

PROGRAMMA

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

RING TEST BUFALA LATTE BUFALINO INTERO CRUDO OTTOBRE 2022

RTB 111022

Associazione Italiana Allevatori – Laboratorio Standard Latte
Via dell'industria snc - 00054 Maccarese, Roma
Tel. 06 6678830 Fax. 06 6678811 e-mail isl@aia.it

INDICE

Indice	pag. 2
Norme e documenti di riferimento	pag. 3
Guida all'interpretazione e valutazione del ring test	pag. 4
Elenco laboratori	pag. 7
Grasso	pag. 8
Proteine	pag.15
Lattosio	pag.22
Crioscopia	pag.29
Caseine	pag.36
Residuo Secco	pag.38

NORME E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

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:

- ISO 5725 – 2:2019 – Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results – part 2.
- ISO 13528:2015 – 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
(Dott.ssa Annunziata Fontana)

Handwritten signature of Annunziata Fontana.

GUIDA ALL'INTERPRETAZIONE E VALUTAZIONE DEL RING TEST

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 divulgate a nessuno se non esplicitamente concordato con il partecipante.

Questo Ring Test è stato effettuato su 6 lotti di latte bufalino intero crudo in provette da 70 ml.

A ciascun campione è stato aggiunto il conservante Bronopol 0.2%.

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, 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.

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 deriva dalla 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

- 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:

$$zs = (xi - xRTi) / sRTi$$

xi = media del campione iesimo

xRTi = valore assegnato del campione iesimo (media dei risultati)

sRTi = scarto tipo del campione iesimo (deviazione standard dei risultati esclusi gli outliers)

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

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

Nel report sono evidenziati in arancione i valori di zs dubbi, in rosso quelli insoddisfacenti. 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 fino al 2018.

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.

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

- contenuto in grasso 0.06 g/100g
- contenuto in proteine 0.04 g/100g
- contenuto in lattosio 0.08 g/100g
- crioscopia 6.33 m°C

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

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

m diff = la media aritmetica delle singole differenze (m diff);

st diff = lo scarto tipo delle differenze (st diff);

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

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

INCERTEZZA DI MISURA

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

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

sRT = scarto tipo del Ring Test ottenuto dai risultati dei laboratori esclusi gli outliers

p = numero di osservazioni valide

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

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 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.

ELENCO DEI LABORATORI PARTECIPANTI

ASS. F.V.G. Codroipo
ASSOCIAZ. REG. ALLEVATORI BASILICATA
ASSOCIAZ. REG. ALLEVATORI LOMBARDIA
ASSOCIAZ. REG. ALLEVATORI PIEMONTE
ASSOCIAZ. REG. ALLEVATORI PUGLIA
ASSOCIAZ. REG. ALLEVATORI VENETO
BIO-LAT
CHELAB SRL
CHI.MI.SI.A. LAB ARL
CHIMICA ALIMENTI
FATTORIE GAROFALO
IST. ZOOPROFILATTICO -LAB-LATTE E MIELE-PORTICI
IST. ZOOPROF. SPERIMEN. TUORO (CE)
LAB. ANALISI CLINICHE DOTTORI PETRAGLIA
LAB. VAILATI S.R.L.
SANA

Laboratori partecipanti	16
Invio dei campioni	11/10/2022
Data indicata per l'invio dei risultati	20/10/2022
% dei risultati ricevuti nei limiti indicati	88%
Ultimi risultati ricevuti	25/10/2022
Data emissione elaborato del Ring Test	11/11/2022
Giorni impiegati tra l'invio dei campioni e l'elaborazione	23
Coordinatore	Angelica Di Giovenale
Responsabile emissione	Annunziata Fontana

RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022

LATTE DI BUFALA GRASSO g/100g

RISULTATI

LAB	1	ZS1	Outlier	2	ZS2	Outlier	3	ZS3	Outlier	4	ZS4	Outlier	5	ZS5	Outlier	6	ZS6	Outlier
1	7,56	2,30		9,41	4,61	prescr	4,61	-0,90		5,98	0,60		7,36	2,20		7,75	3,20	
2	7,37	-0,40		9,01	0,60		4,63	-0,40		5,88	-1,40		7,20	0,00		7,38	-3,10	Grubbs
4	7,43	0,50		9,00	0,50		4,67	0,60		5,96	0,20		7,24	0,60		--	--	
5	7,36	-0,50		9,00	0,50		4,65	0,00		5,94	-0,20		7,22	0,30		7,58	0,30	
6	7,44	0,70		9,06	1,10		4,63	-0,50		5,93	-0,40		7,23	0,40		7,57	0,20	
7	7,36	-0,40		8,94	-0,10		4,61	-0,90		5,88	-1,40		7,16	-0,60		7,56	-0,10	
8	7,40	0,10		8,91	-0,40		4,62	-0,70		5,92	-0,60		7,15	-0,70		7,49	-1,20	
9	7,33	-0,90		8,76	-1,90		4,62	-0,80		5,85	-2,00		7,00	-2,90		7,23	-5,60	Grubbs
10	6,62	-11,01	prescr	8,74	-2,10		3,97	-16,93	prescr	5,39	-11,16	prescr	6,77	-6,14	prescr	7,06	-8,32	prescr
11	7,42	0,30		9,09	1,40		4,63	-0,40	prescr	6,03	1,50		7,29	1,30		7,54	-0,40	
13	7,29	-1,40		8,87	-0,80		4,66	0,20		6,01	1,10		7,17	-0,50		7,52	-0,70	
14	7,51	1,70		9,15	2,00		4,63	-0,40		6,03	1,60		7,29	1,20		7,63	1,10	
16	7,37	-0,30		8,96	0,10		4,70	1,20		5,93	-0,50		7,19	-0,20		7,53	-0,50	
18	7,35	-0,70		8,96	0,10		4,67	0,50		5,95	-0,10		7,18	-0,40		7,54	-0,30	
19	7,46	0,90		8,97	0,20		4,73	2,00		5,98	0,60		7,21	0,10		7,58	0,30	
20	7,41	0,20		8,91	-0,40		4,69	1,10		5,99	0,70		7,19	-0,10		7,55	-0,20	
21	7,36	-0,40		8,93	-0,20		4,66	0,30		5,93	-0,50		7,24	0,60		7,53	-0,50	
22	7,28	-1,60		8,84	-1,10		4,66	0,30		5,99	0,70		7,17	-0,40		7,51	-0,90	
23	7,48	1,20		8,99	0,40		4,56	-2,30		5,89	-1,30		7,18	-0,40		7,52	-0,70	
24	7,30	-1,40		8,98	0,30		4,70	1,20		5,98	0,60		7,16	-0,60		7,60	0,60	

valore assegnato	7,39	8,95	4,65	5,95	7,20	7,56
s _{RT}	0,07	0,10	0,04	0,05	0,07	0,06
p	19	19	19	19	19	16
u	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
sR	0,08	0,10	0,04	0,05	0,07	0,06
sr	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
R	0,21	0,29	0,11	0,15	0,20	0,18
r	0,03	0,04	0,02	0,03	0,03	0,04
sR relativa %	1,01%	1,15%	0,86%	0,87%	1,01%	0,83%
sr relativa %	0,16%	0,14%	0,16%	0,19%	0,14%	0,18%
Percentuale di score soddisfacenti	95%	89%	95%	100%	89%	83%
Percentuale di score dubbi	5%	11%	5%	0%	11%	0%
Percentuale di score insoddisfacenti	0%	0%	0%	0%	0%	17%
n°laboratori che hanno riportato il risultato	20	20	20	20	20	19

Legenda:

sRT	scarto tipo del Ring Test
p:	Numero delle osservazioni valide considerate nell'elaborazione statistica
u:	incertezza di misura
sR	scarto tipo di Riproducibilità
sr:	scarto tipo di ripetibilità
R	riproducibilità
r:	ripetibilità
sR relativa %:	scarto tipo di riproducibilità relativo
sr relativa %:	scarto tipo di ripetibilità relativo

Z SCORE $2 < |z_s| < 3$
 Z SCORE $|z_s| \geq 3$

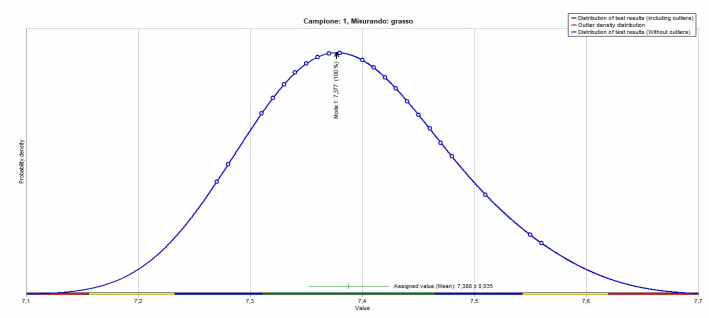


VALORI DELLA MEDIA PROGRESSIVA DAL 2012

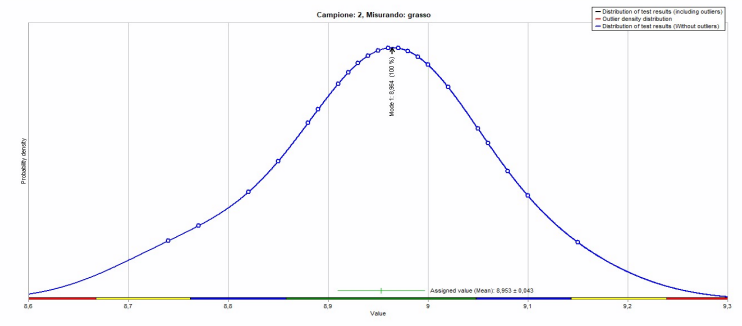
Sr	SR	r	R
0,01	0,07	0,04	0,21

**RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022
LATTE DI BUFALA
GRASSO g/100g
DIAGRAMMA DI DENSITA' DI KERNEL**

