



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE

PROGRAMMA

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

RING TEST SPECIALISTICO

CRIOSCOPIA

MAGGIO 2017

LOTTO RTCR 090517

VIA DELL'INDUSTRIA 24 - 00057 MACCARESE ROMA
Tel. +39 06 6678830 Fax. +39 06 6678811 email isl@aia.it



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE

**RING TEST SPECIALISTICO
CRIOSCOPIA (m°C)**

INDICE

Indice	pag. 2
Norme e documenti di riferimento.....	pag. 3
Guida all'interpretazione del ring test.....	pag. 4
Valutazione del Ring Test.....	pag. 7
Elenco laboratori.....	pag. 8
Omogeneità	pag. 9
Andamento Z-Score.....	pag.10
Ranking.....	pag.11
Crioscopia	pag.12
Ripetibilità e Riproducibilità.....	pag.13
Andamento ripetibilità e Riproducibilità.....	pag.14
Istogramma Z-Score.....	pag.15
Istogramma della media e dello scarto tipo.....	pag.16
Distanza euclidiana.....	pag.17



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE

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:

- ILAC - G13: 2007 (Guidelines for the requirements for the competence of providers of proficiency testing schemes);
- ISO 5725 – 2: 1994 – Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results – part 2;
- 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)

Il Laboratorio Standard Latte dell'AIA ha il Sistema di Gestione per la Qualità certificato conforme alla Norma UNI EN ISO 9001-2008 dal CSQA con il seguente scopo: Progettazione, preparazione e commercializzazione di materiali di riferimento certificati nel settore lattiero-caseario. Progettazione, organizzazione e realizzazione di prove valutative interlaboratorio.

Il Responsabile del
Laboratorio
(Dott.ssa Annunziata Fontana)



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE

GUIDA ALL'INTERPRETAZIONE DEL RING TEST

1. Numero di identificazione del laboratorio che viene assegnato ad ogni Ring Test. La chiave identificativa viene comunicata via e-mail e deve essere riportata in calce all'elenco dei laboratori partecipanti.
2. Numero identificativo dei campioni. Sequenzialmente è riportata la prima e la seconda ripetizione di analisi. In alcune elaborazioni, es. contenuto del grasso, per motivi di spazio è riportata solo la media dei due risultati.
3. Media delle due ripetizioni e media aritmetica di tutti i risultati di analisi (m lab).
4. Nel riquadro che è stampato in tutte le pagine, sono riportate: la media aritmetica (Media), il valore minimo (Min), quello massimo (Max), lo scarto tipo (ST) e il valore assegnato (Val Ass) calcolati su tutti i laboratori. Il valore assegnato è la mediana ed è considerato il valore a cui far riferimento per le tutte le elaborazioni e confronti. Nei calcoli eseguiti non sono considerati i campioni outlier.
5. I valori dei campioni outlier al test di Cochran e di Grubbs (vedi tabella Ripetibilità – Riproducibilità) sono stampati in grassetto.
6. Il valore evidenziato in un riquadro è un risultato mancante che è stato sostituito con il corrispondente valore della mediana, al fine di poter calcolare lo Z Score della media dei risultati.
7. Valore di Z Score = media dei risultati di analisi per laboratorio - VAL ASS/ ST , distinto in:
 - ✓ ZS CAMP = z score campione ottenuto utilizzando lo scarto tipo delle medie dei singoli campioni.
 - ✓ ZS LAB = z score laboratorio ottenuto utilizzando lo scarto tipo delle medie dei laboratori.
 - ✓ ZS FISSO = z score laboratorio ottenuto utilizzando lo scarto tipo fisso, utile per confrontare nel tempo le “performance” ottenute.

Il valore di scarto tipo “fisso” (ST fisso), per il Ring Test Specialistico Crioscopia, stabilito per l'anno in corso è il seguente:

✓ crioscopia 2.5 m°C

8. In questa parte dell'elaborato si riportano:
 - ✓ la differenza di ogni singolo campione dal valore assegnato riportato nel riquadro (v. punto 4);
 - ✓ la media aritmetica delle singole differenze (m diff);
 - ✓ lo scarto tipo delle differenze (st diff);
 - ✓ la distanza euclidiana (D) o distanza dagli assi, calcolata come radice quadrata della somma dei quadrati di m diff e st diff:



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE

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

9. In questa parte dell'elaborato si riportano:
- ✓ lo slope o pendenza della retta (SLOPE);
 - ✓ il bias o intercetta (BIAS);
 - ✓ la correlazione (CORR).

Per il calcolo si utilizzano i risultati dei singoli laboratori e il Valore Assegnato riportato nel riquadro (v. punto 4).



RING TEST ROUTINE
LATTE DI
CONTENUTO IN

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	3,56	3,53	3,56	3,55	3,56	3,55	3,53	3,55	3,57	3,53	3,58	3,60	3,52	3,55	3,55	3,59	3,59	3,62
2	4,68	4,66	4,66	4,67	4,67	4,63	4,62	4,64	4,67	4,70	4,68	4,71	4,67	4,66	4,66	4,70	4,65	4,68
3	5,78	5,78	5,78	5,75	5,80	5,75	5,79	5,80	5,79	5,85	5,81	5,82	5,83	5,80	5,80	5,80	5,77	5,76
4	6,31	6,26	6,32	6,32	6,35	6,29	6,31	6,36	6,34	6,38	6,37	6,34	6,37	6,31	6,31	6,33	6,29	6,29
5	7,95	7,99	7,95	7,91	7,95	7,87	7,93	7,94	7,96	7,98	7,97	7,87	7,93	7,95	7,95	7,93	7,93	7,99
1	3,54	3,51	3,54	3,54	3,55	3,56	3,54	3,55	3,57	3,48	3,55	3,60	3,55	3,55	3,55	3,58	3,58	3,62
2	4,63	4,67	4,65	4,65	4,65	4,64	4,62	4,64	4,67	4,68	4,62	4,72	4,66	4,66	4,66	4,70	4,66	4,67
3	5,76	5,80	5,77	5,76	5,80	5,75	5,78	5,80	5,79	5,84	5,80	5,82	5,81	5,81	5,80	5,80	5,77	5,75
4	6,32	6,27	6,31	6,28	6,35	6,29	6,30	6,36	6,34	6,37	6,33	6,34	6,32	6,32	6,33	6,29	6,29	6,29
5	7,97	8,03	7,91	7,90	7,97	7,88	7,91	7,93	7,96	7,99	7,96	7,93	7,93	7,95	7,95	7,93	7,95	8,00

