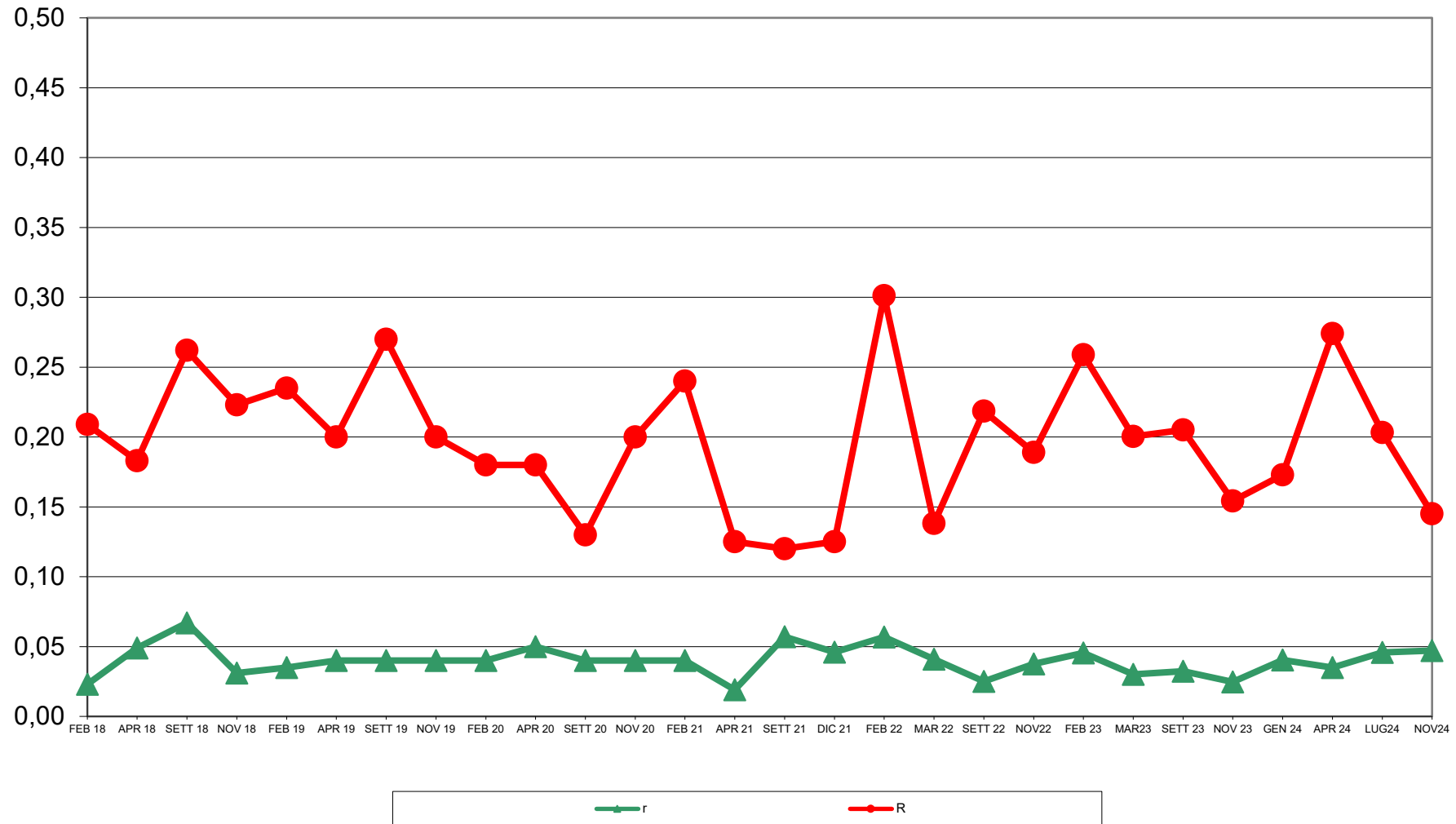
m diff	st diff	D
-0,04	0,01	0,04
-0,04	0,02	0,05
0,04	0,03	0,05
0,00	0,03	0,03
-0,09	0,01	0,09
0,01	0,01	0,01
-0,18	0,24	0,30
-0,05	0,05	0,07
0,06	0,01	0,06
-0,02	0,02	0,03
0,03	0,03	0,04
-0,04	0,01	0,04
0,04	0,02	0,04
-0,04	0,01	0,04
0,01	0,01	0,02
0,02	0,02	0,03
-0,01	0,03	0,03
0,03	0,02	0,03
-0,07	0,02	0,07
0,00	0,02	0,02
-0,01	0,03	0,03
-0,02	0,04	0,04
0,05	0,01	0,05
0,04	0,06	0,07
-0,02	0,01	0,03
0,06	0,04	0,07
-0,02	0,03	0,03
-0,03	0,02	0,03
-0,02	0,01	0,03
0,06	0,01	0,06
0,05	0,01	0,06
-0,03	0,01	0,03
0,06	0,01	0,06
-0,02	0,03	0,03
-0,03	0,02	0,03
-0,02	0,01	0,03
0,06	0,04	0,07
-0,04	0,01	0,04
0,07	0,03	0,08
0,09	0,04	0,10
-	-	-
-0,09	0,06	0,11
0,07	0,01	0,07
0,01	0,02	0,02
0,08	0,01	0,08
0,09	0,04	0,10
-	-	-
0,00	0,03	0,03