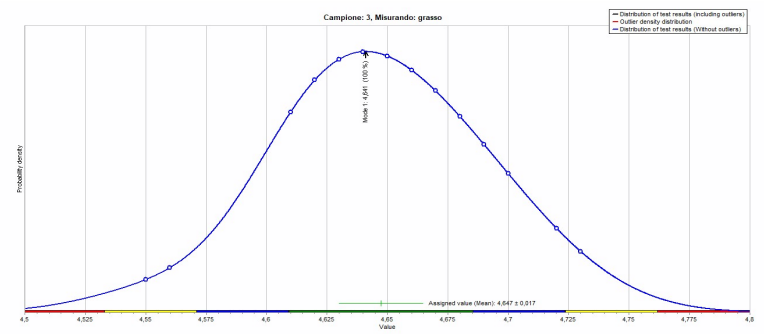
CAMPIONE 1



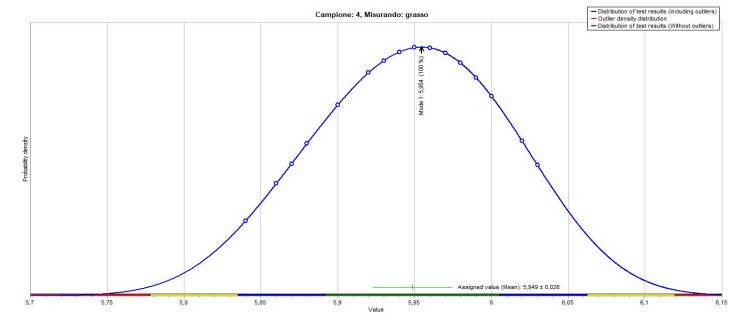
CAMPIONE 2



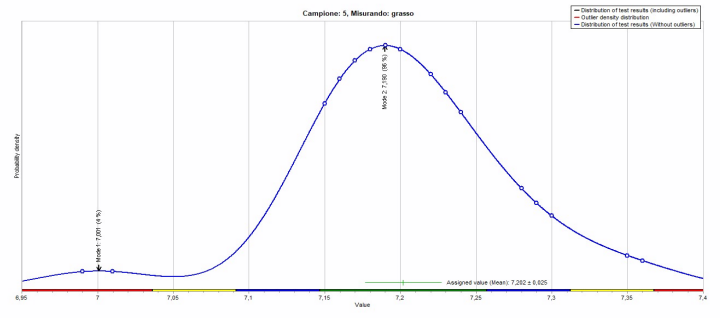
CAMPIONE 3



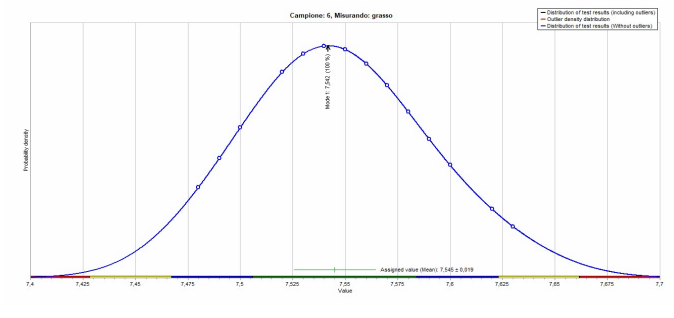
CAMPIONE 4



CAMPIONE 5



CAMPIONE 6

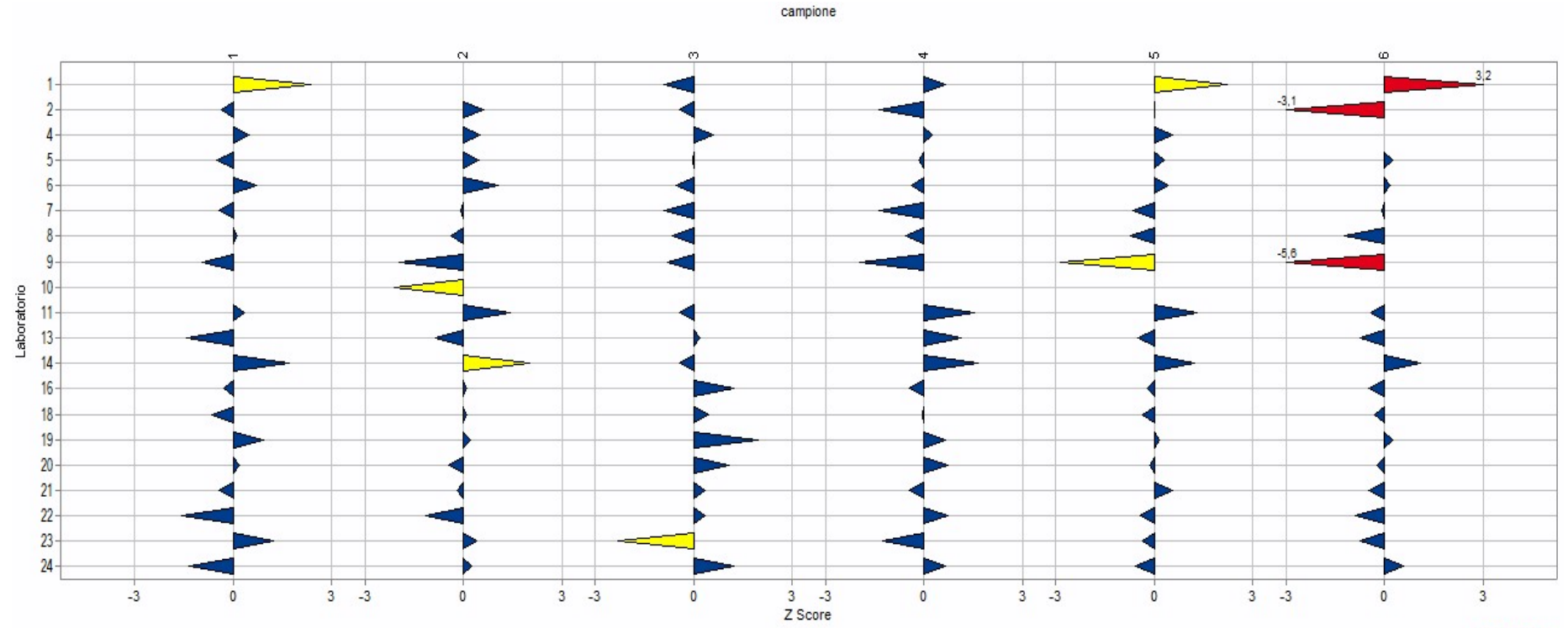


RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022

LATTE DI BUFALA

GRASSO g/100g

ZSCORE



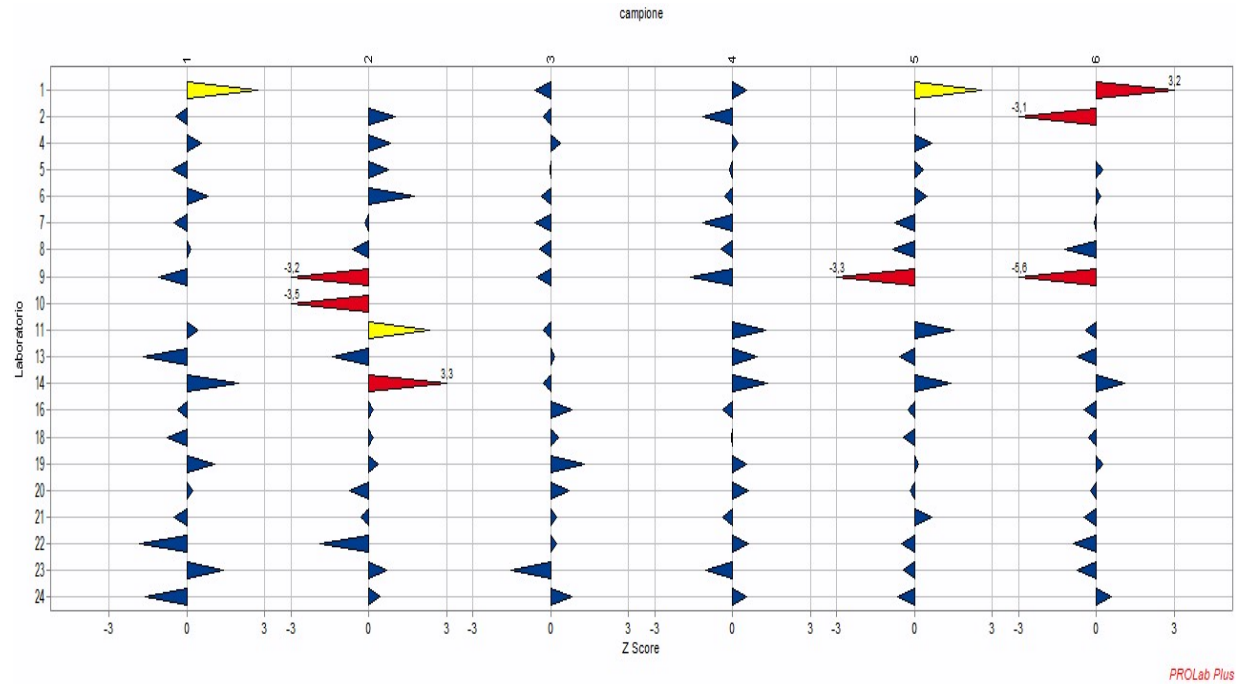
PROLab Plus

RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022

LATTE DI BUFALA

GRASSO g/100g

ZSCORE FISSO (0,06)



LAB	Campione					
	1	2	3	4	5	6
1	2,74	7,68	-0,61	0,54	2,59	3,18
2	-0,43	1,01	-0,28	-1,13	0,00	-3,07
4	0,57	0,85	0,39	0,20	0,67	--
5	-0,60	0,76	-0,03	-0,13	0,34	0,27
6	0,82	1,76	-0,36	-0,30	0,50	0,18
7	-0,51	-0,15	-0,61	-1,13	-0,75	-0,07
8	0,15	-0,65	-0,44	-0,46	-0,83	-1,23
9	-1,10	-3,24	-0,53	-1,63	-3,33	-5,57
10	-12,85	-3,49	-11,28	-9,30	-7,17	-8,32
11	0,40	2,35	-0,28	1,29	1,50	-0,40
13	-1,68	-1,40	0,14	0,95	-0,58	-0,73
14	1,99	3,35	-0,28	1,37	1,42	1,10
16	-0,35	0,18	0,81	-0,38	-0,25	-0,48
18	-0,76	0,18	0,31	-0,05	-0,41	-0,32
19	1,07	0,35	1,31	0,54	0,17	0,27
20	0,24	-0,74	0,72	0,62	-0,16	-0,23
21	-0,51	-0,32	0,22	-0,38	0,67	-0,48
22	-1,85	-1,90	0,22	0,62	-0,50	-0,90
23	1,40	0,68	-1,53	-1,05	-0,41	-0,73
24	-1,60	0,43	0,81	0,54	-0,66	0,60

RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022
LATTE DI BUFALA
GRASSO g/100g

LAB	DIFFERENZA DAL VALORE ASSEGNATO					
	camp 1	camp 2	camp 3	camp 4	camp 5	camp 6
1	0,16	0,46	-0,04	0,03	0,16	0,19
2	-0,03	0,06	-0,02	-0,07	0,00	-0,18
4	0,03	0,05	0,02	0,01	0,04	--
5	-0,04	0,05	0,00	-0,01	0,02	0,02
6	0,05	0,11	-0,02	-0,02	0,03	0,01
7	-0,03	-0,01	-0,04	-0,07	-0,04	0,00
8	0,01	-0,04	-0,03	-0,03	-0,05	-0,07
9	-0,07	-0,19	-0,03	-0,10	-0,20	-0,33
10	-0,77	-0,21	-0,68	-0,56	-0,43	-0,50
11	0,02	0,14	-0,02	0,08	0,09	-0,02
13	-0,10	-0,08	0,01	0,06	-0,04	-0,04
14	0,12	0,20	-0,02	0,08	0,09	0,07
16	-0,02	0,01	0,05	-0,02	-0,02	-0,03
18	-0,05	0,01	0,02	0,00	-0,03	-0,02
19	0,06	0,02	0,08	0,03	0,01	0,02
20	0,01	-0,04	0,04	0,04	-0,01	-0,01
21	-0,03	-0,02	0,01	-0,02	0,04	-0,03
22	-0,11	-0,11	0,01	0,04	-0,03	-0,05
23	0,08	0,04	-0,09	-0,06	-0,03	-0,04
24	-0,10	0,03	0,05	0,03	-0,04	0,04

m diff	st diff	D
0,16	0,17	0,235
-0,04	0,08	0,091
--	--	--
0,01	0,03	0,029
0,03	0,05	0,054
-0,03	0,02	0,040
-0,03	0,03	0,044
-0,15	0,11	0,190
-0,52	0,20	0,560
0,05	0,07	0,081
-0,03	0,06	0,067
0,09	0,07	0,114
0,00	0,03	0,030
-0,01	0,02	0,026
0,04	0,03	0,046
0,00	0,03	0,034
-0,01	0,03	0,030
-0,04	0,06	0,076
-0,02	0,07	0,068
0,00	0,06	0,057

ORDINAMENTO LABORATORI			
ORD	LAB	D	%
1	18	0,03	5%
2	5	0,03	11%
3	21	0,03	16%
4	16	0,03	21%
5	20	0,03	26%
6	7	0,04	32%
7	8	0,04	37%
8	19	0,05	42%
9	6	0,05	47%
10	24	0,06	53%
11	13	0,07	58%
12	23	0,07	63%
13	22	0,08	68%
14	11	0,08	74%
15	2	0,09	79%
16	14	0,11	84%
17	9	0,19	89%
18	1	0,24	95%
19	10	0,56	100%
20	4	--	--

ORD = ordinamento;

D = distanza euclidiana dall'origine degli assi.

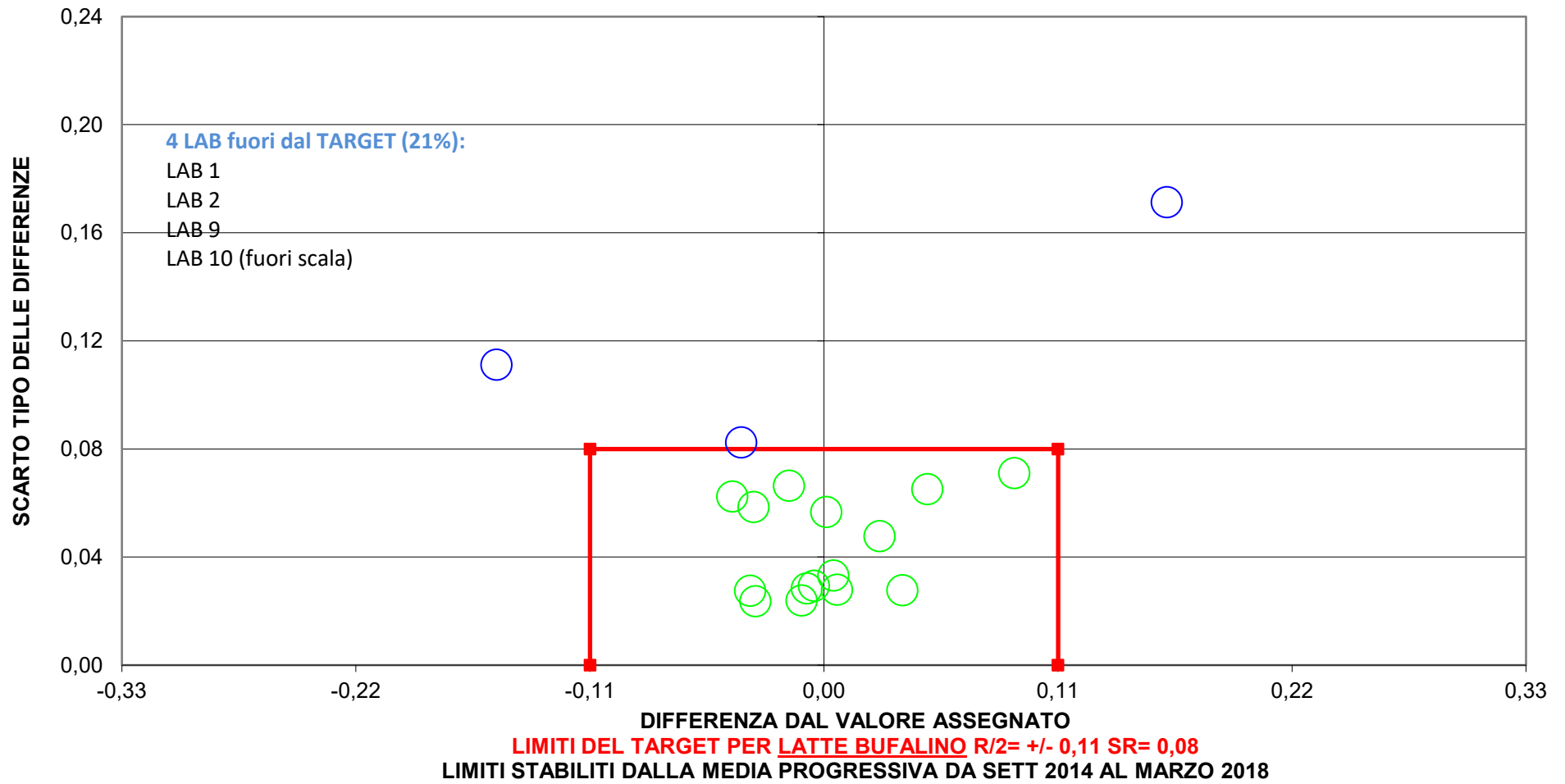
$$D = \sqrt{(m \text{ diff})^2 + (st \text{ diff})^2}$$

dove

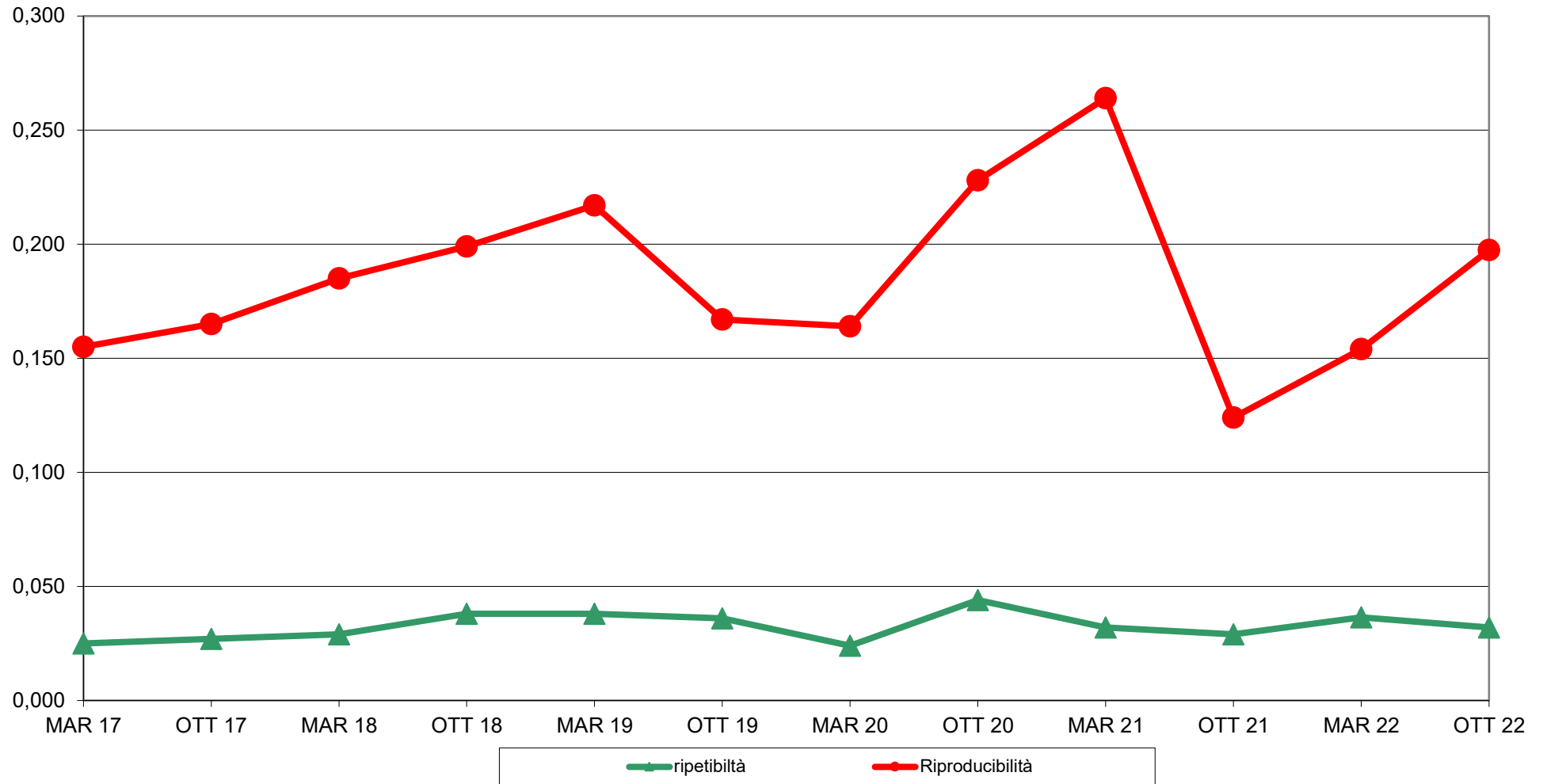
m diff = m lab - valore assegnato

st diff = scarto tipo delle differenze

RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022
LATTE DI BUFALA
GRASSO g/100g



ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA' RING TEST LATTE DI BUFALA 2017-2022 GRASSO



RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022 LATTE DI BUFALA PROTEINE g/100g

RISULTATI

LAB	1	ZS1	Outlier	2	ZS2	Outlier	3	ZS3	Outlier	4	ZS4	Outlier	5	ZS5	Outlier	6	ZS6	Outlier
1	3,90	2,00		4,64	12,70	prescr	5,06	-0,20		4,44	-1,70		4,55	2,00		4,42	2,10	
2	3,78	-2,00		4,35	-1,80		5,05	-0,70		4,43	-1,80		4,46	-1,00		4,32	-0,40	
4	3,87	1,00		4,40	0,90		5,10	0,90		4,51	0,70		4,50	0,30		--	--	
5	3,86	0,70		4,36	-1,10		5,05	-0,60		4,50	0,50		4,50	0,20		4,33	-0,10	
6	3,84	0,20		4,36	-1,10		5,08	0,30		4,49	0,20		4,48	-0,50		4,31	-0,60	
7	3,82	-0,50		4,38	-0,10		5,12	1,80		4,54	1,80	Cochran	4,51	0,50		4,33	-0,30	
8	3,84	0,20		4,37	-0,60		5,07	0,10		4,49	0,20		4,48	-0,30		4,32	-0,40	
9	3,83	-0,10		4,40	0,70		5,04	-1,10		4,49	0,00		4,51	0,50		4,36	0,60	
10	4,20	12,20	prescr	4,41	1,40		4,79	8,23	prescr	4,50	0,50		4,49	0,00		4,41	1,90	
11	3,85	0,40		4,42	1,90		5,07	0,10		4,46	-0,80		4,53	1,30		4,37	0,90	
13	3,83	-0,30		4,40	0,90		5,01	-1,90		4,52	1,00		4,49	0,00		4,35	0,20	
14	3,81	-0,80		4,38	-0,30		5,14	2,40		4,52	1,20		4,50	0,20		4,32	-0,50	
16	3,79	-1,50		4,36	-1,10		5,08	0,30		4,46	-0,80		4,48	-0,50		4,30	-0,90	
18	3,86	0,90		4,36	-1,30		5,04	-0,90		4,50	0,50		4,48	-0,30		4,33	-0,10	
19	3,78	-2,00		4,25	-6,60	Grubbs	5,05	-0,70		4,45	-1,30		4,42	-2,50		4,25	-2,10	
20	3,84	0,20		4,37	-0,80		5,07	-0,10		4,50	0,50		4,49	0,00		4,33	-0,10	
21	3,84	0,20		4,38	-0,10		5,05	-0,70		4,48	-0,30		4,48	-0,30		4,32	-0,40	
22	3,86	0,90		4,42	1,90		5,06	-0,40		4,52	1,20		4,49	0,00		4,35	0,40	
23	3,81	-0,80		4,37	-0,80		5,09	0,80		4,49	0,20		4,50	0,30		4,32	-0,40	
24	3,88	1,50		4,41	1,20		5,08	0,40		4,50	0,50		4,49	0,00		4,36	0,50	

valore assegnato	3,83	4,38	5,07	4,49	4,49	4,34
s _{RT}	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04
p	19	18	19	19	20	19
u	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
sR	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
sr	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R	0,09	0,07	0,09	0,08	0,07	0,11
r	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
sR relativa %	0,86%	0,54%	0,61%	0,62%	0,59%	0,88%
sr relativa %	0,18%	0,10%	0,12%	0,14%	0,12%	0,07%
Percentuale di score soddisfacenti	95%	95%	95%	100%	90%	89%
Percentuale di score dubbi	5%	0%	5%	0%	10%	11%
Percentuale di score insoddisfacenti	0%	5%	0%	0%	0%	0%
n°laboratori che hanno riportato il risultato	20	20	20	20	20	19

Legenda:

sRT	scarto tipo del Ring Test
p:	Numero delle osservazioni valide considerate nell'elaborazione statistica
u:	incertezza di misura
sR	scarto tipo di Riproducibilità
sr:	scarto tipo di ripetibilità
R:	ripetibilità
r:	ripetibilità
sR relativa %:	scarto tipo di riproducibilità relativo
sr relativa %:	scarto tipo di ripetibilità relativo

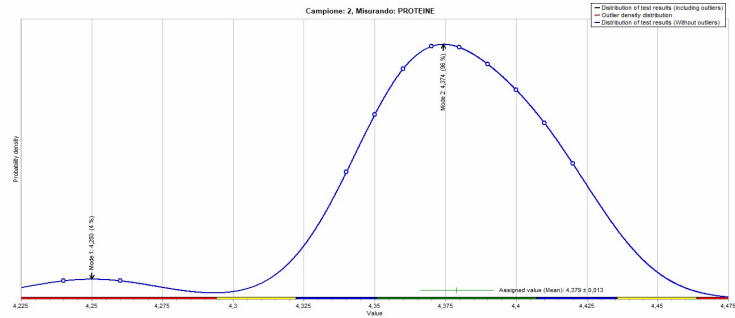
Z SCORE $2 < |z_s| < 3$
Z SCORE $|z_s| \geq 3$



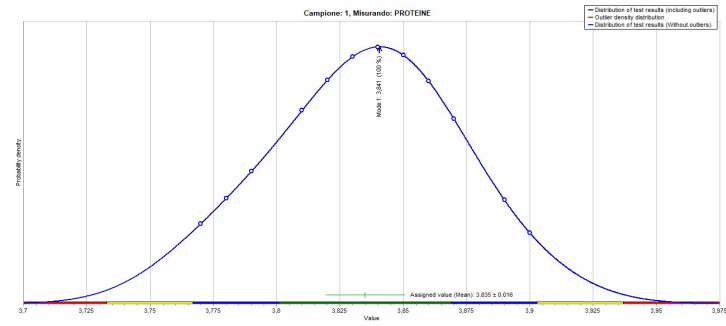
VALORI DELLA MEDIA PROGRESSIVA DAL 2012	Sr	SR	r	R
	0,01	0,05	0,02	0,13

RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022 LATTE DI BUFALA PROTEINE g/100g DIAGRAMMA DI DENSITA' DI KERNEL

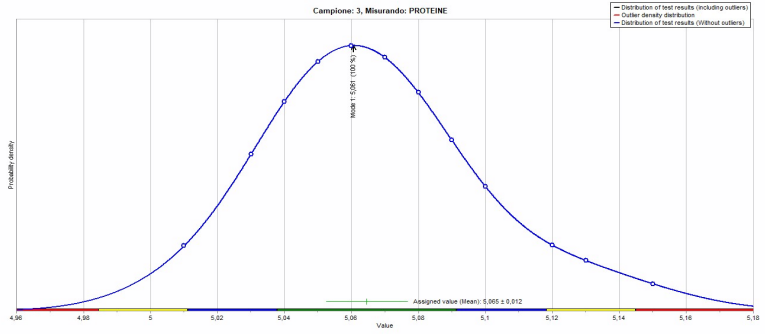
CAMPIONE 1



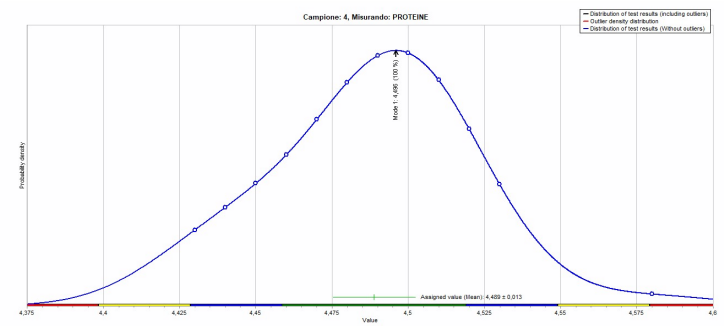
CAMPIONE 2



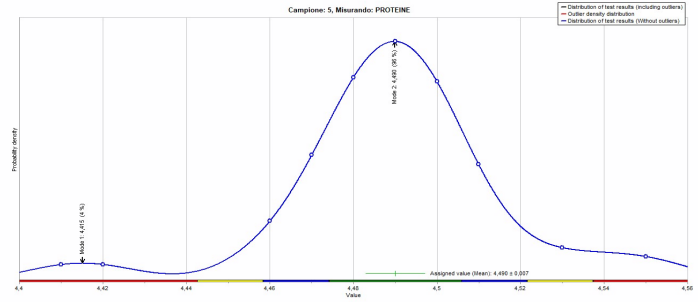
CAMPIONE 3



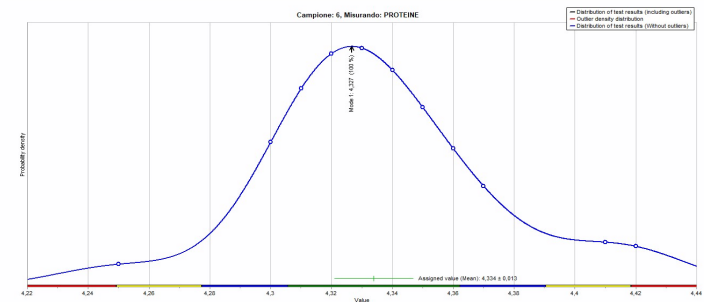
CAMPIONE 4



CAMPIONE 5



CAMPIONE 6

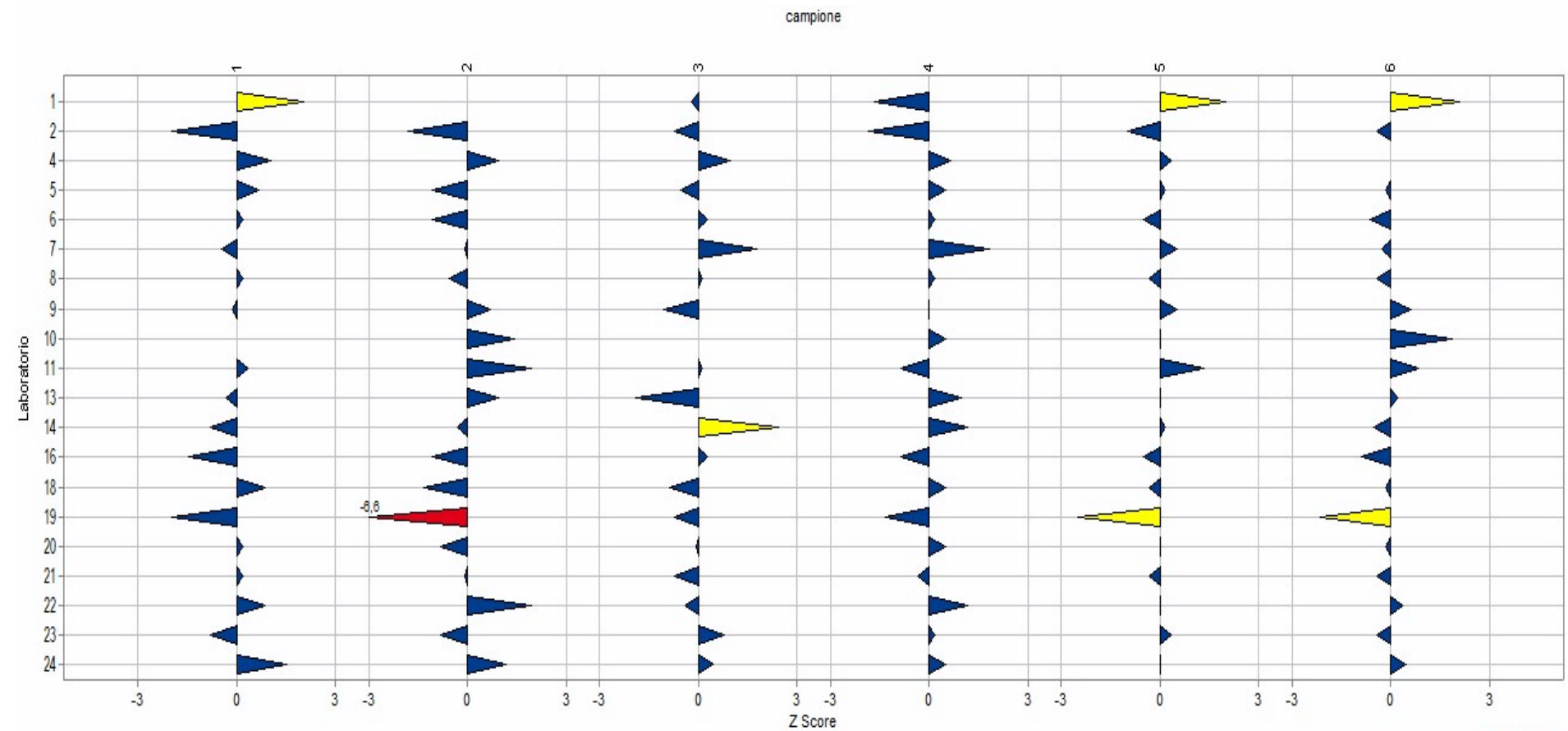


RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022

LATTE DI BUFALA

PROTEINE g/100g

ZSCORE



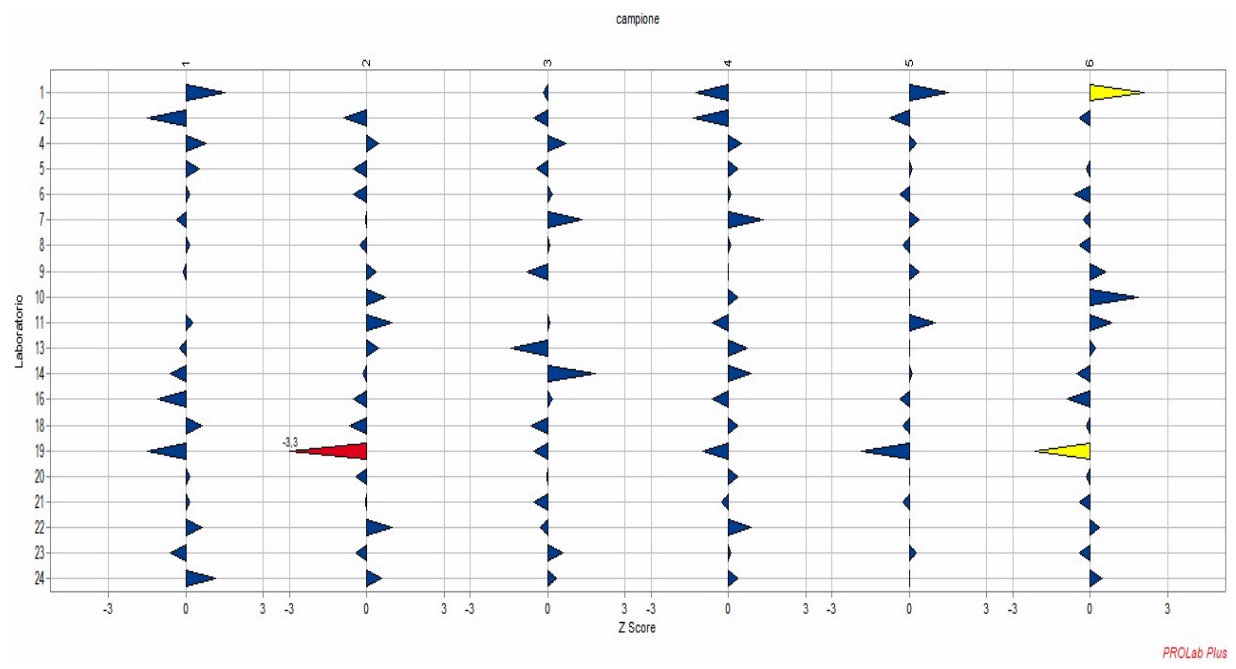
PROLab Plus

RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022

LATTE DI BUFALA

PROTEINE g/100g

ZSCORE FISSO (0,04)