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Media	Min	Max	ST	VAL. ASS.
1	3,55	3,52	3,55	3,55	3,56	3,56	3,54	3,55	3,57	3,53	3,60	3,53	3,55	3,55	3,59	3,59	3,62	3,62	3,56	3,51	3,62	0,027	3,55
2	4,66	4,67	4,66	4,66	4,66	4,64	4,62	4,64	4,67	4,69	4,65	4,72	4,67	4,66	4,70	4,66	4,68	4,68	4,66	4,62	4,72	0,022	4,66
3	5,77	5,79	5,78	5,76	5,80	5,75	5,79	5,80	5,79	5,85	5,81	5,82	5,83	5,81	5,80	5,80	5,76	5,76	5,79	5,75	5,85	0,025	5,79
4	6,32	6,27	6,32	6,30	6,35	6,29	6,31	6,36	6,34	6,38	6,37	6,34	6,37	6,31	6,31	6,33	6,29	6,29	6,32	6,27	6,38	0,030	6,32
5	7,96	8,01	7,93	7,91	7,96	7,88	7,91	7,93	7,96	7,99	7,96	7,93	7,93	7,95	7,95	7,93	7,95	8,00	7,94	7,87	8,01	0,036	7,95
m lab		6,214	6,214	6,198	6,232	6,166	6,226	6,229	6,237	6,231	6,209	6,228	6,228	6,228	6,217	6,216	6,246	6,246	6,218	6,166	6,246	0,018	6,226

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE ASSEGNATO

ZS CAMP,1	0,000	-1,091	0,000	-0,182	0,182	0,182	-0,546	0,000	0,728	-1,637	0,546	1,819	-0,909	0,000	0,000	1,273	1,273	2,546
ZS CAMP,2	-0,229	0,229	-0,229	0,000	0,000	-1,146	-1,833	-0,917	0,458	1,375	-0,458	2,521	0,229	0,000	0,000	1,833	-0,229	0,688
ZS CAMP,3	-0,785	0,000	-0,589	-1,374	0,393	-1,570	-0,196	0,393	0,000	2,159	0,589	1,178	1,570	0,589	0,589	0,393	-0,785	-1,374
ZS CAMP,4	0,000	-1,671	0,000	-0,501	1,170	-0,836	-0,334	1,504	0,836	2,005	1,170	0,836	1,838	0,000	0,000	0,501	-0,836	-0,836
ZS CAMP,5	0,278	1,671	-0,557	-1,253	0,278	-2,088	-0,835	-0,418	0,278	0,975	0,418	-2,228	-0,557	0,000	0,000	-0,557	0,000	1,253
ZS LAB	-0,882	-0,650	-0,650	-1,532	0,325	-3,343	-1,672	0,000	0,186	0,604	0,279	-0,929	0,139	0,093	0,093	-0,511	-0,557	1,114
ZS (ST FISSO)	-0,528	-0,389	-0,389	-0,917	0,194	-2,000	-1,000	0,000	0,111	0,361	0,167	-0,556	0,083	0,056	0,056	-0,306	-0,333	0,667

DIFFERENZE DAL VALORE ASSEGNATO

1	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,01	0,00	0,02	-0,04	0,02	0,05	-0,02	0,00	0,00	0,04	0,04	0,07
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,04	-0,02	0,01	0,03	-0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01
3	-0,02	0,00	-0,01	-0,04	0,01	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,05	0,01	0,03	0,04	0,01	0,01	0,01	-0,02	-0,04
4	0,00	-0,05	0,00	-0,02	0,03	-0,03	-0,01	0,04	0,02	0,06	0,03	0,02	0,05	0,00	0,00	0,01	-0,03	-0,03
5	0,01	0,06	-0,02	-0,04	0,01	-0,08	-0,03	-0,02	0,01	0,04	0,01	-0,08	-0,02	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,04
m diff	-0,008	-0,004	-0,004	-0,020	0,013	-0,053	-0,023	0,007	0,011	0,018	0,013	-0,009	0,010	0,009	0,009	-0,002	-0,003	0,028
st diff	0,016	0,037	0,012	0,017	0,013	0,057	0,014	0,025	0,010	0,043	0,015	0,079	0,032	0,016	0,016	0,048	0,021	0,052
D	0,018	0,038	0,013	0,026	0,018	0,077	0,027	0,026	0,015	0,047	0,019	0,079	0,033	0,019	0,019	0,048	0,021	0,059

SLOPE	1,003	0,993	0,999	1,005	0,997	1,026	1,002	0,996	1,002	0,997	0,999	1,037	0,998	0,995	0,995	1,022	1,004	0,992
BIAS	-0,011	0,049	0,011	-0,012	0,005	-0,108	0,009	0,016	-0,026	-0,002	-0,008	-0,222	-0,001	0,023	0,023	-0,135	-0,021	0,021
CORREL.	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

LEGENDA:

VALORI IN GRASSETTO: VALORI OUTLIERS PER IL TEST DI COCHRAN E/O GRUBBS
 VALORI NEL RIQUADRO: VALORI SOSTITUITI CON IL VALORE ASSEGNATO



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE

VALUTAZIONE DEL RING TEST

Il laboratorio può valutare la propria performance considerando i valori di:

OUTLIER: individuando se i suoi dati siano o meno outliers.