ORDINAMENTO LABORATORI / LAB RANKING			
ORD	LAB	D	%
1	43	0,009	2%
2	6	0,014	4%
3	15	0,017	6%
4	46	0,019	8%
5	35	0,024	9%
6	20	0,025	11%
7	29	0,025	13%
8	36	0,026	15%
9	25	0,027	17%
10	17	0,027	19%
11	33	0,029	21%
12	32	0,029	23%
13	16	0,029	25%
14	4	0,030	26%
15	27	0,030	28%
16	10	0,030	30%
17	54	0,031	32%
18	21	0,031	34%
19	28	0,034	36%
20	18	0,034	38%
21	56	0,035	40%
22	37	0,037	42%
23	14	0,039	43%
24	47	0,040	45%
25	11	0,040	47%
26	1	0,041	49%
27	22	0,042	51%
28	13	0,045	53%
29	12	0,045	55%
30	2	0,048	57%
31	3	0,050	58%
32	23	0,051	60%
33	34	0,054	62%
34	31	0,055	64%
35	30	0,057	66%
36	53	0,057	68%
37	55	0,061	70%
38	45	0,061	72%
39	9	0,062	74%
40	51	0,065	75%
41	24	0,068	77%
42	48	0,068	79%
43	42	0,071	81%
44	26	0,071	83%
45	19	0,072	85%
46	8	0,074	87%
47	52	0,075	89%
48	44	0,077	91%
49	38	0,081	92%
50	5	0,088	94%
51	39	0,102	96%
52	41	0,107	98%
53	7	0,301	100%
54	40	-	-

**RING TEST CARICA BATTERICA TOTALE - METODO DI ROUTINE - 26/11/2024**  
**RING TEST TOTAL BACTERIA COUNT - ROUTINE METHOD**  
**IMP\*1000/ml (LOG10) / IBC\*1000/ml (LOG10)**



**ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA'**  
**Repeatability and Reproducibility rate over the time 2018-2024**  
**RING TEST CARICA BATTERICA TOTALE - METODO DI ROUTINE**  
**IMPULSI\*1000/ml (Log10) - IBC\*1000 (Log10)**



**RING TEST CARICA BATTERICA TOTALE - METODO DI ROUTINE - 26/11/2024**  
**RING TEST TOTAL BACTERIA COUNT - ROUTINE METHOD - 26/11/2024**  
**CFU\*1000/mL**

**RISULTATI / RESULTS**

	Campione/ Sample 1		Campione/ Sample 2		Campione/ Sample 3		Campione/ Sample 4	
LAB	RIP I	RIP II						
1	22	23	299	301	436	441	980	976
2	23	24	367	383	563	567	1443	1399
3	23	25	485	474	734	735	1734	1743
4	27	26	389	403	646	649	1504	1494
5	19	20	357	350	552	553	1278	1278
6	24	25	437	442	681	673	1594	1574
7	32	40	239	251	328	339	717	788
8	25	26	25	359	544	540	1284	1302
9	30	25	480	477	744	725	1801	1823
10	24	25	394	397	595	600	1477	1468
11	27	28	463	444	675	674	1559	1553
12	23	22	374	368	626	606	1399	1395
13	27	29	455	434	690	685	1637	1628
14	28	28	441	421	619	596	1140	1101
15	26	22	435	433	687	700	1606	1586
16	23	25	460	459	676	682	1672	1649
17	22	21	436	431	652	651	1568	1528
18	26	27	439	436	677	660	1685	1635
19	22	22	363	369	557	532	1292	1287
20	35	36	331	348	656	638	1373	1354
21	37	39	350	348	636	601	1325	1288
22	19	22	423	423	636	660	1547	1577
23	27	25	479	483	749	726	1732	1719
24	22	22	486	469	756	743	1835	1843
25	24	23	392	410	614	608	1435	1447
26	34	35	690	681	1166	1176	2111	2082
27	22	22	418	412	677	658	1517	1496
28	20	22	412	407	643	643	1492	1474
29	23	22	394	407	622	628	1522	1503
31	29	28	459	467	705	738	1708	1768
32	22	23	351	341	546	546	1254	1208
33	26	27	413	406	638	646	1520	1523
34	25	24	496	461	744	742	1759	1752
35	22	22	404	397	579	571	1382	1362
36	25	27	405	400	670	635	1530	1495
37	22	23	390	395	595	600	1443	1495
39	17	20	480	474	750	777	1972	1935
40	18	17	433	438	751	739	-	-
41	24	24	403	379	534	517	1123	1171
42	27	28	508	492	748	775	1847	1812
43	24	26	409	420	661	669	1546	1560
44	31	25	508	508	795	789	1812	1810
45	26	26	505	498	764	759	1727	1718
46	24	24	418	405	677	672	1656	1630
47	29	37	341	332	571	579	1257	1214
48	41	38	331	314	549	520	1232	1205
51	22	20	353	355	586	587	1361	1352
52	23	22	352	340	568	552	1297	1292
53	20	25	353	362	563	567	1400	1411
54	19	24	401	401	623	608	1449	1476
55	24	16	410	364	641	643	1495	1485
56	14	17	378	376	602	620	1582	1613