LAB	Campione					
	1	2	3	4	5	6
1	1,51	6,35	-0,16	-1,26	1,51	2,11
2	-1,49	-0,91	-0,54	-1,38	-0,74	-0,39
4	0,76	0,47	0,71	0,49	0,26	--
5	0,51	-0,53	-0,41	0,37	0,13	-0,14
6	0,14	-0,53	0,21	0,12	-0,37	-0,64
7	-0,36	-0,03	1,34	1,37	0,38	-0,27
8	0,14	-0,28	0,09	0,12	-0,24	-0,39
9	-0,11	0,34	-0,79	-0,01	0,38	0,61
10	9,15	0,72	-6,93	0,37	0,01	1,86
11	0,26	0,97	0,09	-0,63	1,01	0,86
13	-0,24	0,47	-1,41	0,74	0,01	0,23
14	-0,61	-0,16	1,84	0,87	0,13	-0,52
16	-1,11	-0,53	0,21	-0,63	-0,37	-0,89
18	0,64	-0,66	-0,66	0,37	-0,24	-0,14
19	-1,49	-3,28	-0,54	-1,01	-1,87	-2,14
20	0,14	-0,41	-0,04	0,37	0,01	-0,14
21	0,14	-0,03	-0,54	-0,26	-0,24	-0,39
22	0,64	0,97	-0,29	0,87	0,01	0,36
23	-0,61	-0,41	0,59	0,12	0,26	-0,39
24	1,14	0,59	0,34	0,37	0,01	0,48

RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022
LATTE DI BUFALA
PROTEINE g/100g

LAB	DIFFERENZA DAL VALORE ASSEGNATO					
	camp 1	camp 2	camp 3	camp 4	camp 5	camp 6
1	0,06	0,25	-0,01	-0,05	0,06	0,08
2	-0,06	-0,04	-0,02	-0,06	-0,03	-0,02
4	0,03	0,02	0,03	0,02	0,01	--
5	0,02	-0,02	-0,02	0,01	0,00	-0,01
6	0,01	-0,02	0,01	0,00	-0,02	-0,03
7	-0,01	0,00	0,05	0,05	0,01	-0,01
8	0,01	-0,01	0,00	0,00	-0,01	-0,02
9	0,00	0,01	-0,03	0,00	0,01	0,02
10	0,37	0,03	-0,28	0,01	0,00	0,07
11	0,01	0,04	0,00	-0,03	0,04	0,03
13	-0,01	0,02	-0,06	0,03	0,00	0,01
14	-0,02	-0,01	0,07	0,03	0,00	-0,02
16	-0,04	-0,02	0,01	-0,03	-0,02	-0,04
18	0,03	-0,03	-0,03	0,01	-0,01	-0,01
19	-0,06	-0,13	-0,02	-0,04	-0,08	-0,09
20	0,01	-0,02	0,00	0,01	0,00	-0,01
21	0,01	0,00	-0,02	-0,01	-0,01	-0,02
22	0,03	0,04	-0,01	0,03	0,00	0,01
23	-0,02	-0,02	0,02	0,00	0,01	-0,02
24	0,05	0,02	0,01	0,01	0,00	0,02

m diff	st diff	D
0,07	0,10	0,12
-0,04	0,02	0,04
--	--	--
0,00	0,02	0,02
-0,01	0,02	0,02
0,02	0,03	0,03
0,00	0,01	0,01
0,00	0,02	0,02
0,03	0,20	0,21
0,02	0,03	0,03
0,00	0,03	0,03
0,01	0,04	0,04
-0,02	0,02	0,03
0,00	0,02	0,02
-0,07	0,04	0,08
0,00	0,01	0,01
-0,01	0,01	0,01
0,02	0,02	0,03
0,00	0,02	0,02
0,02	0,02	0,02

ORDINAMENTO LABORATORI			
ORD	LAB	D	%
1	8	0,010	5%
2	20	0,011	11%
3	21	0,013	16%
4	6	0,017	21%
5	5	0,017	26%
6	23	0,019	32%
7	9	0,020	37%
8	18	0,022	42%
9	24	0,025	47%
10	22	0,026	53%
11	16	0,029	58%
12	13	0,031	63%
13	11	0,031	68%
14	7	0,035	74%
15	14	0,039	79%
16	2	0,040	84%
17	19	0,079	89%
18	1	0,124	95%
19	10	0,208	100%
20	4	--	--

ORD = ordinamento;

D = distanza euclidiana dall'origine degli assi.

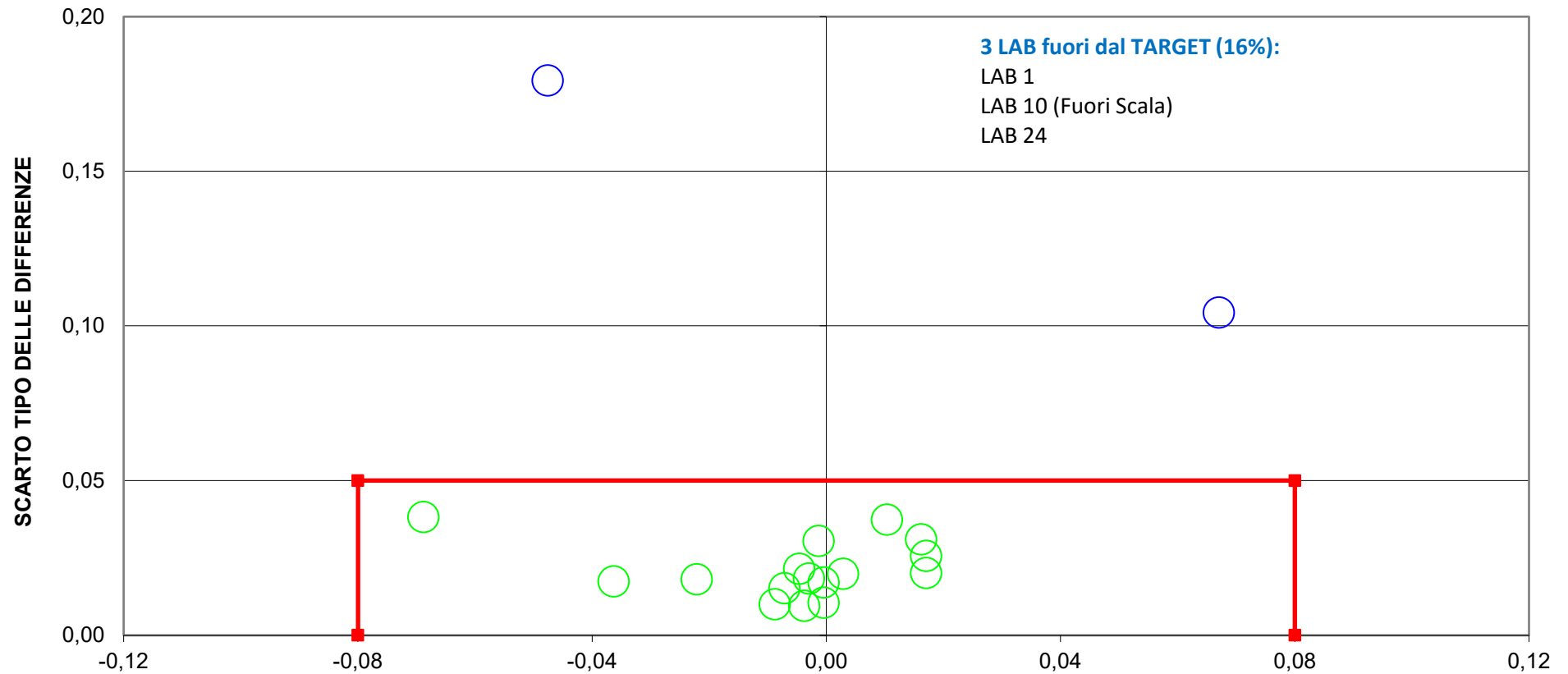
$$D = \sqrt{(m \text{ diff})^2 + (st \text{ diff})^2}$$

dove

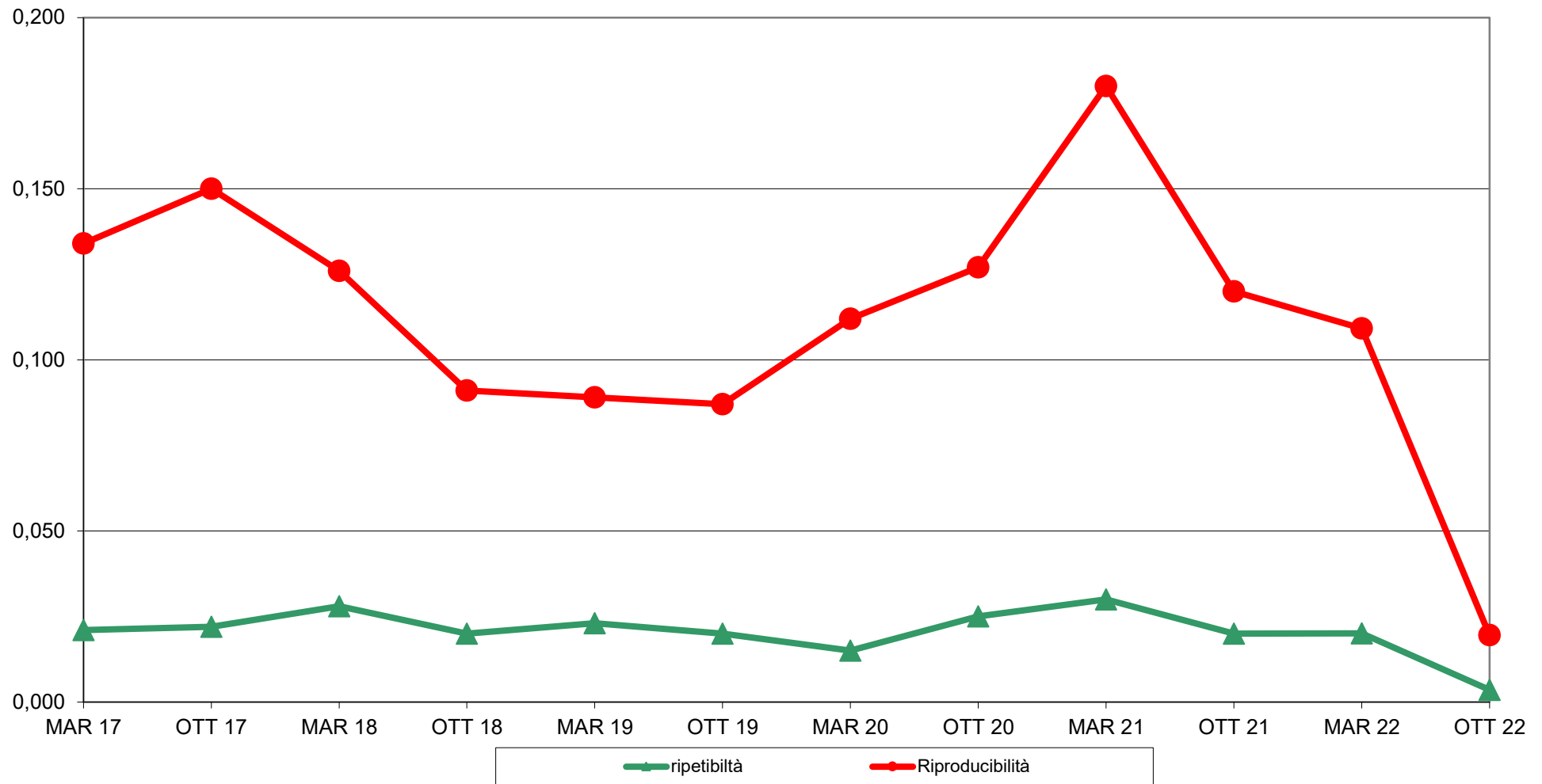
m diff = m lab - valore assegnato

st diff = scarto tipo delle differenze

RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022
LATTE DI BUFALA
PROTEINE g/100g



ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA' RING TEST LATTE DI BUFALA 2017-2022 PROTEINE



RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022

LATTE DI BUFALA LATTOSIO g/100g

RISULTATI

LAB	1	ZS1	Outlier	2	ZS2	Outlier	3	ZS3	Outlier	4	ZS4	Outlier	5	ZS5	Outlier	6	ZS6	Outlier
1	5,60	-1,40		4,71	3,30	Grubbs	4,62	2,20		5,03	-1,30		4,85	2,30		4,85	2,80	
2	5,55	-2,80		4,07	-2,50		4,49	-2,30		4,99	-2,50		4,54	-2,50		4,48	-2,50	
4	5,66	-0,10		4,34	0,00		4,55	-0,10		5,07	0,20		4,69	-0,20		--	--	
5	5,67	0,20		4,33	-0,20		4,56	0,30		5,08	0,40		4,68	-0,30		4,63	-0,30	
6	5,67	0,20		4,33	-0,20		4,57	0,40		5,08	0,50		4,68	-0,30		4,64	-0,10	
7	5,65	-0,30		4,35	0,10		4,55	-0,10		5,06	-0,10		4,70	0,00		4,64	-0,10	
8	5,67	0,30		4,34	0,00		4,55	-0,10		5,07	0,20		4,69	-0,20		4,64	-0,10	
9	5,67	0,20		4,31	-0,40		4,54	-0,60		5,06	-0,10		4,67	-0,50		4,63	-0,40	
10	5,23	-10,41	prescr	4,95	5,50	Grubbs	4,99	15,10	prescr	5,10	1,20		5,02	4,92	prescr	5,02	5,40	Grubbs
11	5,66	0,10		4,35	0,10		4,55	-0,30		5,10	1,00		4,71	0,10		4,66	0,10	
13	5,69	0,80		4,33	-0,20		4,55	-0,10		5,08	0,40		4,68	-0,30		4,67	0,30	
14	5,74	1,90		4,38	0,30		4,61	1,80		5,13	2,20		4,74	0,60		4,69	0,60	
16	5,60	-1,50		4,32	-0,30		4,52	-1,10		5,03	-1,10		4,67	-0,50		4,63	-0,30	
18	5,66	0,10		4,31	-0,30		4,53	-0,80		5,05	-0,50		4,67	-0,50		4,62	-0,50	
19	5,66	0,10		4,39	0,40		4,53	-1,00		5,04	-1,00		4,71	0,10		4,67	0,20	
20	5,66	0,10		4,31	-0,30		4,55	-0,30		5,06	-0,10		4,67	-0,50		4,62	-0,40	
21	5,67	0,20		4,36	0,10		4,56	0,30		5,05	-0,50		4,70	0,00		4,64	-0,10	
22	5,70	1,10		4,35	0,00		4,56	0,30		5,08	0,50		4,69	-0,20		4,69	0,50	
23	5,67	0,20		4,37	0,20		4,58	1,00		5,08	0,50		4,73	0,50		4,67	0,30	
24	5,69	0,70		4,70	3,20		4,57	0,40		5,07	0,00		4,85	2,20		4,87	3,10	Grubbs

valore assegnato	5,66	4,34	4,55	5,06	4,70	4,65
s _{RT}	0,04	0,11	0,03	0,03	0,07	0,07
p	19	18	19	20	19	17
u	0,01		0,01		0,02	
sR	0,04		0,03		0,07	
sr	0,01		0,01		0,01	
R	0,12		0,08		0,18	
r	0,02		0,02		0,02	
sR relativa %	0,73%		0,65%		1,39%	
sr relativa %	0,12%		0,13%		0,12%	
Percentuale di score soddisfacenti	95%		89%		84%	
Percentuale di score dubbi	5%		11%		16%	
Percentuale di score insoddisfacenti	0%		0%		0%	
n°laboratori che hanno riportato il risultato	20	20	20	20	20	19