ZS LAB: da riportare su una carta di controllo e per monitorare in quale categoria di ZS rientra il Laboratorio. (Pure Appl. Chem. Vol. 78, n°1 pp.145-196, 2006)

$ Z < 2$	Soddisfacente
$2 < Z < 3$	Dubbio
$ Z > 3$	Insoddisfacente

ZS FISSO: da riportare su una carta di controllo per poter confrontarsi nel tempo con i successivi ring test.

D: per valutare come il proprio laboratorio si è classificato rispetto all'andamento generale del ring test.



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE

**ELENCO DEI LABORATORI PARTECIPANTI
RING TEST SPECIALISTICO
CRIOSCOPIA**

ARIETE FATTORIA LATTE SANO SPA
ASSOCIAZ. REG. ALLEVATORI LOMBARDIA
ASSOCIAZ. REG. ALLEVATORI PIEMONTE
ASSOCIAZ. REG. ALLEVATORI PUGLIA
C.I.A. LAB SRL
CASEIFICIO SOCIALE MANCIANO sac
CE.DI.BI.
CENTRALE LATTE FIRENZE
GENNARO AURICCHIO spa
LABORATORIO ANALISI CLINICHE DOTTORI PETRAGLIA
LABORATORIO STANDARD LATTE
LATTERIA DI SOLIGO - S.DONA' DI PIAVE
LATTERIA SORESINA
MAURI EMILIO
VENETO AGRICOLTURA AG.VENETA PER L'INNOVAZIONE

HANNO PARTECIPATO 15 LABORATORI CON UN TOTALE DI 16 STRUMENTI

VS. CODICE _____

Invio dei campioni	09 maggio 2017
Data indicata per l'invio dei risultati	18 maggio 2017
% dei risultati ricevuti nei limiti indicati	94%
Ultimi risultati ricevuti	22 maggio 2017
Invio delle elaborazioni statistiche	30 maggio 2017
Giorni impiegati tra l'invio dei campioni e l'elaborazione	22
Responsabile dell'elaborazione	Caterina Melilli



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE

OMOGENEITA' E INCERTEZZA DI MISURA (LOTTO RTCR 090517)

CRIOSCOPIA (m°C)					
Campione	Val. Ass.	Oss	IC	Omog	±U
RT 1/6	-516,9	16	0,6	0,54	1,2
RT 2/6	-522,6	16	0,9	0,49	1,9
RT 3/6	-525,5	15	0,8	0,47	1,6
RT 4/6	-528,8	15	0,6	0,00	1,3
RT 5/6	-546,5	16	0,6	0,40	1,3
RT 6/6	-548,7	16	0,7	0,39	1,4

Legenda:

Val.Ass. = Indica il valore assegnato a cui far riferimento per tutte le elaborazioni e confronti.

Oss = Numero delle osservazioni valide considerate nell'elaborazione statistica.

IC = Intervallo di confidenza è il rapporto dello scarto tipo di riproducibilità e la radice quadrata del numero delle osservazioni considerate.

Omog = Omogeneità del lotto è stata verificata, in conformità alla norma ISO 13528 - Stastical Methods for Use in Proficiency Testing by Interlaboratory Comparisons, attraverso la determinazione del punto crioscopico con metodo ISO 5794:2009 IDF 108:2009 sul 10 % dei campioni prodotti.

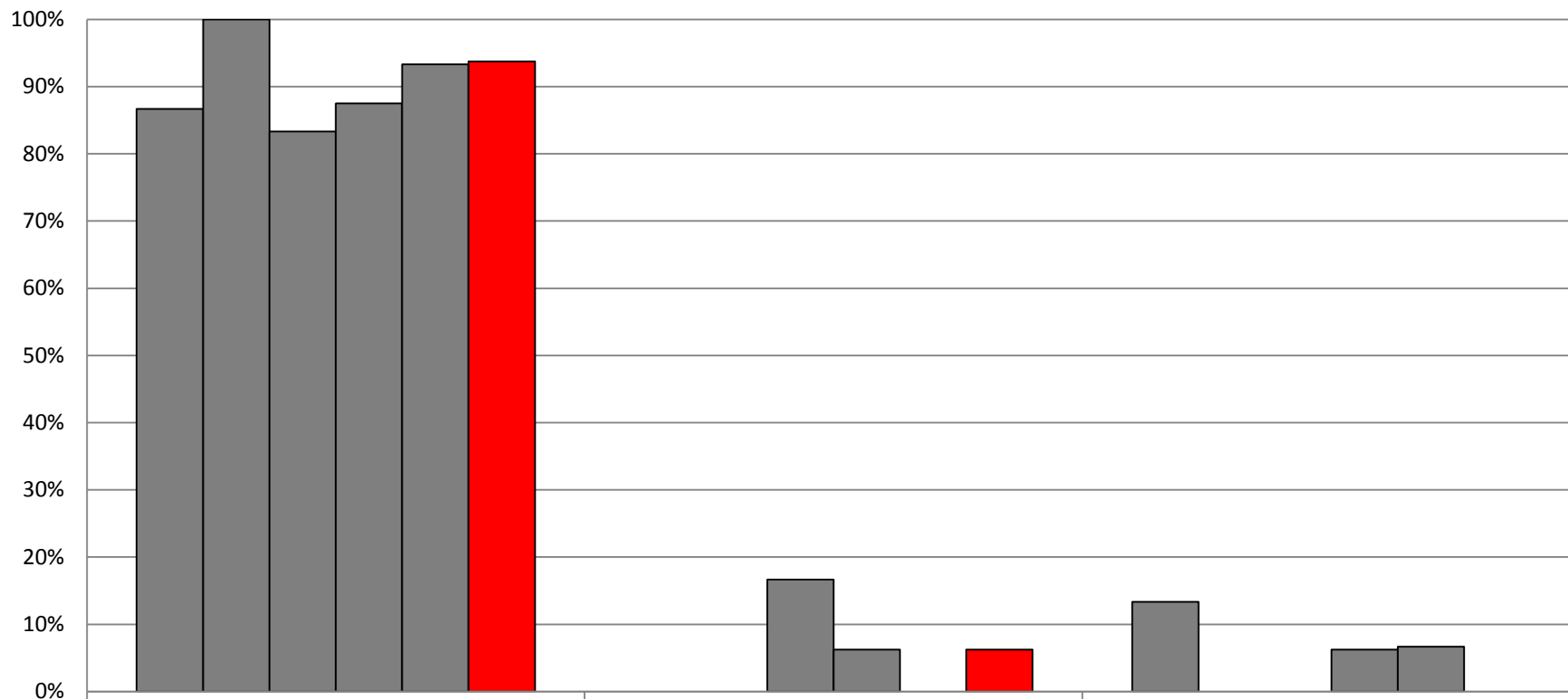
±U = Si assume come incertezza estesa del valore assegnato il valore maggiore tra l'intervallo di confidenza e l'omogeneità del lotto p 95% k = 2.