**RING TEST CARICA BATTERICA TOTALE - METODO DI ROUTINE- 26/11/2024**  
**RING TEST TOTAL BACTERIA COUNT - ROUTINE METHOD -26/11/2024**  
**CFU\*1000/mL (Log 10)**

**RISULTATI / RESULTS**

LAB	1	ZS1	Outlier	2	ZS2	Outlier	3	ZS3	Outlier	4	ZS4	Outlier
1	1,35	-0,47		2,48	-1,91		2,64	-3,08		2,99	-2,83	
2	1,37	-0,23		2,57	-0,53		2,75	-1,00		3,15	-0,35	
3	1,38	-0,12		2,68	0,99		2,87	1,16		3,24	0,99	
4	1,42	0,41		2,60	-0,20		2,81	0,13		3,18	0,01	
5	1,29	-1,23		2,55	-0,89		2,74	-1,18		3,11	-1,05	
6	1,39	-0,01		2,64	0,45		2,83	0,49		3,20	0,37	
7	1,55	2,01		2,39	-3,18	Cochran	2,52	-5,33	Grubbs	2,88	-4,58	Cochran
8	1,41	0,20		1,98	-9,01		2,73	-1,34		3,11	-0,98	
9	1,44	0,58		2,68	0,97		2,87	1,16		3,26	1,27	
10	1,39	-0,01		2,60	-0,20		2,78	-0,54		3,17	-0,11	
11	1,44	0,60		2,66	0,64		2,83	0,46		3,19	0,26	
12	1,35	-0,47		2,57	-0,60		2,79	-0,29		3,15	-0,46	
13	1,45	0,70		2,65	0,52		2,84	0,62		3,21	0,57	
14	1,45	0,70		2,63	0,33		2,78	-0,40		3,05	-1,93	
15	1,38	-0,14		2,64	0,37		2,84	0,69		3,20	0,42	
16	1,38	-0,12		2,66	0,72		2,83	0,52		3,22	0,69	
17	1,33	-0,71		2,64	0,36		2,81	0,18		3,19	0,22	
18	1,42	0,41		2,64	0,42		2,83	0,39		3,22	0,69	
19	1,34	-0,58		2,56	-0,68		2,74	-1,30		3,11	-0,99	
20	1,55	1,96		2,53	-1,15		2,81	0,12		3,13	-0,62	
21	1,58	2,33		2,54	-0,97		2,79	-0,25		3,12	-0,91	
22	1,31	-0,97		2,63	0,21		2,81	0,13		3,19	0,28	
23	1,41	0,30		2,68	1,00		2,87	1,19		3,24	0,94	
24	1,34	-0,58		2,68	0,96		2,87	1,33		3,26	1,37	
25	1,37	-0,23		2,60	-0,12		2,79	-0,35		3,16	-0,26	
26	1,54	1,81		2,84	3,19		3,07	5,00	Grubbs	3,32	2,24	
27	1,34	-0,58		2,62	0,09		2,82	0,38		3,18	0,04	
28	1,32	-0,84		2,61	0,01		2,81	0,07		3,17	-0,06	
29	1,35	-0,47		2,60	-0,13		2,80	-0,17		3,18	0,07	
30	1,45	0,70		2,67	0,84		2,87	1,16		3,25	1,13	
31	1,45	0,79		2,67	0,77		2,86	1,01		3,24	0,99	
32	1,35	-0,47		2,54	-1,03		2,74	-1,28		3,09	-1,30	
33	1,42	0,41		2,61	0,01		2,81	0,06		3,18	0,11	
34	1,39	-0,01		2,68	0,97		2,87	1,26		3,24	1,06	
35	1,34	-0,58		2,60	-0,12		2,76	-0,85		3,14	-0,58	
36	1,41	0,30		2,60	-0,09		2,81	0,19		3,18	0,07	
37	1,34	-0,59		2,59	-0,25		2,78	-0,54		3,17	-0,13	
39	1,27	-1,52		2,68	0,95		2,88	1,48		3,29	1,77	
40	1,24	-1,80		2,64	0,39		2,87	1,28		-		
41	1,38	-0,12		2,59	-0,28		2,72	-1,59		3,06	-1,77	
42	1,44	0,60		2,70	1,24		2,88	1,46		3,26	1,33	
43	1,40	0,09		2,62	0,09		2,82	0,34		3,19	0,24	
44	1,44	0,67		2,71	1,34		2,90	1,78		3,26	1,27	
45	1,41	0,31		2,70	1,26		2,88	1,46		3,24	0,93	
46	1,38	-0,12		2,61	0,04		2,83	0,46		3,22	0,62	
47	1,52	1,54		2,53	-1,20		2,76	-0,85		3,09	-1,28	
48	1,60	2,53		2,51	-1,46		2,73	-1,45		3,09	-1,37	
51	1,32	-0,84		2,55	-0,89		2,77	-0,69		3,13	-0,66	
52	1,35	-0,47		2,54	-1,03		2,75	-1,07		3,11	-0,97	
53	1,35	-0,50		2,55	-0,83		2,75	-1,00		3,15	-0,42	
54	1,33	-0,74		2,60	-0,12		2,79	-0,29		3,17	-0,16	
55	1,29	-1,20		2,59	-0,35	Cochran	2,81	0,06		3,17	-0,03	
56	1,19	-2,47		2,58	-0,50		2,79	-0,35		3,20	0,43	
<b>valore assegnato/ assigned value</b>	1,39			2,61			2,80			3,18		
<b>s<sub>T</sub></b>	0,08			0,07			0,05			0,07		
<b>p</b>	52			50			50			50		
<b>u</b>	0,01			0,01			0,01			0,01		
<b>s<sub>R</sub></b>	0,09			0,07			0,05			0,07		
<b>s<sub>r</sub></b>	0,04			0,01			0,01			0,01		
<b>R</b>	0,24			0,20			0,15			0,18		
<b>r</b>	0,10			0,02			0,02			0,02		
<b>s<sub>R</sub> relativa % / relative s<sub>R</sub> %</b>	6,14%			2,71%			1,89%			2,06%		
<b>s<sub>r</sub> relativa % / relative s<sub>r</sub> %</b>	2,54%			0,34%			0,27%			0,18%		
<b>% zs soddisfacenti / % zs satisfying</b>	92%			94%			94%			94%		
<b>% zs dubbi / % zs doubt</b>	8%			0%			0%			4%		
<b>% zs insoddisfacenti / % zs unsatisfactory</b>	0%			6%			6%			2%		
<b>n° laboratori che hanno riportato il risultato / n° of laboratories</b>	52			52			52			51		