Legenda:

sRT	scarto tipo del Ring Test
p:	Numero delle osservazioni valide considerate nell'elaborazione statistica
u:	incertezza di misura
sR	scarto tipo di Riproducibilità
sr:	scarto tipo di ripetibilità
R	riproducibilità
r:	ripetibilità
sR relativa %:	scarto tipo di riproducibilità relativo
sr relativa %:	scarto tipo di ripetibilità relativo

Z SCORE $2 < |z_s| < 3$
Z SCORE $|z_s| \geq 3$

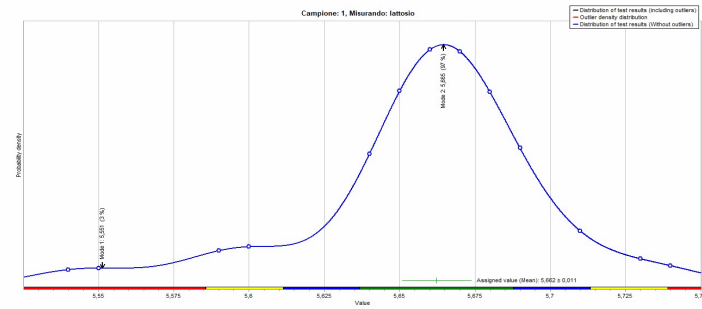


VALORI DELLA MEDIA PROGRESSIVA DAL 2012
 Sr 0,01 SR 0,08 r 0,02 R 0,24

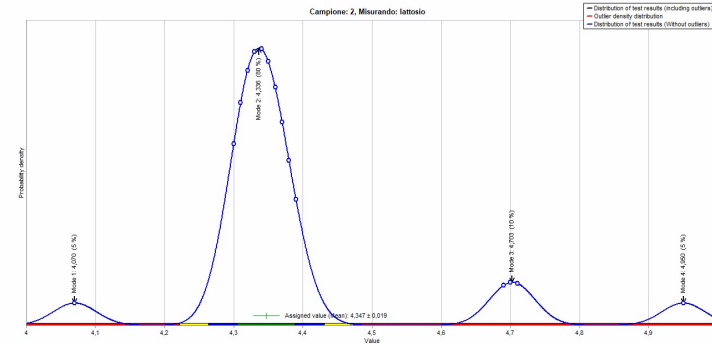
L'incertezza di misura del campione 2, 5 e 6 non può essere stimata perché i dati presentano una distribuzione multimodale e il dato di ZS è solo a titolo informativo

RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022 LATTE DI BUFALA LATTOSIO g/100g DIAGRAMMA DI DENSITA' DI KERNEL

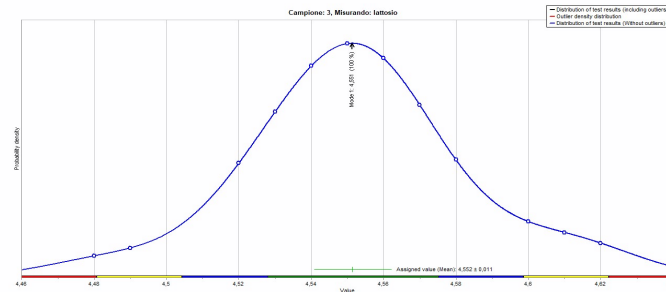
CAMPIONE 1



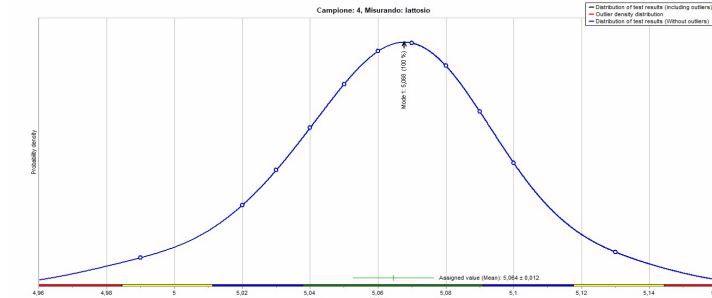
CAMPIONE 2



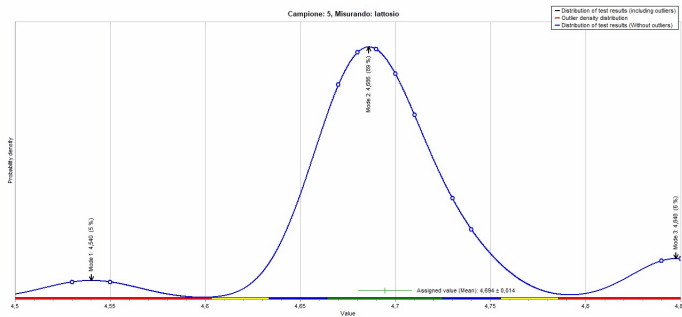
CAMPIONE 3



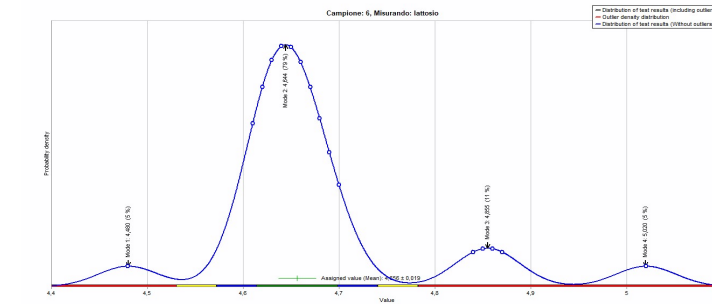
CAMPIONE 4



CAMPIONE 5



CAMPIONE 6

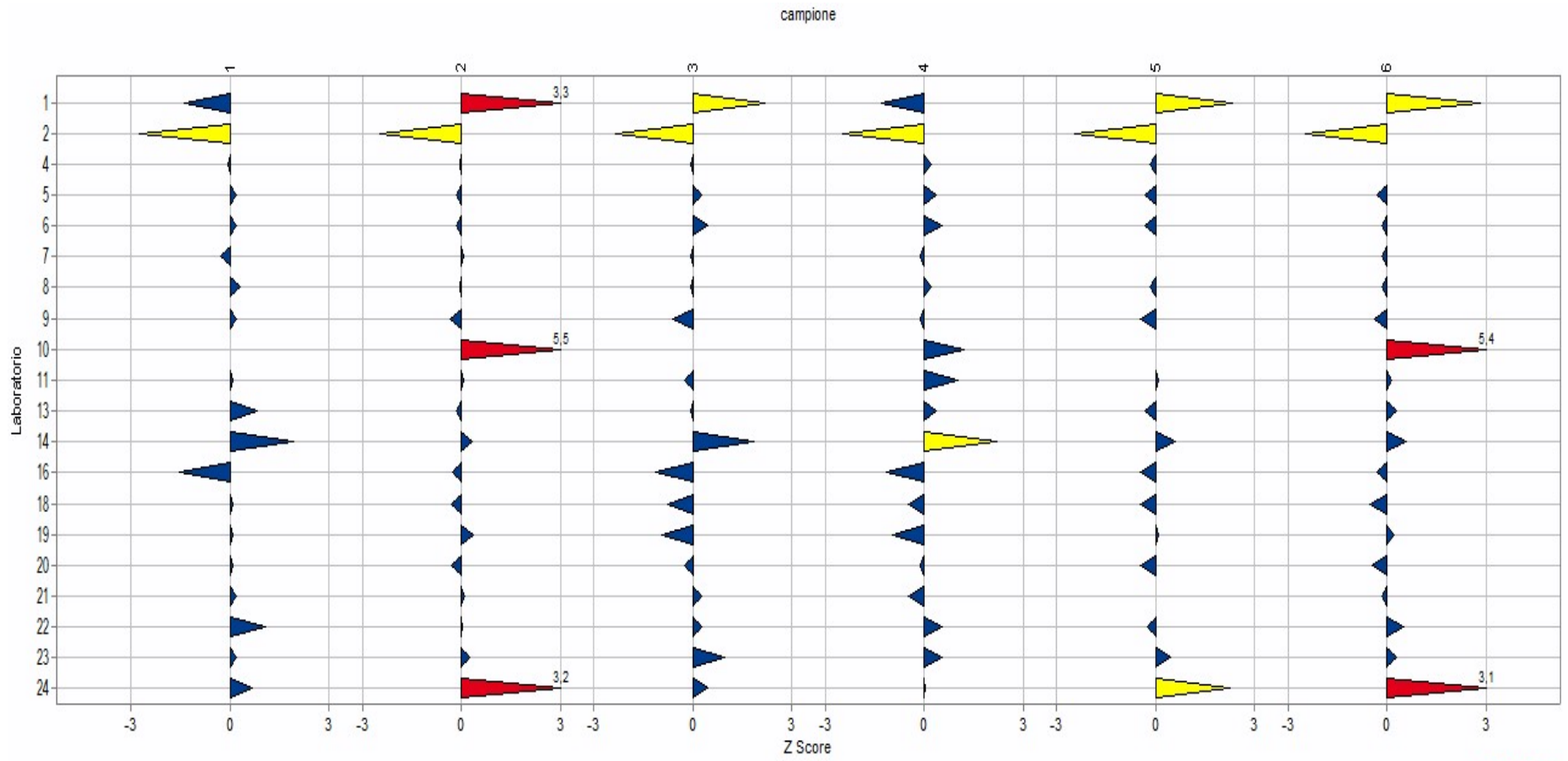


RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022

LATTE DI BUFALA

LATTOSIO g/100g

ZSCORE



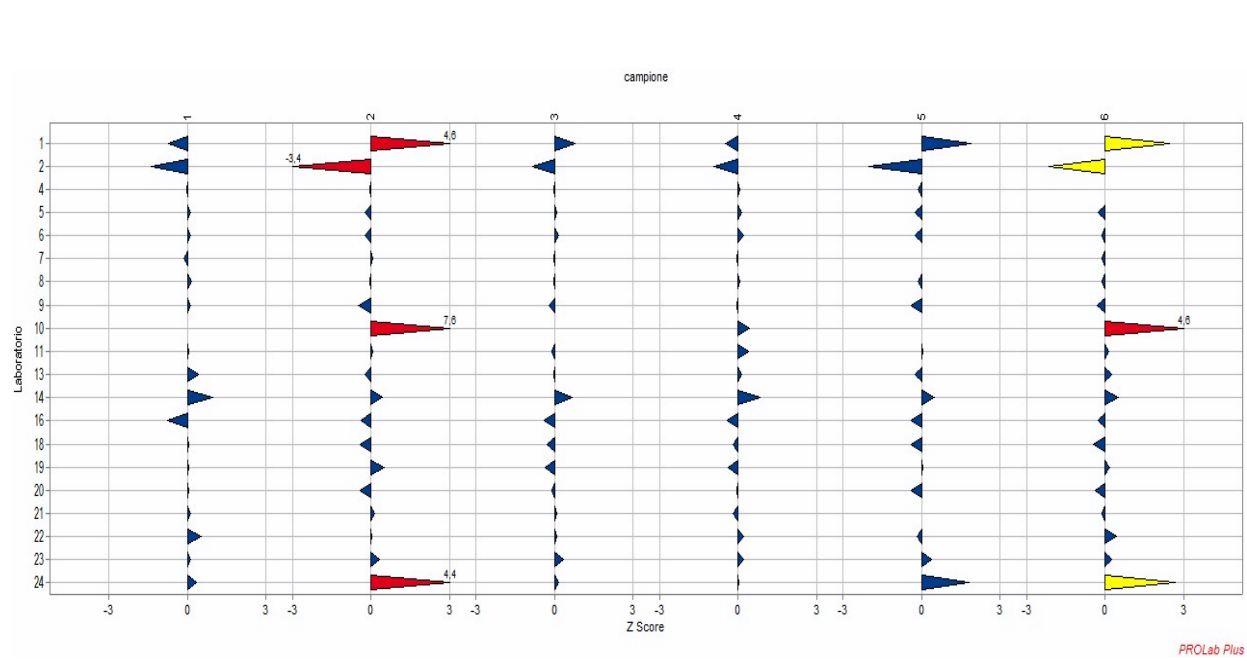
PROLab Plus

RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022

LATTE DI BUFALA

LATTOSIO g/100g

ZSCORE FISSO (0,08)



LAB	Campione					
	1	2	3	4	5	6
1	-0,71	4,57	0,78	-0,49	1,88	2,44
2	-1,40	-3,43	-0,84	-0,93	-2,00	-2,12
4	-0,03	-0,05	-0,03	0,08	-0,13	--
5	0,10	-0,24	0,10	0,14	-0,25	-0,25
6	0,10	-0,24	0,16	0,20	-0,25	-0,12
7	-0,15	0,07	-0,03	-0,05	0,00	-0,12
8	0,16	-0,05	-0,03	0,08	-0,13	-0,12
9	0,10	-0,49	-0,22	-0,05	-0,38	-0,31
10	-5,34	7,57	5,48	0,45	4,00	4,63
11	0,04	0,07	-0,09	0,39	0,06	0,13
13	0,41	-0,24	-0,03	0,14	-0,25	0,25
14	0,97	0,45	0,66	0,83	0,50	0,50
16	-0,78	-0,36	-0,40	-0,43	-0,38	-0,25
18	0,04	-0,43	-0,28	-0,18	-0,38	-0,43
19	0,04	0,51	-0,34	-0,36	0,06	0,19
20	0,04	-0,43	-0,09	-0,05	-0,38	-0,37
21	0,10	0,14	0,10	-0,18	0,00	-0,12
22	0,54	0,01	0,10	0,20	-0,19	0,44
23	0,10	0,32	0,35	0,20	0,38	0,25
24	0,35	4,39	0,16	0,01	1,81	2,69

RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022
LATTE DI BUFALA
LATTOSIO g/100g

LAB	DIFFERENZA DAL VALORE ASSEGNATO					
	camp 1	camp 2	camp 3	camp 4	camp 5	camp 6
1	-0,06	0,37	0,06	-0,04	0,15	0,19
2	-0,11	-0,27	-0,07	-0,07	-0,16	-0,17
4	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	--
5	0,01	-0,02	0,01	0,01	-0,02	-0,02
6	0,01	-0,02	0,01	0,02	-0,02	-0,01
7	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01
8	0,01	0,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01
9	0,01	-0,04	-0,02	0,00	-0,03	-0,03
10	-0,43	0,61	0,44	0,04	0,32	0,37
11	0,00	0,01	-0,01	0,03	0,00	0,01
13	0,03	-0,02	0,00	0,01	-0,02	0,02
14	0,08	0,04	0,05	0,07	0,04	0,04
16	-0,06	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,02
18	0,00	-0,03	-0,02	-0,01	-0,03	-0,04
19	0,00	0,04	-0,03	-0,03	0,00	0,01
20	0,00	-0,03	-0,01	0,00	-0,03	-0,03
21	0,01	0,01	0,01	-0,01	0,00	-0,01
22	0,04	0,00	0,01	0,02	-0,02	0,03
23	0,01	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02
24	0,03	0,35	0,01	0,00	0,15	0,22

m diff	st diff	D
-0,01	0,06	0,07
-0,08	0,02	0,09
--	--	--
0,01	0,00	0,01
0,01	0,00	0,01
-0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01
0,00	0,01	0,01
0,02	0,43	0,43
0,01	0,02	0,02
0,01	0,02	0,02
0,07	0,01	0,07
-0,04	0,02	0,05
-0,01	0,01	0,02
-0,02	0,02	0,03
0,00	0,01	0,01
0,00	0,01	0,01
0,02	0,02	0,03
0,02	0,01	0,02
0,01	0,01	0,02