ANDAMENTO RING TEST SPECIALISTICO CRIOSCOPIA

FREQUENZE % CLASSI Z-SCORE

DICEMBRE 2014 - MAGGIO 2017



	Z<2	2<Z<3	Z>3
■ DICEMBRE 2014	87%	0%	13%
■ MAGGIO 2015	100%	0%	0%
■ DICEMBRE 2015	83%	17%	0%
■ MAGGIO 2016	88%	6%	6%
■ NOVEMBRE 2016	93%	0%	7%
■ MAGGIO 2017	94%	6%	0%



RING TEST SPECIALISTICO CRIOSCOPIA (m°C)

MAGGIO 2017

ORDINAMENTO LABORATORI

ORD	LAB	D	%
1	1	1,512	6%
2	4	1,779	13%
3	8	1,859	19%
4	6	2,036	25%
5	9	2,217	31%
6	12	2,386	38%
7	5	2,980	44%
8	15	3,016	50%
9	16	3,156	56%
10	7	3,255	63%
11	14	3,277	69%
12	17	3,329	75%
13	3	3,928	81%
14	10	4,924	88%
15	13	7,840	94%
16	2	16,713	100%

LEGENDA:

ORD = ordinamento; D = distanza euclidiana dall'origine degli assi.

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

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

% = valore percentuale relativo all'ordinamento

* = LABORATORI CHE HANNO ALMENO UN VALORE SOSTITUITO CON IL VALORE ASSEGNATO



**RING TEST SPECIALISTICO CRIOSCOPIA (m°C)
MAGGIO 2017**

n/LAB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17
1	-517,0	-519,0	-521,0	-519,9	-516,0	-519,0	-517,0	-517,0	-514,0	-523,3	-517,5	-520,5	-517,0	-516,0	-516,0	-515,0
2	-522,0	-523,0	-524,0	-524,0	-521,5	-524,0	-518,0	-520,0	-519,0	-531,9	-523,4	-528,5	-523,0	-518,0	-518,0	-528,5
3	-523,5	-527,0	-531,0	-524,5	-530,5	-529,0	-524,0	-527,0	-525,0	-525,9	-521,0	-542,5	-528,0	-530,0	-523,0	-525,5
4	-528,0	-492,0	-534,0	-529,4	-528,0	-529,0	-525,0	-532,0	-526,0	-532,0	-527,8	-530,5	-531,0	-528,0	-526,0	-529,0
5	-547,5	-546,5	-551,0	-548,6	-549,0	-546,0	-544,0	-544,0	-545,0	-544,9	-549,6	-547,0	-541,0	-548,0	-543,0	-547,0
6	-551,0	-547,0	-552,0	-548,7	-548,0	-550,0	-550,0	-548,0	-547,0	-549,7	-547,2	-549,5	-553,0	-546,0	-545,0	-553,5
1	-516,5	-518,0	-521,0	-518,9	-516,5	-519,0	-516,0	-516,0	-515,0	-522,7	-519,3	-520,0	-516,0	-515,0	-518,0	-518,5
2	-521,5	-523,5	-524,0	-525,1	-521,5	-523,0	-520,0	-521,0	-520,0	-530,7	-522,8	-528,5	-521,0	-519,0	-519,0	-528,0
3	-523,5	-526,5	-530,0	-525,6	-533,0	-529,0	-525,0	-526,0	-526,0	-525,0	-520,8	-542,0	-527,0	-528,0	-523,0	-523,0
4	-528,5	-490,0	-533,0	-530,9	-529,5	-528,0	-524,0	-531,0	-525,0	-532,2	-527,6	-530,0	-528,0	-527,0	-527,0	-530,0
5	-547,5	-546,5	-550,0	-548,8	-548,5	-545,0	-541,0	-545,0	-546,0	-544,4	-545,1	-547,5	-543,0	-547,0	-543,0	-546,0
6	-551,0	-547,5	-551,0	-548,3	-549,0	-551,0	-553,0	-548,0	-548,0	-547,9	-546,4	-550,0	-555,0	-544,0	-544,0	-553,5