**Legenda / Legend:**

<b>s<sub>T</sub></b>	scarto tipo del Ring Test / standard deviation of the Ring Test
<b>p</b>	numero delle osservazioni valide considerate nell'elaborazione statistica / number of useful observations
<b>u</b>	incertezza di misura / measurement uncertainty
<b>s<sub>R</sub></b>	scarto tipo di Riproducibilità / Reproducibility standard deviation
<b>s<sub>r</sub></b>	scarto tipo di ripetibilità / repeatability standard deviation
<b>R</b>	riproducibilità / Reproducibility
<b>r</b>	ripetibilità / repeatability
<b>s<sub>R</sub> relativa %:</b>	scarto tipo di riproducibilità relativa / relative reproducibility standard deviation
<b>s<sub>r</sub> relativa %:</b>	scarto tipo di ripetibilità relativa / relative repeatability standard deviation
--	dato mancante / missing value
Z SCORE 2< zs < 3	
Z SCORE  zs ≥3	
prescr	dato eliminato con la prescrutinizzazione / data eliminated in pre-scrutinization control

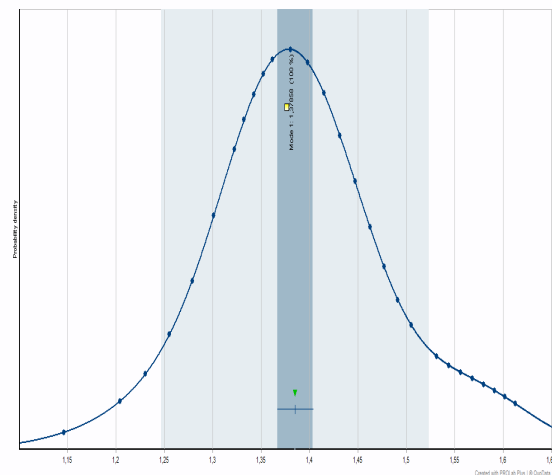
**VALORI DELLA MEDIA PROGRESSIVA DAL 2013**