ORDINAMENTO LABORATORI			
ORD	LAB	D	%
1	20	0,01	5%
2	7	0,01	11%
3	5	0,01	16%
4	8	0,01	21%
5	21	0,01	26%
6	6	0,01	32%
7	9	0,01	37%
8	18	0,02	42%
9	24	0,02	47%
10	23	0,02	53%
11	11	0,02	58%
12	13	0,02	63%
13	19	0,03	68%
14	22	0,03	74%
15	16	0,05	79%
16	1	0,07	84%
17	14	0,07	89%
18	2	0,09	95%
19	10	0,43	100%
20	4	--	--

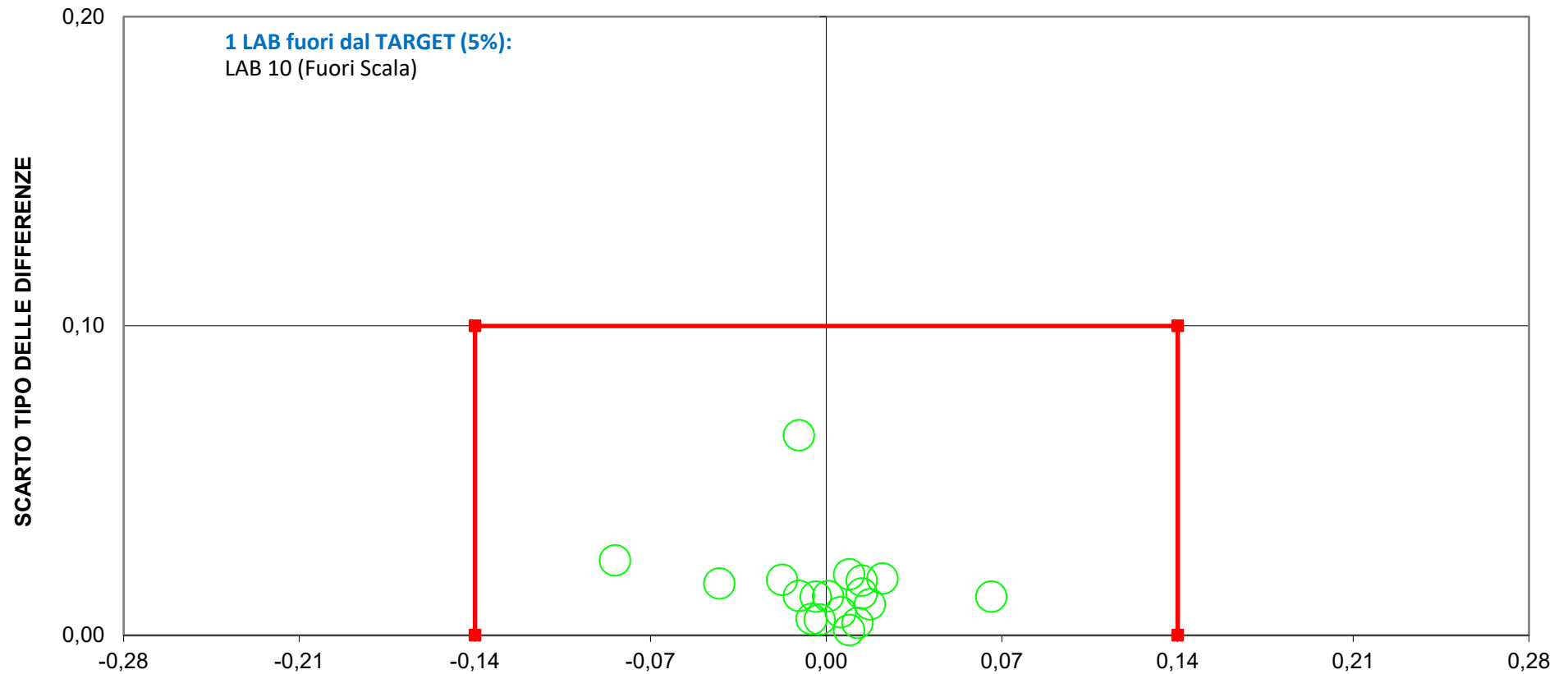
ORD = ordinamento;

D = distanza euclidiana dall'origine degli assi.

$$D = \sqrt{(m \text{ diff})^2 + (st \text{ diff})^2}$$

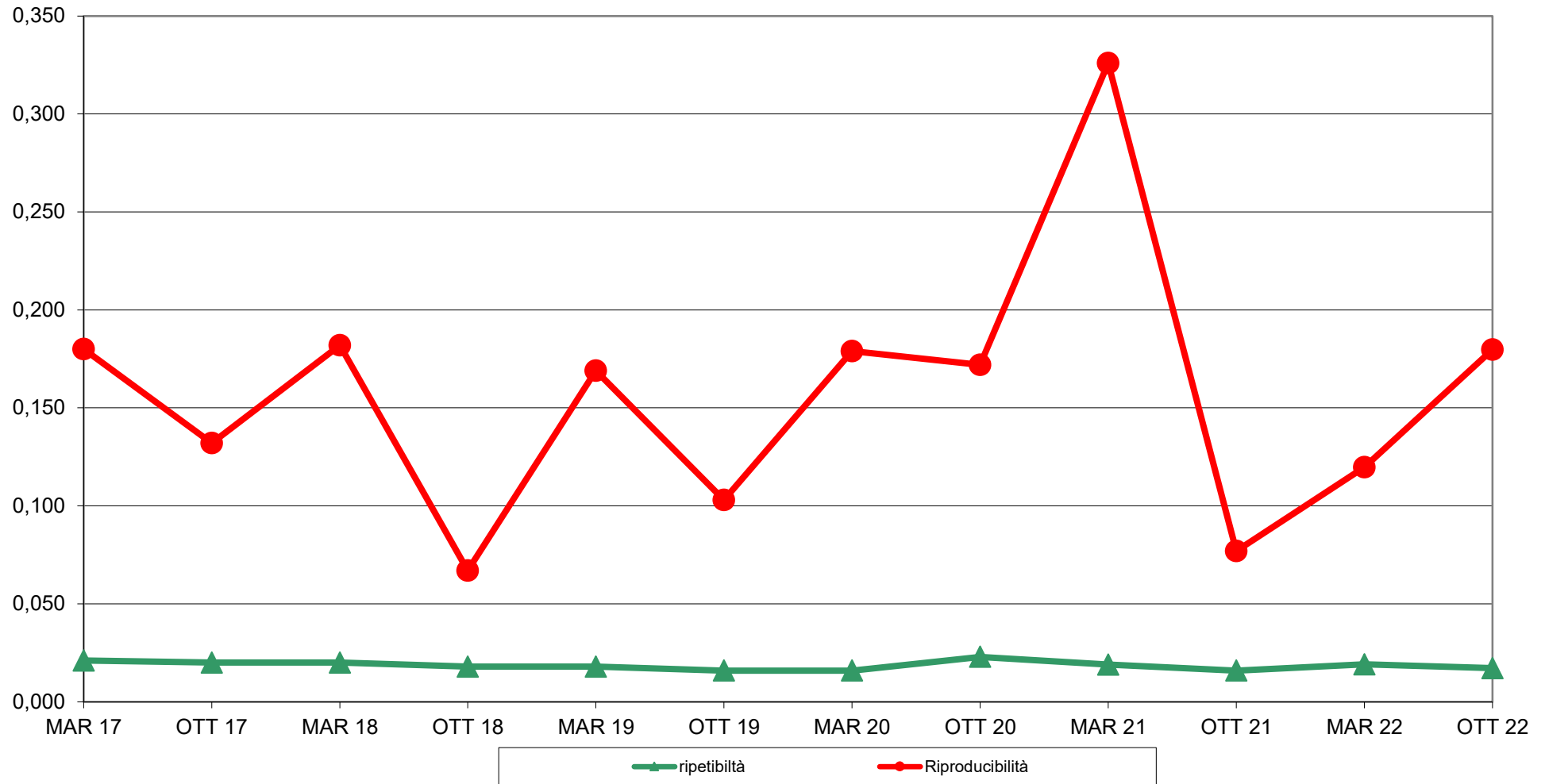
dove m diff = m lab - valore assegnato
 st diff = scarto tipo delle differenze

RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022
LATTE DI BUFALA
LATTOSIO g/100g



DIFFERENZA DAL VALORE ASSEGNATO
LIMITI DEL TARGET PER LATTE BUFALINO $R/2 = \pm 0,14$ $SR = 0,10$
LIMITI STABILITI DALLA MEDIA PROGRESSIVA DAL 2012 AL MARZO 2018

ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA' RING TEST LATTE DI BUFALA 2017-2022 LATTOSIO



RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022

LATTE DI BUFALA

CRIOSCOPIA m°C

RISULTATI

LAB	1	ZS1 Outlier	2	ZS2 Outlier	3	ZS3 Outlier	4	ZS4 Outlier	5	ZS5 Outlier	6	ZS6 Outlier
1	-603,0	-1,20	-510,0	-0,70	-521,0	-1,10	-557,0	-1,20	-532,5	-1,20	-525,5	-0,80
3	-582,0	1,50	-602,0	1,60	-509,0	1,50	-542,0	1,40	-521,0	1,90	--	--
4	-595,0	-0,10	-504,5	0,90	-518,0	-0,50	-552,5	-0,40	-528,5	-0,10	--	--
5	-601,5	-1,00	-506,0	0,40	-515,5	0,10	-555,3	-0,90	-528,0	0,00	-520,0	0,50
7	-591,5	0,30	-513,0	-1,60	-521,0	-1,10	-552,0	-0,40	-532,0	-1,00	-527,0	-1,20
8	-591,0	0,40	-508,0	-0,10	-517,0	-0,30	-550,0	0,00	-528,0	0,00	-523,0	-0,20
9	-599,5	-0,70	-509,0	-0,40	-519,0	-0,70	-554,0	-0,70	-530,5	-0,60	-524,0	-0,40
11	-603,0	-1,20	-505,5	0,60	-517,5	-0,40	-555,0	-0,90	-529,5	-0,40	-523,0	-0,20
14	-594,5	-0,10	-516,5	-2,60	-521,5	-1,20	-555,5	-1,00	-533,5	-1,40	-528,5	-1,50
15	-589,0	0,60	-505,5	0,60	-515,0	0,20	-546,0	0,70	-528,5	-0,10	-521,5	0,20
16	-582,5	1,40	-507,0	0,10	-513,5	0,50	-543,5	1,10	-525,0	0,80	-520,0	0,50
18	-604,0	-1,30	-508,0	-0,10	-515,0	0,20	-553,0	-0,50	-527,5	0,20	-523,0	-0,20
19	-598,0	-0,50	-505,5	0,60	-518,0	-0,50	-553,5	-0,60	-530,5	-0,60	-524,0	-0,60
20	-589,5	0,50	-509,5	-0,60	-515,0	0,20	-548,0	0,30	-527,5	0,20	-523,0	-0,20
21	-579,5	1,80	-503,0	1,30	-505,0	2,40	-537,5	2,20	-519,5	2,20	-514,0	2,00
23	-602,5	-1,10	-507,5	0,00	-519,0	-0,70	-552,0	-0,40	-531,0	-0,80	-522,5	-0,10
24	-589,5	0,50	-507,0	0,10	-509,5	1,40	-543,0	1,2	-524,5	0,90	-513,5	2,10

valore assegnato	-593,9	-507,5	-515,9	-550,0	-528,1	-522,2
s_{RT}	7,9	3,5	4,5	5,7	3,8	4,1
p	17	17	17	17	17	15
u	1,9	0,9	1,1	1,4	0,9	1,1
sR	7,96	3,56	4,57	5,71	3,87	4,18
sr	1,04	0,75	0,59	0,86	0,89	1,00
R	22,29	9,97	12,79	15,97	10,84	11,71
r	2,92	2,09	1,66	2,41	2,50	2,80
sR relativa %	-1,3%	-0,7%	-0,9%	-1,0%	-0,7%	-0,8%
sr relativa %	-0,2%	-0,2%	-0,1%	-0,2%	-0,2%	-0,2%
Percentuale di score soddisfacenti	100%	94%	94%	94%	94%	93%
Percentuale di score dubbi	0%	6%	6%	6%	6%	7%
Percentuale di score insoddisfacenti	0%	0%	0%	0%	0%	0%
n°laboratori che hanno riportato il risultato	17	17	17	17	17	15

Legenda:

sRT	scarto tipo del Ring Test
p:	Numero delle osservazioni valide considerate nell'elaborazione statistica
u:	incertezza di misura
sR	scarto tipo di Riproducibilità
sr:	scarto tipo di ripetibilità
R	riproducibilità
r:	ripetibilità
sR relativa %:	scarto tipo di riproducibilità relativo
sr relativa %:	scarto tipo di ripetibilità relativo

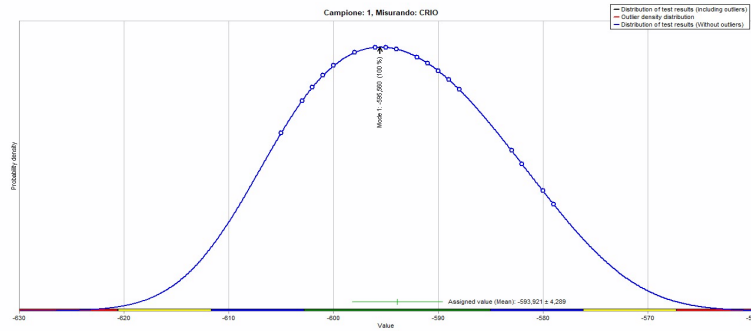
Z SCORE $2 < |z_s| < 3$
 Z SCORE $|Z_S| \geq 3$



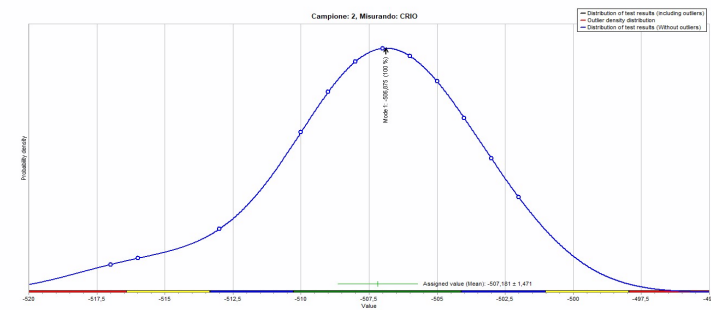
VALORI DELLA MEDIA PROGRESSIVA DAL 2012	Sr	SR	r	R
	0,9	6,5	2,6	18,3

**RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022
LATTE DI BUFALA
CRISCOPIA m°C
DIAGRAMMA DI DENSITA' DI KERNEL**