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	Media	Min	Max	ST	VAL. ASS.
1	-516,8	-518,5	-521,0	-519,4	-516,3	-519,0	-516,5	-516,5	-514,5	-523,0	-518,4	-520,3	-516,5	-515,5	-517,0	-516,8	-517,9	-523,0	-514,5	2,2	-516,9
2	-521,8	-523,3	-524,0	-524,6	-521,5	-523,5	-519,0	-520,5	-519,5	-531,3	-523,1	-528,5	-522,0	-518,5	-518,5	-528,3	-523,0	-531,3	-518,5	3,7	-522,6
3	-523,5	-526,8	-530,5	-525,1	-531,8	-529,0	-524,5	-526,5	-525,5	-525,5	-520,9	-542,3	-527,5	-529,0	-523,0	-524,3	-526,2	-531,8	-520,9	2,9	-525,5
4	-528,3	-491,0	-533,5	-530,2	-528,8	-528,5	-524,5	-531,5	-525,5	-532,1	-527,7	-530,3	-529,5	-527,5	-526,5	-529,5	-528,9	-533,5	-524,5	2,4	-528,8
5	-547,5	-546,5	-550,5	-548,7	-548,8	-545,5	-542,5	-544,5	-545,5	-544,7	-547,4	-547,3	-542,0	-547,5	-543,0	-546,5	-546,1	-550,5	-542,0	2,4	-546,5
6	-551,0	-547,3	-551,5	-548,5	-548,5	-550,5	-551,5	-548,0	-547,5	-548,8	-546,8	-549,8	-554,0	-545,0	-544,5	-553,5	-549,2	-554,0	-544,5	2,7	-548,7
m lab	-531,5	-525,5	-535,2	-532,7	-532,6	-532,7	-529,8	-531,3	-529,7	-534,2	-530,7	-536,4	-531,9	-530,5	-528,8	-533,1	-531,7	-535,2	-528,8	2,8	-531,7

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE ASSEGNATO

ZS CAMP. 1	0,056	-0,729	-1,850	-1,132	0,280	-0,953	0,168	0,168	1,065	-2,747	-0,684	-1,514	0,168	0,617	-0,056	0,056
ZS CAMP. 2	0,214	-0,187	-0,387	-0,534	0,280	-0,254	0,948	0,548	0,815	-2,337	-0,147	-1,589	0,147	1,082	1,082	-1,523
ZS CAMP. 3	0,678	-0,424	-1,696	0,153	-2,119	-1,187	0,339	-0,339	0,000	0,017	1,560	-5,680	-0,678	-1,187	0,848	0,424
ZS CAMP. 4	0,205	15,509	-1,951	-0,575	0,000	0,103	1,746	-1,130	1,335	-1,376	0,431	-0,616	-0,308	0,514	0,924	-0,308
ZS CAMP. 5	-0,420	0,000	-1,680	-0,924	-0,945	0,420	1,680	0,840	0,420	0,777	-0,357	-0,315	1,890	-0,420	1,470	0,000
ZS CAMP. 6	-0,860	0,512	-1,043	0,055	0,055	-0,677	-1,043	0,238	0,421	-0,055	0,677	-0,402	-1,957	1,335	1,518	-1,774
ZS LAB	0,082	2,202	-1,246	-0,372	-0,321	-0,351	0,694	0,157	0,724	-0,906	0,351	-1,679	-0,082	0,425	1,052	-0,515
ZS (ST FISSO)	0,092	2,458	-1,392	-0,415	-0,358	-0,392	0,775	0,175	0,808	-1,012	0,392	-1,875	-0,092	0,475	1,175	-0,575

DIFFERENZE DAL VALORE ASSEGNATO

1	0,125	-1,625	-4,125	-2,525	0,625	-2,125	0,375	0,375	2,375	-6,125	-1,525	-3,375	0,375	1,375	-0,125	0,125
2	0,800	-0,700	-1,450	-2,000	1,050	-0,950	3,550	2,050	3,050	-8,750	-0,550	-5,950	0,550	4,050	4,050	-5,700
3	2,000	-1,250	-5,000	0,450	-6,250	-3,500	1,000	-1,000	0,000	0,050	4,600	-16,750	-2,000	-3,500	2,500	1,250
4	0,500	37,750	-4,750	-1,400	0,000	0,250	4,250	-2,750	3,250	-3,350	1,050	-1,500	-0,750	1,250	2,250	-0,750
5	-1,000	0,000	-4,000	-2,200	-2,250	1,000	4,000	2,000	1,000	1,850	-0,850	-0,750	4,500	-1,000	3,500	0,000
6	-2,350	1,400	-2,850	0,150	0,150	-1,850	-2,850	0,650	1,150	-0,150	1,850	-1,100	-5,350	3,650	4,150	-4,850
m diff	0,012	5,929	-3,696	-1,254	-1,113	-1,196	1,721	0,221	1,804	-2,746	0,763	-4,904	-0,446	0,971	2,721	-1,654
st diff	1,512	15,626	1,330	1,262	2,765	1,648	2,763	1,846	1,288	4,087	2,260	6,117	3,246	2,856	1,599	2,889
D	1,512	16,713	3,928	1,779	2,980	2,036	3,255	1,859	2,217	4,924	2,386	7,840	3,277	3,016	3,156	3,329
SLOPE	0,913	0,416	0,998	1,021	0,945	1,037	0,917	1,017	0,953	1,220	0,989	0,984	0,923	0,964	1,076	0,917
BIAS	-46,277	-312,997	2,437	12,621	-28,203	21,151	-45,790	8,862	-26,810	120,084	-6,814	-3,484	-40,599	-20,152	37,533	-42,754
CORREL.	0,998	0,660	0,995	0,996	0,979	0,993	0,982	0,990	0,996	0,966	0,985	0,884	0,972	0,977	0,995	0,979

LEGENDA:
VALORI IN GRASSETTO: VALORI OUTLIERS PER IL TEST DI COCHRAN E/O GRUBBS
VALORI NEL RIQUADRO: VALORI SOSTITUITI CON IL VALORE ASSEGNATO



RING TEST SPECIALISTICO CRIOSCOPIA (m°C)