**S<sub>r</sub>      S<sub>R</sub>      r      R**

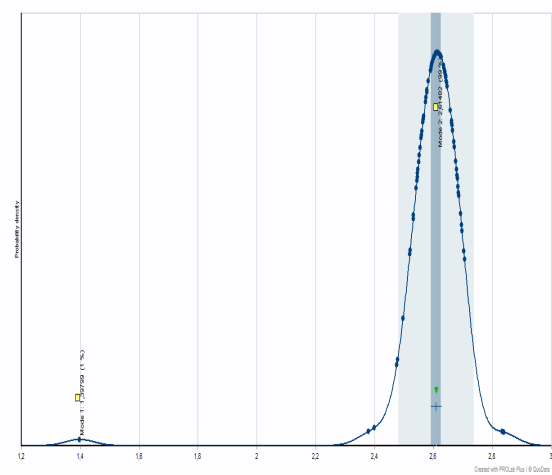
0,02    0,09    0,05    0,24

**RING TEST CARICA BATTERICA TOTALE - METODO DI ROUTINE - 26/11/2024**  
**RING TEST TOTAL BACTERIA COUNT - ROUTINE METHOD - 26/11/2024**  
**DIAGRAMMA DI DENSITA' DI KERNEL / KERNEL DENSITY DIAGRAM**  
**CFU\*1000/mL (Log 10)**

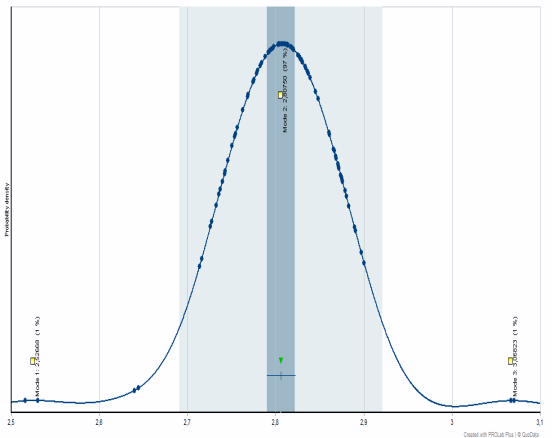
CAMPIONE 1 / Sample 1



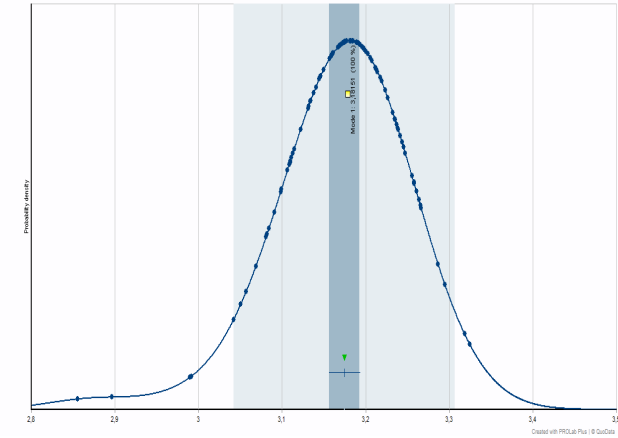
CAMPIONE 2 / Sample 2

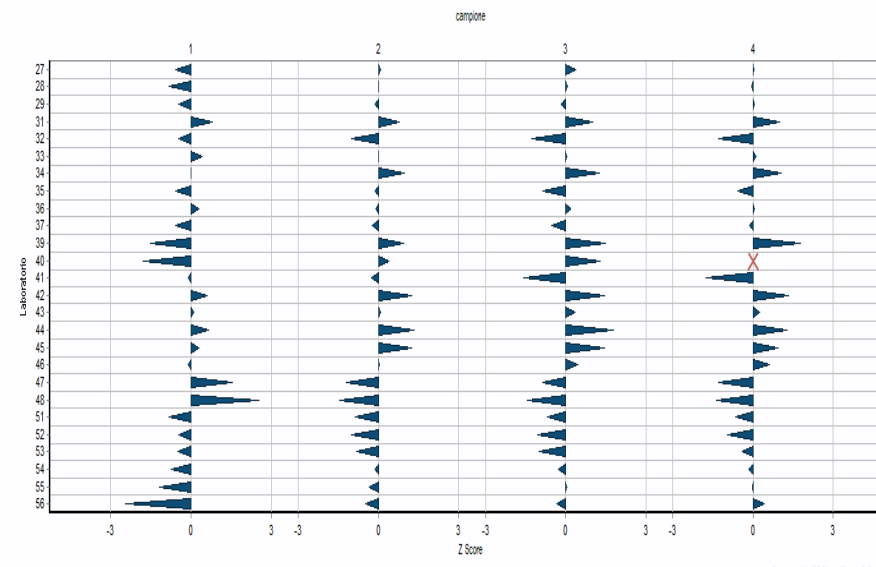
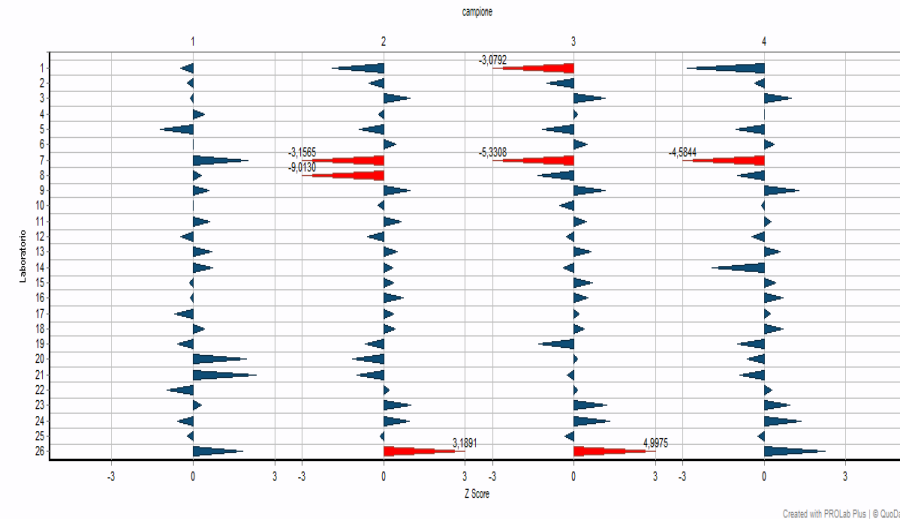