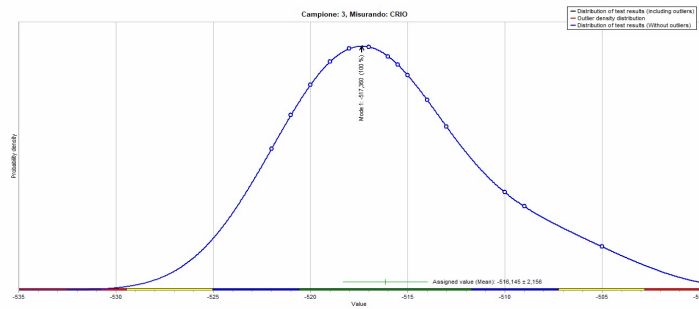
CAMPIONE 1



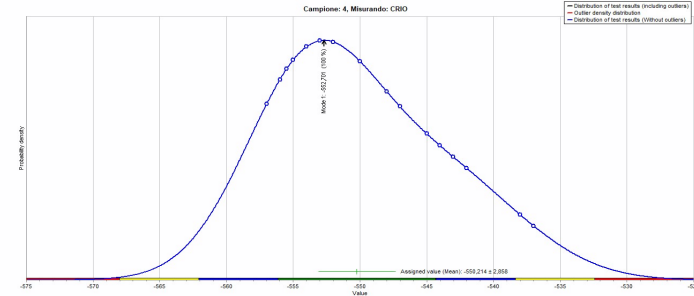
CAMPIONE 2



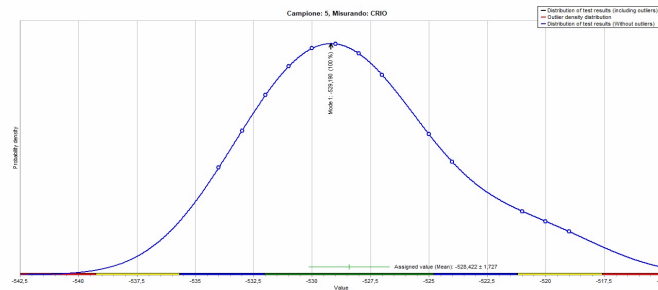
CAMPIONE 3



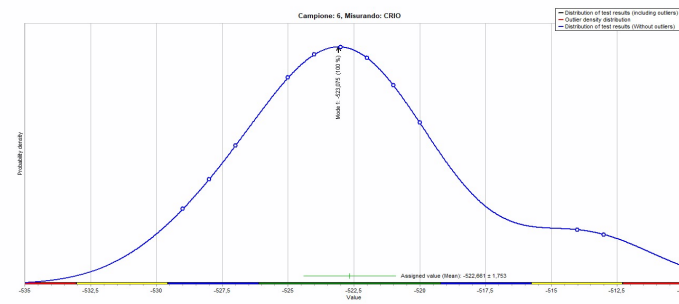
CAMPIONE 4



CAMPIONE 5



CAMPIONE 6

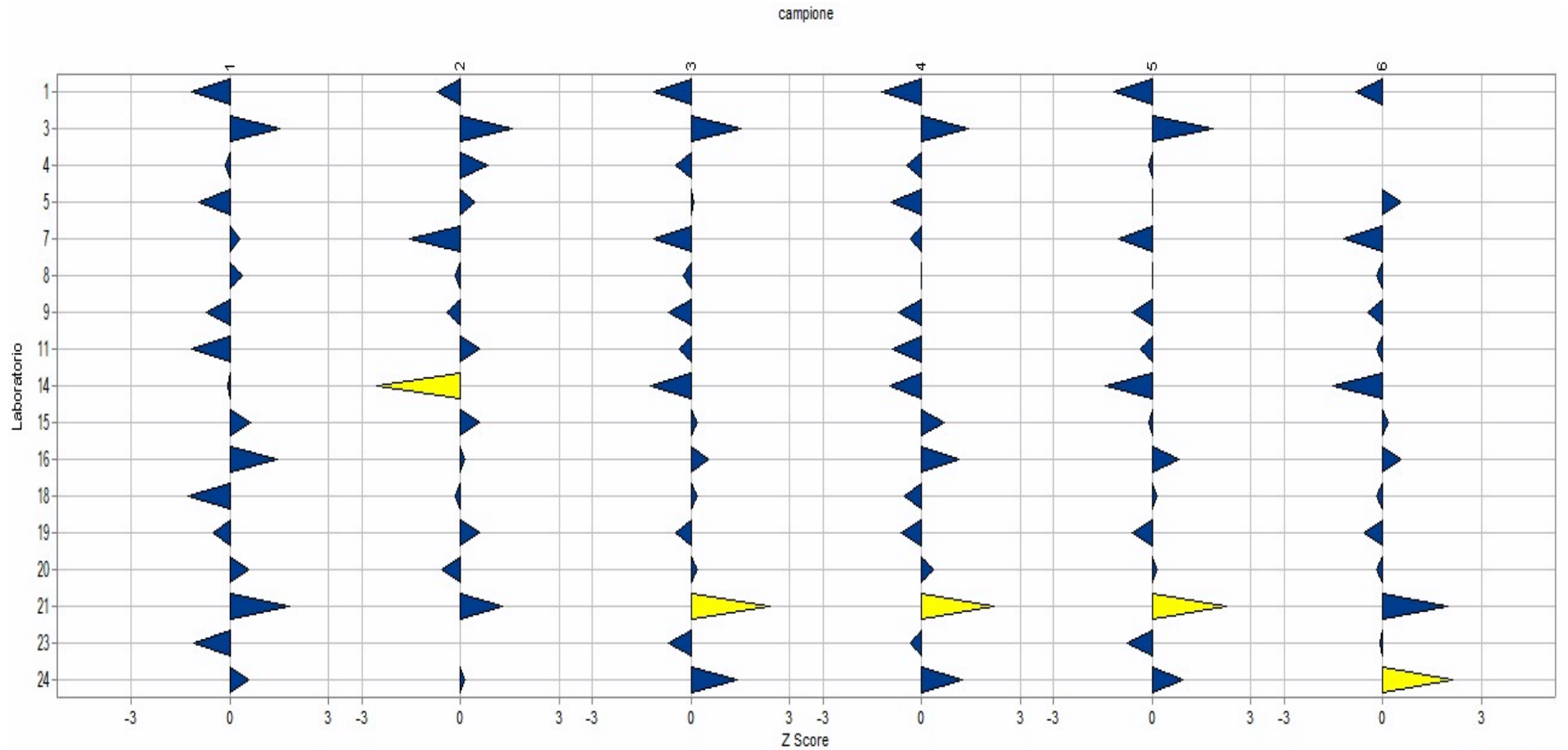


RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022

LATTE DI BUFALA

CRIOSCOPIA m°C

ZSCORE



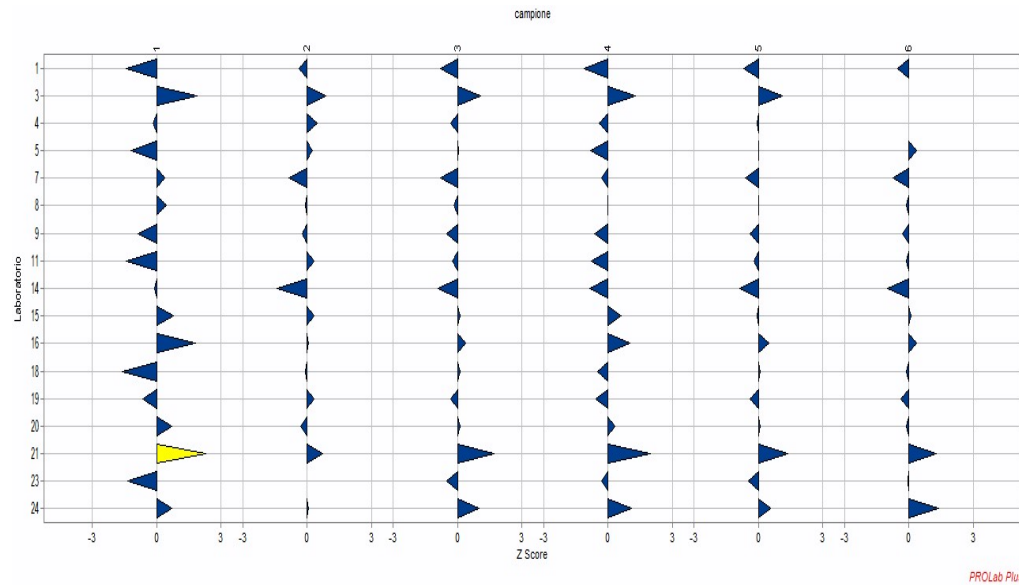
PROLab Plus

RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022

LATTE DI BUFALA

CRIOSCOPIA m°C

ZSCORE FISSO (6,33)



LAB	Campione					
	1	2	3	4	5	6
1	-1,45	-0,39	-0,81	-1,11	-0,70	-0,52
3	1,87	0,87	1,08	1,26	1,12	--
4	-0,18	0,47	-0,34	-0,40	-0,07	--
5	-1,21	0,24	0,06	-0,83	0,01	0,35
7	0,37	-0,87	-0,81	-0,32	-0,62	-0,76
8	0,45	-0,08	-0,18	0,00	0,01	-0,13
9	-0,89	-0,24	-0,50	-0,63	-0,38	-0,28
11	-1,45	0,32	-0,26	-0,79	-0,22	-0,13
14	-0,10	-1,42	-0,89	-0,87	-0,85	-1,00
15	0,77	0,32	0,13	0,63	-0,07	0,11
16	1,79	0,08	0,37	1,02	0,49	0,35
18	-1,60	-0,08	0,13	-0,48	0,09	-0,13
19	-0,66	0,32	-0,34	-0,56	-0,38	-0,36
20	0,69	-0,32	0,13	0,31	0,09	-0,13
21	2,27	0,71	1,71	1,97	1,36	1,30
23	-1,37	0,00	-0,50	-0,32	-0,46	-0,05
24	0,69	0,08	1,00	1,10	0,57	1,37

RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022
LATTE DI BUFALA
CRIOSCOPIA m°C

LAB	DIFFERENZA DAL VALORE ASSEGNATO					
	camp 1	camp 2	camp 3	camp 4	camp 5	camp 6
1	-9,1	-2,5	-5,1	-7,0	-4,4	-3,3
3	11,9	5,5	6,9	8,0	7,1	--
4	-1,1	3,0	-2,1	-2,5	-0,4	--
5	-7,6	1,5	0,4	-5,3	0,1	2,2
7	2,4	-5,5	-5,1	-2,0	-3,9	-4,8
8	2,9	-0,5	-1,1	0,0	0,1	-0,8
9	-5,6	-1,5	-3,1	-4,0	-2,4	-1,8
11	-9,1	2,0	-1,6	-5,0	-1,4	-0,8
14	-0,6	-9,0	-5,6	-5,5	-5,4	-6,3
15	4,9	2,0	0,9	4,0	-0,4	0,7
16	11,4	0,5	2,4	6,5	3,1	2,2
18	-10,1	-0,5	0,9	-3,0	0,6	-0,8
19	-4,1	2,0	-2,1	-3,5	-2,4	-2,3
20	4,4	-2,0	0,9	2,0	0,6	-0,8
21	14,4	4,5	10,9	12,5	8,6	8,2
23	-8,6	0,0	-3,1	-2,0	-2,9	-0,3
24	4,4	0,5	6,4	7,0	3,6	8,7

m diff	st diff	D
-5,3	2,5	5,8
--	--	--
--	--	--
-1,5	4,0	4,3
-3,2	3,0	4,4
0,1	1,4	1,4
-3,1	1,6	3,5
-2,7	3,9	4,7
-5,4	2,7	6,1
2,0	2,0	2,9
4,3	4,0	5,9
-2,2	4,1	4,7
-2,1	2,2	3,0
0,8	2,2	2,4
9,8	3,5	10,4
-2,8	3,1	4,2
5,1	2,9	5,8

ORDINAMENTO LABORATORI			
ORD	LAB	D	%
1	8	1,4	7%
2	20	2,4	13%
3	15	2,9	20%
4	19	3,0	27%
5	9	3,5	33%
6	23	4,2	40%
7	5	4,3	47%
8	7	4,4	53%
9	18	4,7	60%
10	11	4,7	67%
11	1	5,8	73%
12	24	5,8	80%
13	16	5,9	87%
14	14	6,1	93%
15	21	10,4	100%
16	3	--	--
17	4	--	--

ORD = ordinamento;

D = distanza euclidiana dall'origine degli assi.

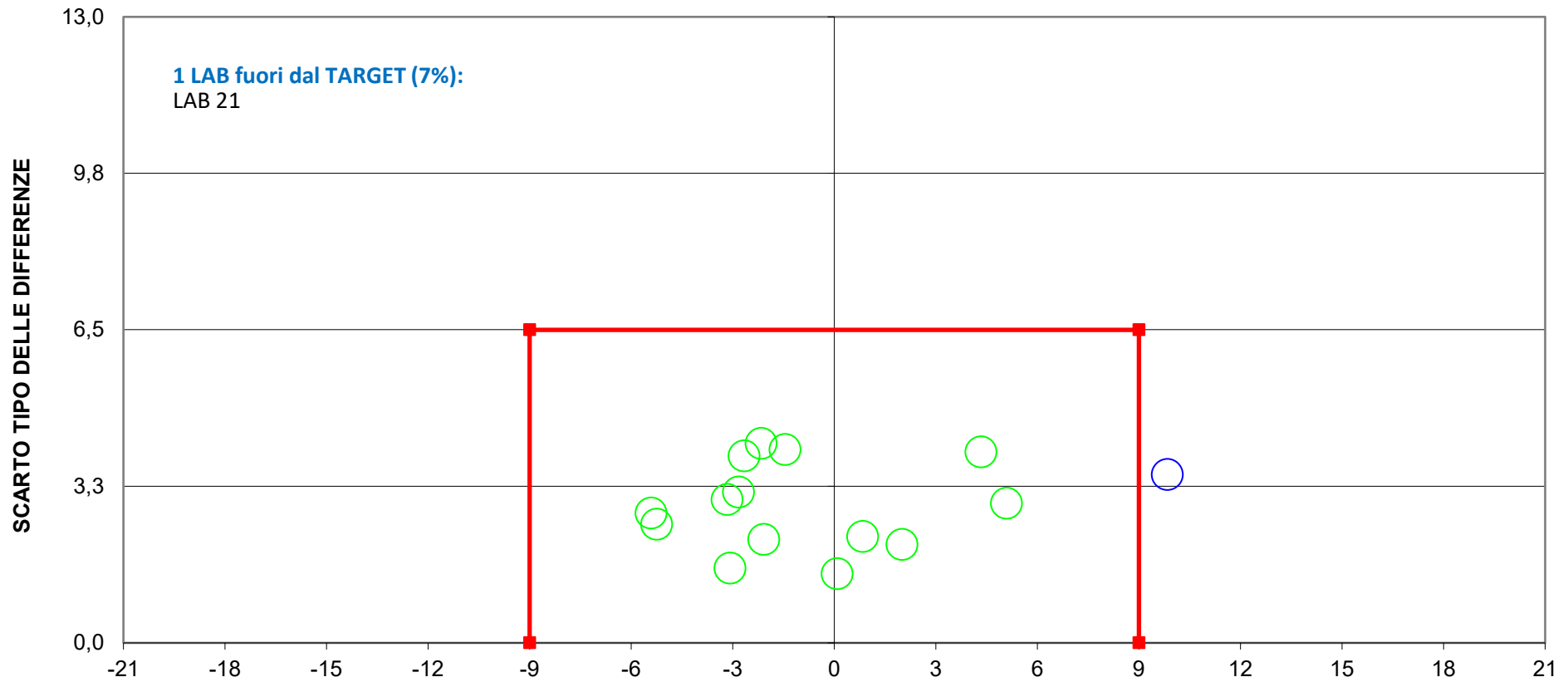
$$D = \sqrt{(m \text{ diff})^2 + (st \text{ diff})^2}$$