MAGGIO 2017

RIPETIBILITA' - RIPRODUCIBILITA' - OUTLIERS

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL
1	16	-517,9	2,628	6,578	0,929	2,324	-0,179	-0,449	0,000
2	16	-523,0	2,048	10,693	0,724	3,779	-0,138	-0,723	0,000
3	15	-526,2	2,521	8,534	0,891	3,015	-0,169	-0,573	0,000
4	15	-528,9	2,428	7,099	0,858	2,509	-0,162	-0,474	0,000
5	16	-546,1	3,166	7,099	1,119	2,509	-0,205	-0,459	0,000
6	16	-549,2	2,577	7,948	0,911	2,808	-0,166	-0,511	0,000

MEDIE GENERALI

Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL
-531,9	2,582	8,108	0,913	2,865	-0,170	-0,532	0,000

LABORATORI OUTLIERS

OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
1	3	13	-542,5	-542,0	Outlier per Test di Grubbs
2	4	2	-492,0	-490,0	Outlier per Test di Grubbs

LEGENDA

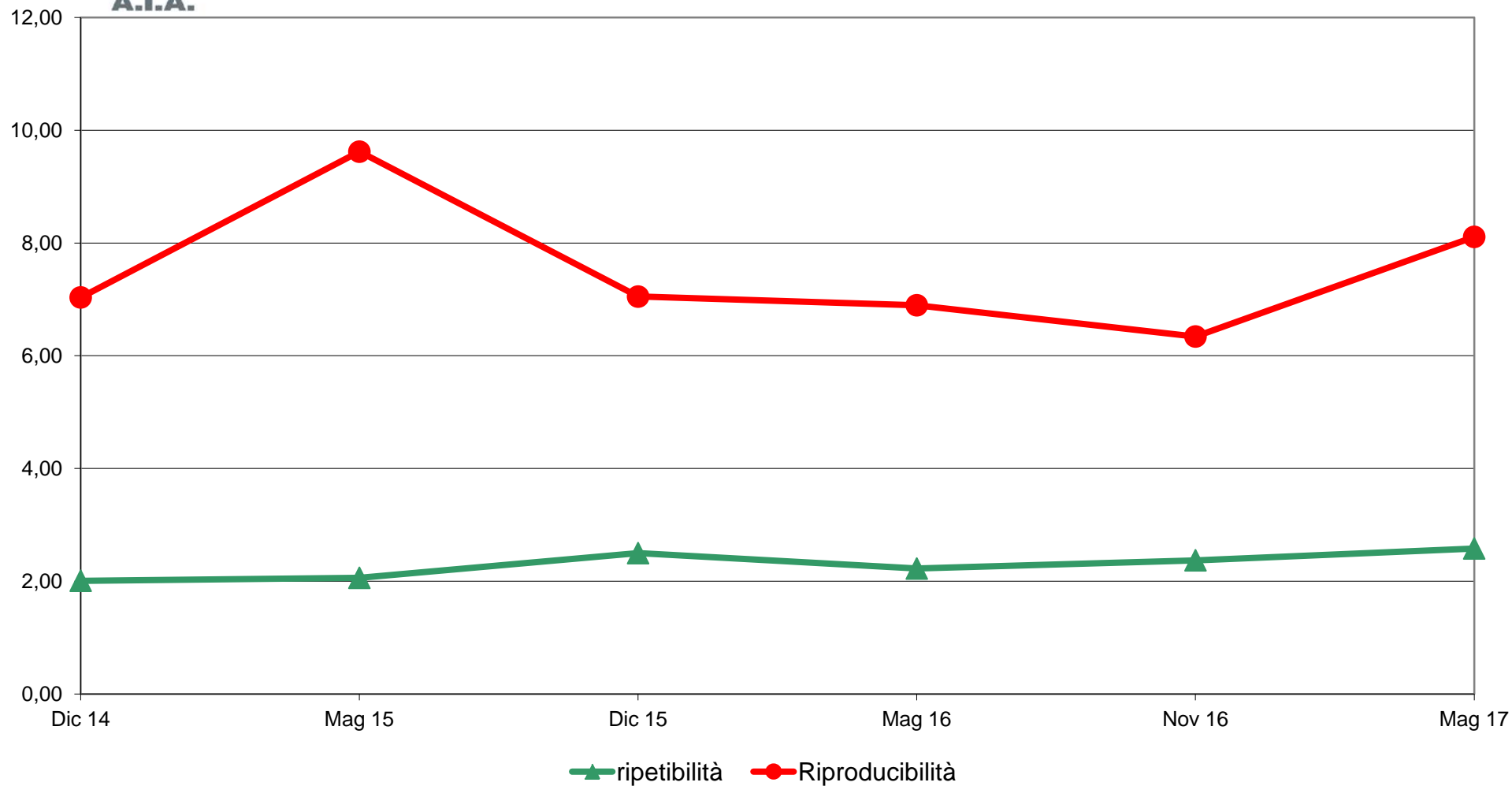
r	ripetibilita'
R	riproducibilita'
Sr	scarto tipo della ripetibilita'
SR	scarto tipo della riproducibilita'
RSDr	ripetibilita' espressa in unita' di media
RSDR	riproducibilita' espressa in unita' di media
RSDL	frazione di RSDR dovuta alla differenza fra i laboratori
OUT	outlier