CAMPIONE 3 / Sample 3



CAMPIONE 4 / Sample 4



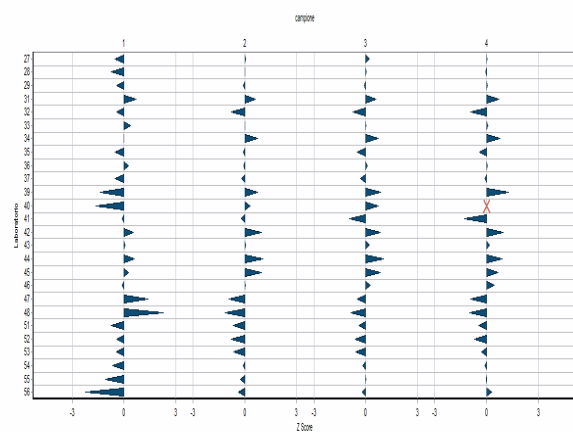
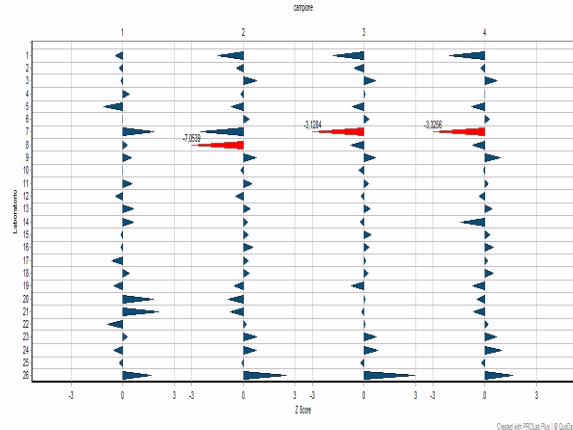




RING TEST CARICA BATTERICA TOTALE - METODO DI ROUTINE - 26/11/2024  
RING TEST TOTAL BACTERIA COUNT - ROUTINE METHOD - 26/11/2024  
CFU\*1000/mL (Log 10)  
ZSCORE FISSO - FIXED ZSCORE