dove

m diff = m lab - valore assegnato

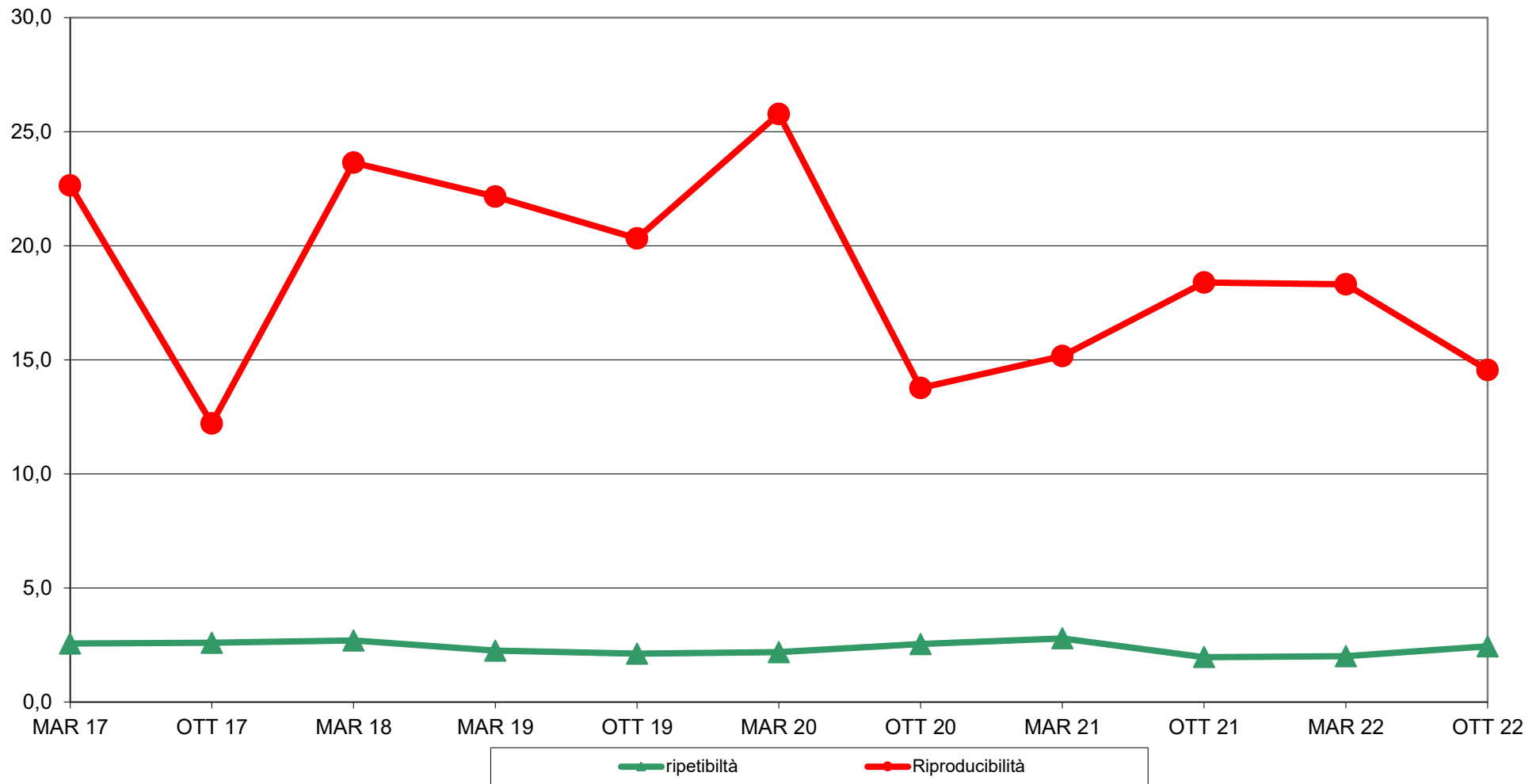
st diff = scarto tipo delle differenze

RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022
LATTE DI BUFALA
CRISCOPIA m°C



DIFFERENZA DAL VALORE ASSEGNATO
LIMITI DEL TARGET PER LATTE BUFALINO R/2= +/- 9 SR= 6,5
LIMITI STABILITI DALLA MEDIA PROGRESSIVA DAL 2012 AL MARZO 2018

ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA' RING TEST LATTE DI BUFALA 2017-2022 CRIOSCOPIA



RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022
LATTE DI BUFALA
CASEINA g/100g

COD Lab	Campione 1		Campione 2		Campione 3		Campione 4		Campione 5		Campione 6	
	Rep 1	Rep 2	Rep 1	Rep 2	Rep 1	Rep 2	Rep 1	Rep 2	Rep 1	Rep 2	Rep 1	Rep 2
4	3,23	3,21	3,65	3,65	4,21	4,21	3,74	3,74	3,73	3,74	--	--
5	2,98	2,98	3,39	3,38	4,10	4,10	3,60	3,59	3,55	3,54	3,37	3,37
6	3,08	3,10	3,48	3,47	4,11	4,11	3,63	3,64	3,60	3,59	3,44	3,43
7	3,18	3,18	3,59	3,59	4,12	4,12	3,67	3,67	3,68	3,68	3,52	3,53
8	3,30	3,30	3,71	3,71	4,24	4,24	3,80	3,80	3,79	3,79	3,63	3,63
9	3,08	3,08	3,45	3,45	4,07	4,08	3,63		3,59	3,60	3,44	3,44
14	3,19	3,20	3,61	3,61	4,16	4,16	3,72	3,71	3,70	3,70	3,54	3,54
16	3,10	3,10	3,51	3,50	4,02	4,04	3,58	3,59	3,59	3,60	3,45	3,45
20	3,07	3,06	3,43	3,42	4,07	4,07	3,60	3,62	3,59	3,58	3,41	3,43
21	3,16	3,17	3,56	3,56	4,11	4,11	3,66	3,68	3,66	3,66	3,51	3,51
23	3,17	3,17	3,56	3,56	4,03	4,03	3,62	3,62	3,65	3,65	3,50	3,50

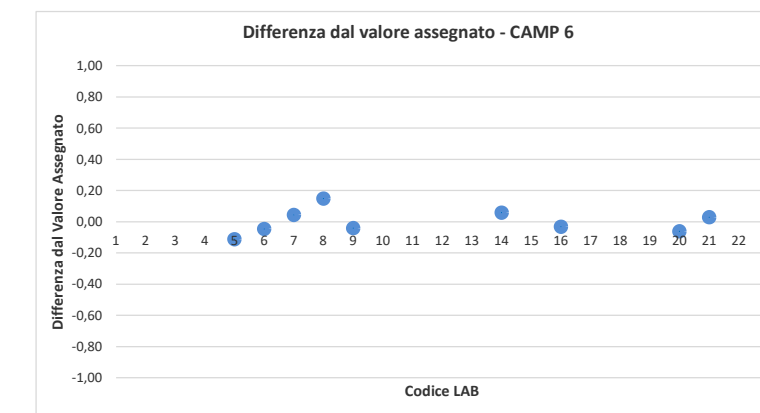
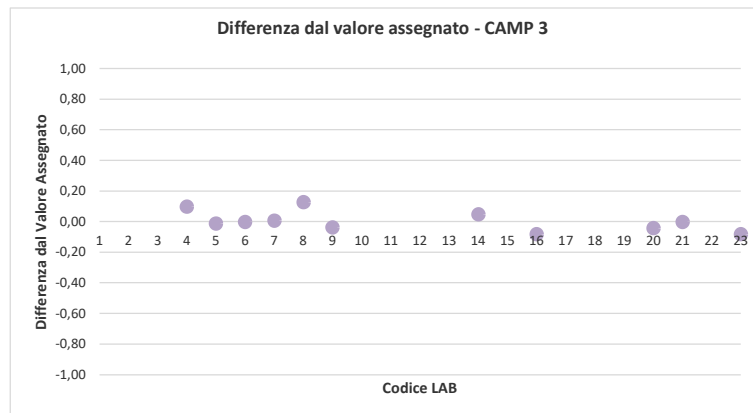
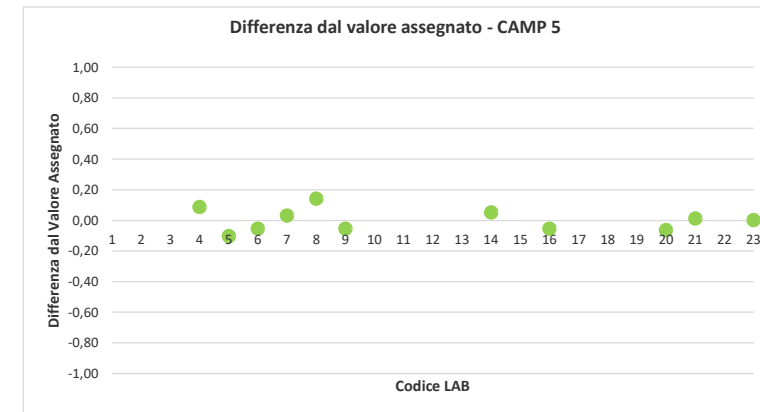
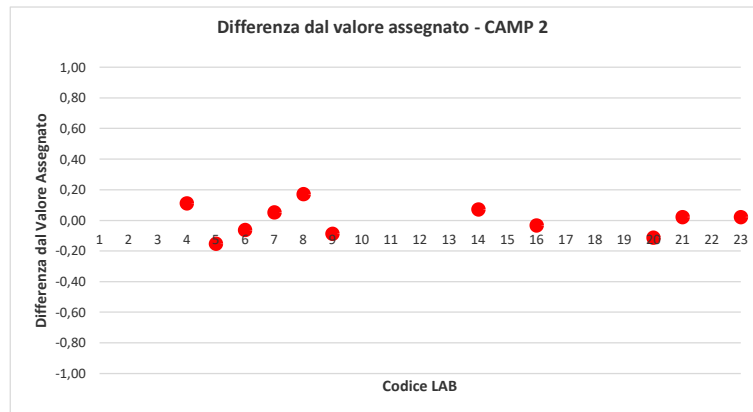
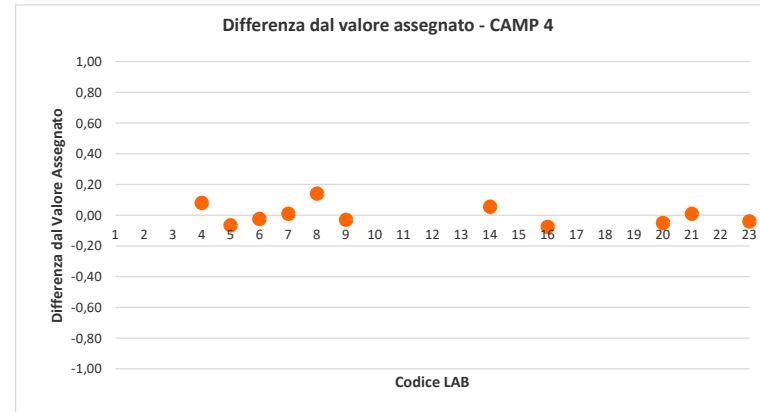
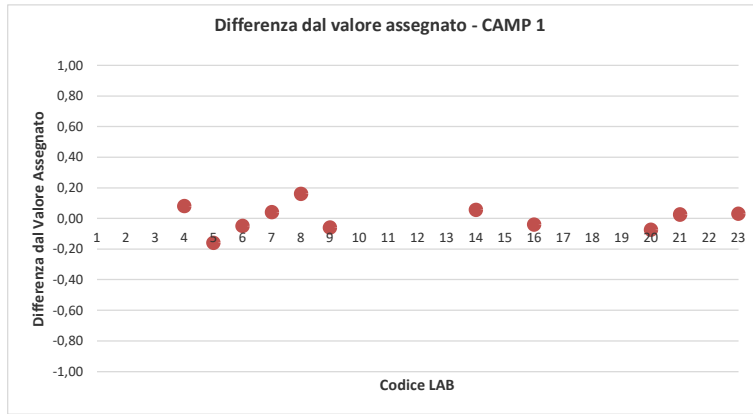
COD Lab	MEDIA DEI CAMPIONI					
	camp 1	camp 2	camp 3	camp 4	camp 5	camp 6
4	3,22	3,65	4,21	3,74	3,74	--
5	2,98	3,39	4,10	3,60	3,55	3,37
6	3,09	3,48	4,11	3,64	3,60	3,44
7	3,18	3,59	4,12	3,67	3,68	3,53
8	3,30	3,71	4,24	3,80	3,79	3,63
9	3,08	3,45	4,08	3,63	3,60	3,44
14	3,20	3,61	4,16	3,72	3,70	3,54
16	3,10	3,51	4,03	3,59	3,60	3,45
20	3,07	3,43	4,07	3,61	3,59	3,42
21	3,17	3,56	4,11	3,67	3,66	3,51
23	3,17	3,56	4,03	3,62	3,65	3,50

DIFFERENZA DAL VALORE ASSEGNATO					
camp 1	camp 2	camp 3	camp 4	camp 5	camp 6
0,08	0,11	0,10	0,08	0,09	--
-0,16	-0,15	-0,01	-0,07	-0,10	-0,11
-0,05	-0,06	0,00	-0,03	-0,05	-0,05
0,04	0,05	0,01	0,01	0,03	0,04
0,16	0,17	0,13	0,14	0,14	0,15
-0,06	-0,09	-0,04	-0,03	-0,05	-0,04
0,05	0,07	0,05	0,05	0,05	0,06
-0,04	-0,03	-0,08	-0,08	-0,05	-0,03
-0,08	-0,11	-0,04	-0,05	-0,06	-0,06
0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,03
0,03	0,02	-0,08	-0,04	0,00	0,02

VAL.ASS.	3,14	3,54	4,11	3,66	3,65	3,48
ST	0,09	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07
p	11	11	11	11	11	11

LEGENDA:
 CON -- SI INDICANO DATI MANCANTI
 IN GRASSETTO I VALORI OUTLIERS

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



RING TEST ROUTINE OTTOBRE 2022
LATTE DI BUFALA
RESIDUO SECCO TOTALE g/100g

COD Lab	Campione 1		Campione 2		Campione 3		Campione 4		Campione 5		Campione 6	
	Rep 1	Rep 2	Rep 1	Rep 2	Rep 1	Rep 2	Rep 1	Rep 2	Rep 1	Rep 2	Rep 1	Rep 2
4	18,17	18,04	18,84	18,85	15,38	15,39	16,62	16,63	17,52	17,52	--	--
10	17,33	17,33	19,12	19,12	14,48	14,48	15,99	15,99	17,29	17,29	17,41	17,41
14	18,62	18,61	19,43	19,44	15,74	15,71	17,11	17,09	17,95	17,97	18,06	18,06
16	18,02	18,04	18,82	18,82	15,39	15,43	16,57	16,56	17,47	17,48	17,61	17,59
19	17,59	17,62	18,35	18,34	15,06	15,07	16,22	16,18	17,08	17,05	17,21	17,21
23	18,05	18,02	18,70	18,71	15,15	15,14	16,44	16,41	17,37	17,39	17,46	17,45
24	17,65	17,67	18,87	18,88	15,15	15,13	16,33	16,36	17,28	17,31	17,60	17,63

COD Lab	MEDIA DEI CAMPIONI					
	camp 1	camp 2	camp 3	camp 4	camp 5	camp 6
4	18,11	18,85	15,39	16,63	17,52	--
10	17,33	19,12	14,48	15,99	17,29	17,41
14	18,62	19,44	15,73	17,10	17,96	18,06
16	18,03	18,82	15,41	16,57	17,48	17,60
19	17,61	18,35	15,07	16,20	17,07	17,21
23	18,04	18,71	15,15	16,43	17,38	17,46
24	17,66	18,88	15,14	16,35	17,30	17,62

DIFFERENZA DAL VALORE ASSEGNATO					
camp 1	camp 2	camp 3	camp 4	camp 5	camp 6
0,19	-0,03	0,19	0,16	0,09	--
-0,58	0,24	-0,71	-0,47	-0,14	-0,15
0,70	0,56	0,53	0,64	0,53	0,50
0,12	-0,06	0,22	0,10	0,05	0,04
-0,31	-0,53	-0,13	-0,26	-0,36	-0,35
0,12	-0,17	-0,05	-0,04	-0,05	-0,10
-0,25	0,00	-0,05	-0,12	-0,13	0,06

VAL.ASS.	17,91	18,88	15,19	16,46	17,43	17,56
ST	0,42	0,34	0,39	0,35	0,28	0,29
p	7	7	7	7	7	7

LEGENDA:
 CON -- SI INDICANO DATI MANCANTI
 IN GRASSETTO I VALORI OUTLIERS

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