VALORI DELLA MEDIA PROGRESSIVA DA MAGGIO 2013

	Sr	SR	r	R
CRIOSCOPIA	0,8	2,6	2,2	7,2

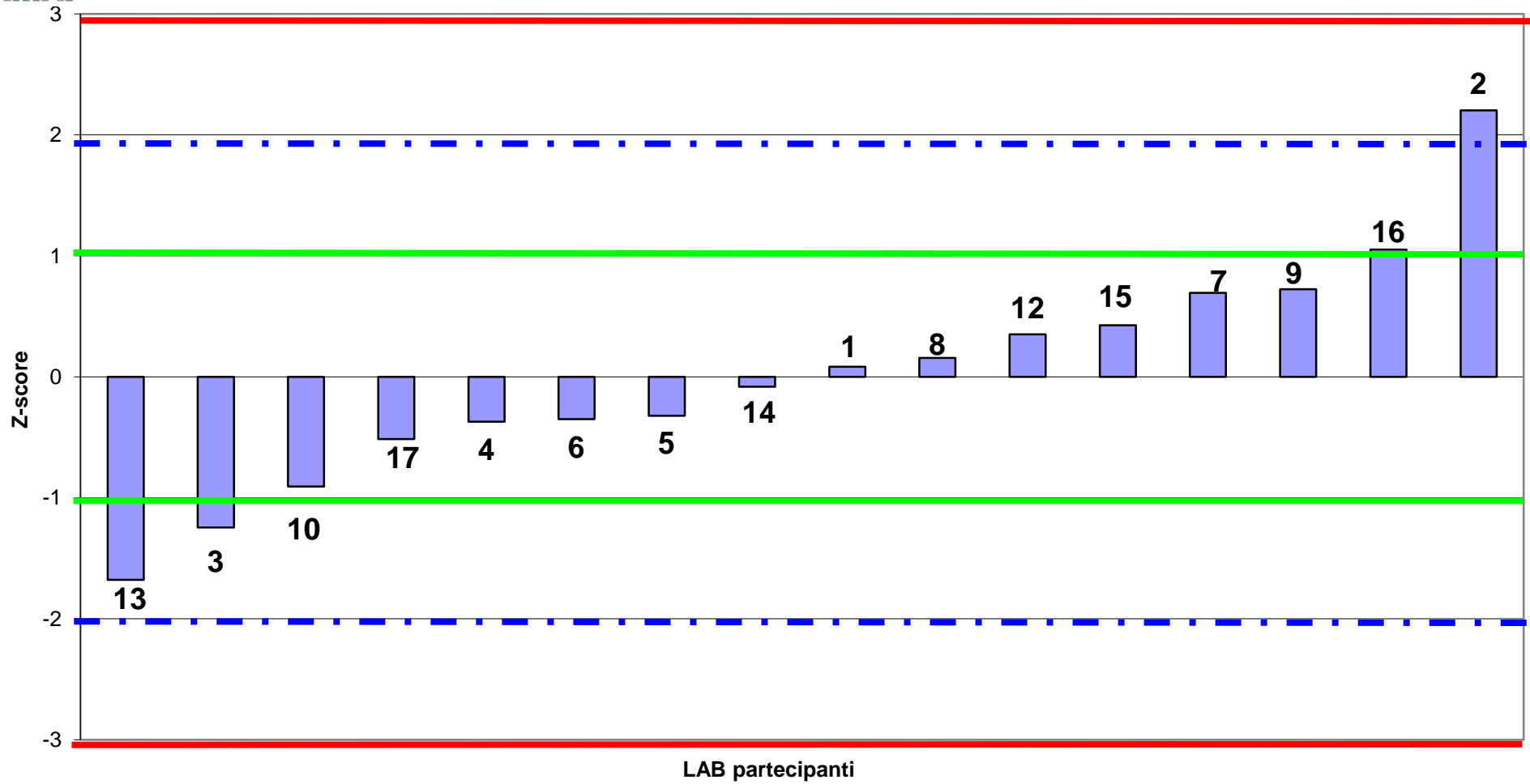


**ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA'
RING TEST SPECIALISTICO CRIOSCOPIA (m°C)
DICEMBRE 2014 - MAGGIO 2017**