ACCREDIA  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

PTP N° 0023 P

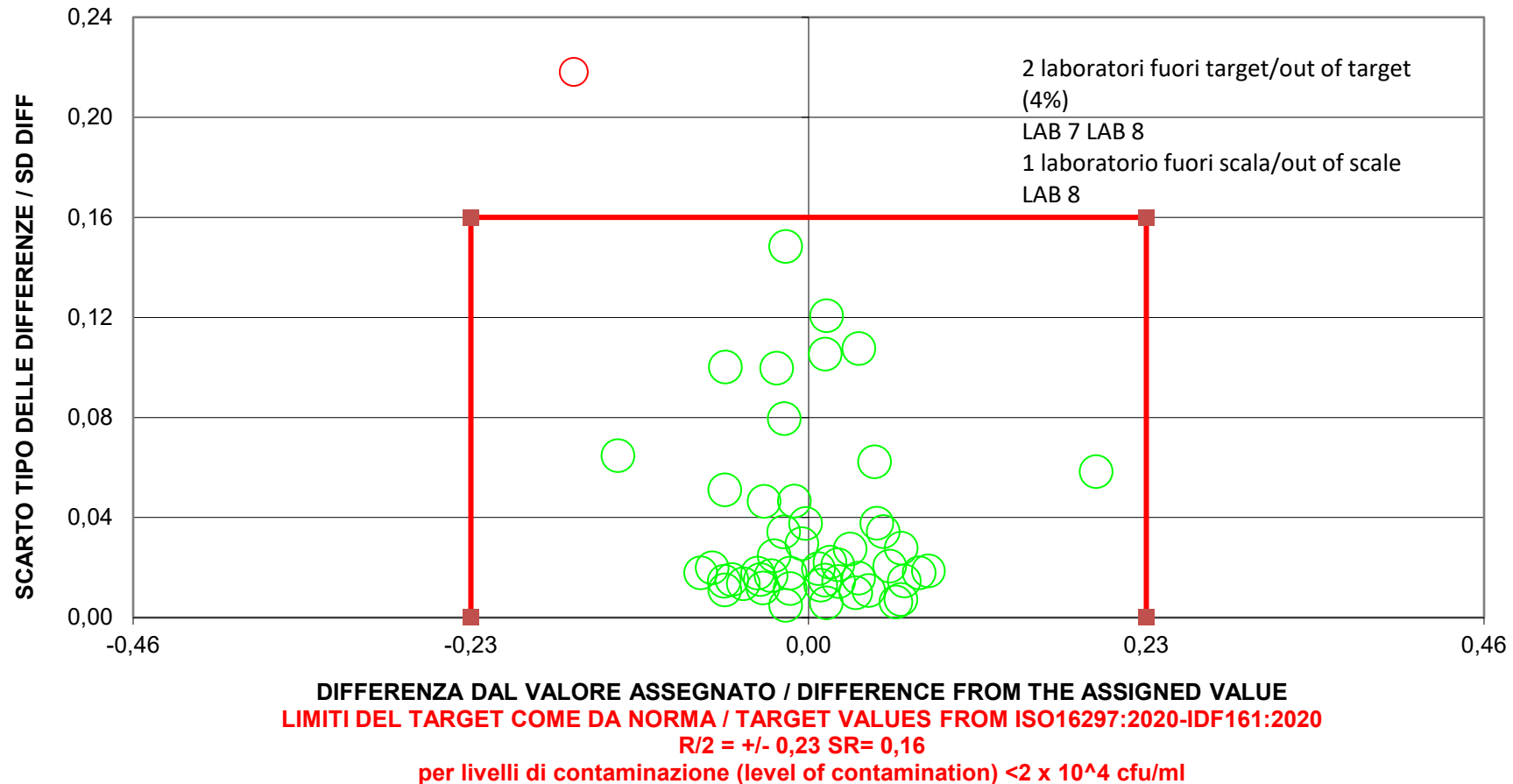


LAB	Z-SCORE FISSO 1	Z-SCORE FISSO 2	Z-SCORE FISSO 3	Z-SCORE FISSO 4
1	-0,42	-1,49	-1,81	-2,06
2	-0,21	-0,42	-0,58	-0,25
3	-0,11	0,77	0,68	0,72
4	0,37	-0,15	0,07	0,01
5	-1,11	-0,70	-0,69	-0,76
6	-0,01	0,35	0,29	0,27
7	1,82	-2,47	-3,13	-3,33
8	0,28	-7,05	-0,78	-0,71
9	0,53	0,76	0,68	0,92
10	-0,01	-0,16	-0,31	-0,08
11	0,55	0,50	0,27	0,19
12	-0,42	-0,47	-0,17	-0,33
13	0,63	0,40	0,36	0,42
14	0,63	0,26	-0,23	-1,40
15	-0,13	0,29	0,40	0,31
16	-0,11	0,57	0,30	0,50
17	-0,64	0,28	0,10	0,16
18	0,37	0,33	0,23	0,50
19	-0,53	-0,53	-0,76	-0,72
20	1,78	-0,90	0,07	-0,45
21	2,11	-0,76	-0,15	-0,66
22	-0,88	0,17	0,08	0,20
23	0,27	0,79	0,70	0,68
24	-0,53	0,75	0,78	0,99
25	-0,21	-0,09	-0,21	-0,19
26	1,64	2,50	2,93	1,62
27	-0,53	0,07	0,22	0,03
28	-0,76	0,01	0,04	-0,05
29	-0,42	-0,10	-0,10	0,05
31	0,72	0,60	0,59	0,72
32	-0,42	-0,80	-0,75	-0,95
33	0,37	0,01	0,03	0,08
34	-0,01	0,76	0,74	0,77
35	-0,53	-0,10	-0,50	-0,42
36	0,27	-0,07	0,11	0,05
37	-0,53	-0,20	-0,32	-0,09
39	-1,38	0,75	0,87	1,28
40	-1,64	0,31	0,75	-
41	-0,11	-0,22	-0,93	-1,29
42	0,55	0,97	0,86	0,97
43	0,08	0,07	0,20	0,18
44	0,61	1,05	1,05	0,92
45	0,28	0,99	0,86	0,68
46	-0,11	0,03	0,27	0,45
47	1,39	-0,94	-0,50	-0,93
48	2,29	-1,14	-0,85	-0,99
51	-0,76	-0,69	-0,40	-0,48
52	-0,42	-0,80	-0,63	-0,70
53	-0,45	-0,65	-0,58	-0,31
54	-0,67	-0,09	-0,17	-0,11
55	-1,09	-0,27	0,03	-0,02
56	-2,24	-0,39	-0,21	0,31