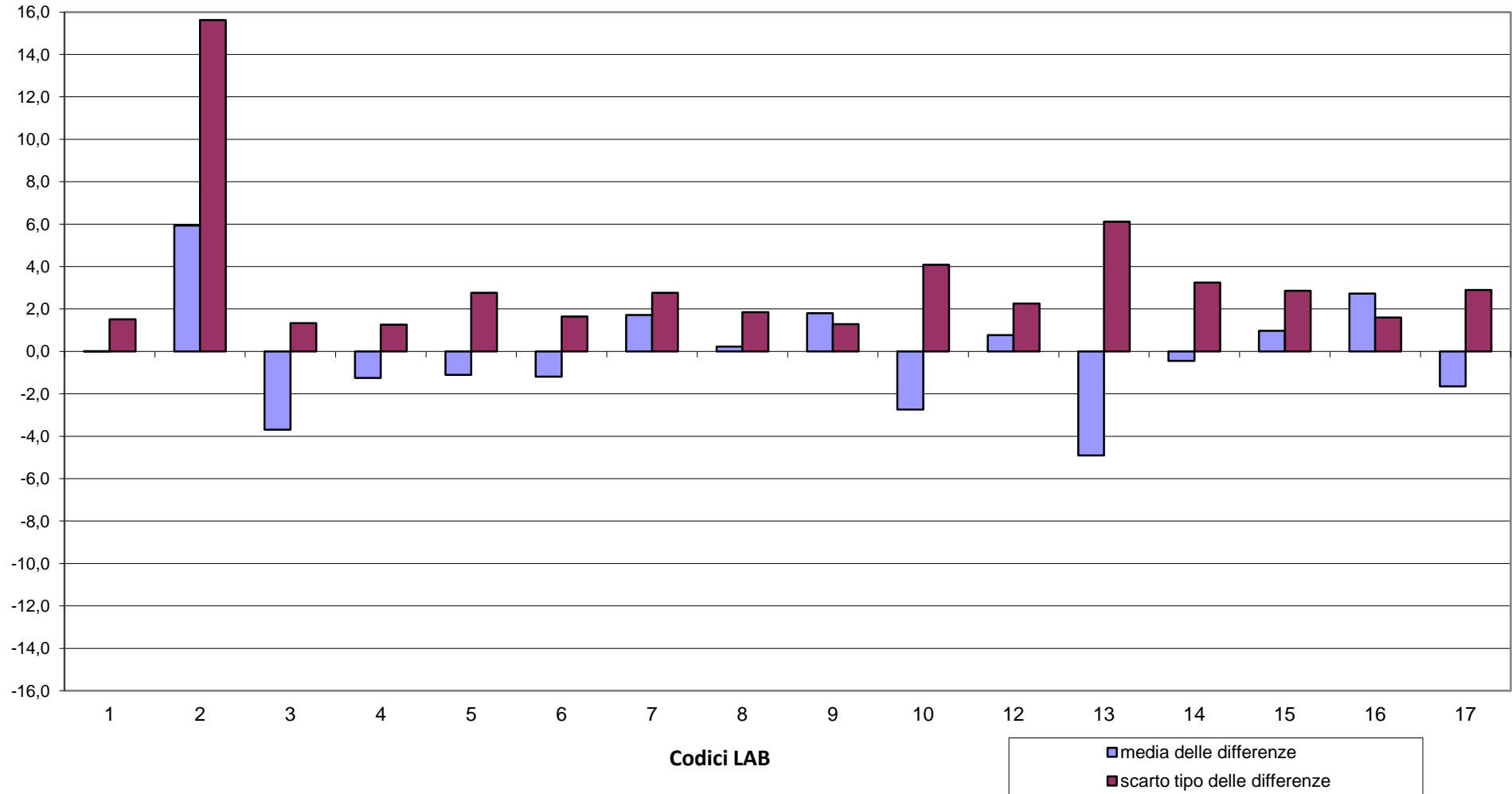


RING TEST SPECIALISTICO CRIOSCOPIA m°C
MAGGIO 2017
ORDINAMENTO LABORATORI



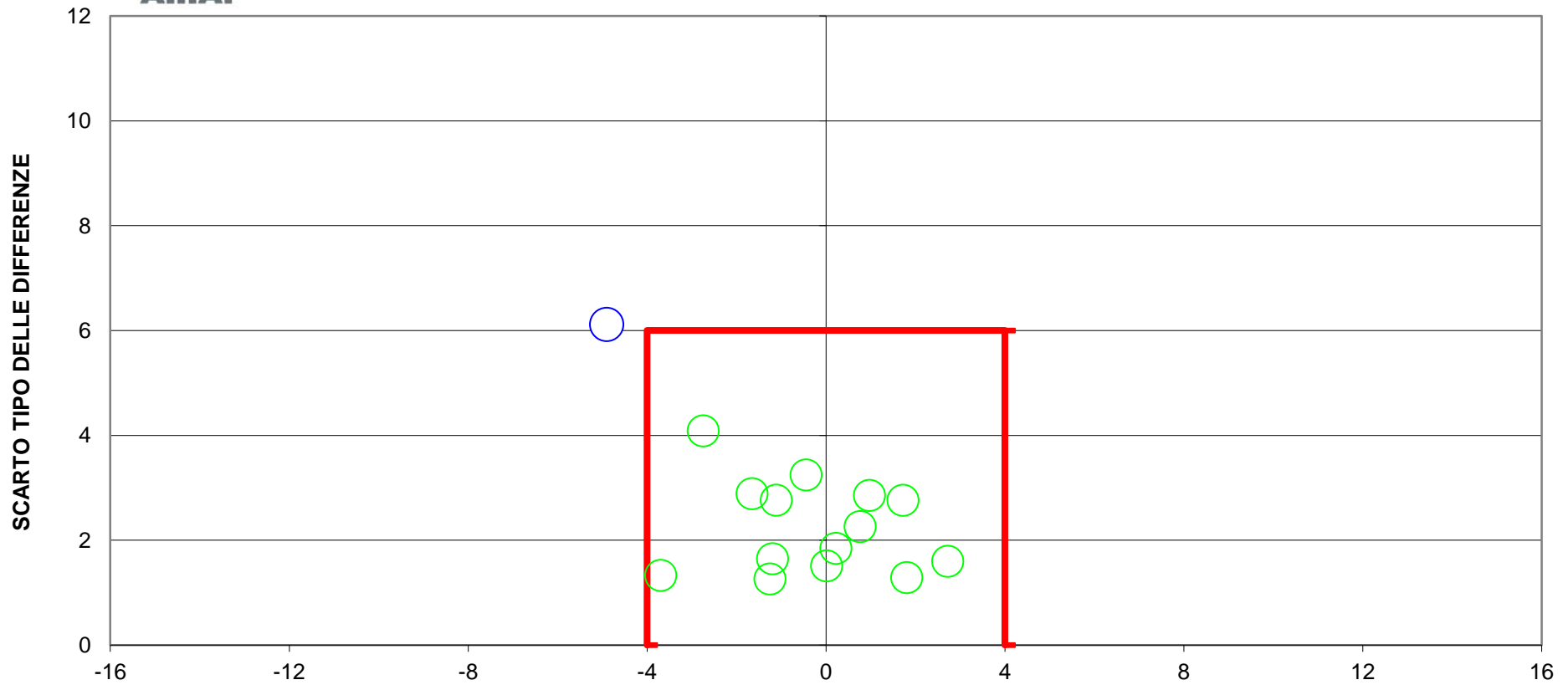


RING TEST SPECIALISTICO CRIOSCOPIA m°C
MAGGIO 2017
media delle differenze dal valore assegnato e scarto tipo delle differenze





**RING TEST SPECIALISTICO CRIOSCOPIA m°C
MAGGIO 2017
DIFFERENZA DAL VALORE ASSEGNATO**



DIFFERENZA DAL VALORE ASSEGNATO
2 LAB fuori dal TARGET (13 %)
Fuori Scala LAB 2
LIMITI DEL TARGET PER LATTE VACCINO diff= +/- 4 st= 6