LAB	DIFFERENZA DAL VALORE ASSEGNAZIO / DIFFERENCE FROM THE ASSIGNED VALUE			
	camp 1	camp 2	camp 3	camp 4
1	-0,04	-0,13	-0,16	-0,18
2	-0,02	-0,04	-0,05	-0,02
3	-0,01	0,07	0,06	0,06
4	0,03	-0,01	0,01	0,00
5	-0,10	-0,06	-0,06	-0,07
6	0,00	0,03	0,03	0,02
7	0,16	-0,22	-0,28	-0,30
8	0,02	-0,63	-0,07	-0,06
9	0,05	0,07	0,06	0,08
10	0,00	-0,01	-0,03	-0,01
11	0,05	0,05	0,02	0,02
12	-0,04	-0,04	-0,02	-0,03
13	0,06	0,04	0,03	0,04
14	0,06	0,02	-0,02	-0,13
15	-0,01	0,03	0,04	0,03
16	-0,01	0,05	0,03	0,04
17	-0,06	0,03	0,01	0,01
18	0,03	0,03	0,02	0,04
19	-0,05	-0,05	-0,07	-0,06
20	0,16	-0,08	0,01	-0,04
21	0,19	-0,07	-0,01	-0,06
22	-0,08	0,01	0,01	0,02
23	0,02	0,07	0,06	0,06
24	-0,05	0,07	0,07	0,09
25	-0,02	-0,01	-0,02	-0,02
26	0,15	0,22	0,26	0,15
27	-0,05	0,01	0,02	0,00
28	-0,07	0,00	0,00	0,00
29	-0,04	-0,01	-0,01	0,00
30	0,06	0,06	0,06	0,07
31	0,06	0,05	0,05	0,06
32	-0,04	-0,07	-0,07	-0,09
33	0,03	0,00	0,00	0,01
34	0,00	0,07	0,07	0,07
35	-0,05	-0,01	-0,04	-0,04
36	0,02	-0,01	0,01	0,00
37	-0,05	-0,02	-0,03	-0,01
39	-0,12	0,07	0,08	0,12
40	-0,15	0,03	0,07	-
41	-0,01	-0,02	-0,08	-0,12
42	0,05	0,09	0,08	0,09
43	0,01	0,01	0,02	0,02
44	0,05	0,09	0,09	0,08
45	0,02	0,09	0,08	0,06
46	-0,01	0,00	0,02	0,04
47	0,13	-0,08	-0,04	-0,08
48	0,21	-0,10	-0,08	-0,09
51	-0,07	-0,06	-0,04	-0,04
52	-0,04	-0,07	-0,06	-0,06
53	-0,04	-0,06	-0,05	-0,03
54	-0,06	-0,01	-0,02	-0,01
55	-0,10	-0,02	0,00	0,00
56	-0,20	-0,04	-0,02	0,03

ORDINAMENTO LABORATORI / LAB RANKING			
ORD	LAB	D	%
1	43	0,013	2%
2	36	0,015	4%
3	25	0,016	6%
4	10	0,017	8%
5	33	0,019	10%
6	4	0,021	12%
7	29	0,022	13%
8	6	0,025	15%
9	46	0,027	17%
10	15	0,029	19%
11	27	0,030	21%
12	37	0,031	23%
13	12	0,033	25%
14	18	0,034	27%
15	54	0,034	29%
16	2	0,036	31%
17	11	0,037	33%
18	17	0,038	35%
19	28	0,038	37%
20	35	0,039	38%
21	16	0,039	40%
22	13	0,042	42%
23	53	0,047	44%
24	22	0,048	46%
25	51	0,055	48%
26	55	0,056	50%
27	19	0,058	52%
28	23	0,059	54%
29	52	0,059	56%
30	31	0,060	58%
31	3	0,060	60%
32	34	0,061	62%
33	30	0,063	63%
34	9	0,067	65%
35	32	0,069	67%
36	45	0,069	69%
37	5	0,076	71%
38	41	0,077	73%
39	24	0,077	75%
40	42	0,077	77%
41	14	0,081	79%
42	44	0,084	81%
43	47	0,102	83%
44	20	0,106	85%
45	39	0,113	87%
46	56	0,115	88%
47	21	0,121	90%
48	1	0,145	92%
49	48	0,149	94%
50	26	0,204	96%
51	7	0,270	98%
52	8	0,355	100%
53	40	-	-

**RING TEST CARICA BATTERICA TOTALE - METODO DI ROUTINE - 26/11/2024**  
**RING TEST TOTAL BACTERIA COUNT - ROUTINE METHOD - 26/11/2024**  
**CFU \*1000/ml(Log10)**



**ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA'**  
**Repeatability and Reproducibility rate over the time 2018-2024**  
**RING TEST CARICA BATTERICA TOTALE - METODO DI ROUTINE -**  
**CFU \*1000/ml LOG 10**

