



**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

# **PROGRAMMA**

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

# **RING TEST UREA AGOSTO 2009**

**VIA DELL'INDUSTRIA 24 - 00057 MACCARESE ROMA  
Tel. 06 6678830 Fax. 06 6678811 e-mail [ls1@aia.it](mailto:ls1@aia.it)**





## **ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI LABORATORIO STANDARD LATTE**

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. 65, n°9 pp.2123-2144, 1993 (The International harmonized protocol for the proficiency testing of analytical laboratories);
- FIL/IDF 135 B: 1991 (Precision characteristics of analytical methods-outline of collaborative study procedure;
- ISO-IEC Guide 43-1 del 1997 (Proficiency testing by interlaboratory comparisons – Part 1: Development and operation of Proficiency testing schemes).

**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

### VALUTAZIONE DEL RING TEST

Nella descrizione della valutazione del Ring Test sarà seguita l'impaginazione del documento. L'argomento trattato sarà indicato dal nome o riferimento alla tabella.

#### ➤ **Ordinamento laboratori**

Nella tabella è riportato l'ordinamento dei laboratori ottenuto dal calcolo della distanza euclidiana secondo la seguente formula:

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

Dove:

D = distanza euclidiana dall'origine degli assi;

m diff = differenza tra la media dei risultati del laboratorio ed il valore di riferimento;

st = scarto tipo delle differenze tra i singoli risultati del laboratorio e i singoli valori di riferimento.

La differenza dal valore di riferimento (m diff) e lo scarto tipo delle differenze (st) sono rilevabili nelle tabelle che riportano i risultati analitici.

Per monitorare nel tempo i propri risultati ottenuti nei singoli Ring Test, si dovrebbe riportare la percentuale dell'ordinamento (terza colonna del riquadro di ogni analita) su una carta di controllo.

#### ➤ **Tabelle riportanti i risultati**

Lo Z Score è calcolato mediante la seguente formula:

$$ZS = \frac{m - \text{Val Rif}}{st}$$

Dove: m = media dei risultati di analisi di ogni laboratorio

Val rif = valore di riferimento (mediana)

st = scarto tipo o deviazione standard dalla media

Come riportato nella pubblicazione "The international harmonized protocol for the proficiency testing of (chemical) analytical laboratories (Pure & Appl. Chem. Vol. 65, n. 9 pp 2123 – 2144, 1993) è possibile la seguente classificazione:

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

In altri termini, i laboratori compresi tra 0 e 1 di ZS sono nella situazione auspicabile. Quelli compresi nella fascia tra 1 e 2 hanno una posizione soddisfacente. I laboratori compresi tra 2 e 3 sono nella fascia di allarme e quelli posti oltre il 3 sono "fuori controllo".

Sono stati calcolati i singoli ZS per ogni campione. La valutazione di cui sopra dovrebbe essere applicata per ogni singolo campione.

E' riportato, inoltre, il valore dello ZS con al denominatore lo ST fisso (target annuale). Ciò consente di confrontare nel tempo le prestazioni dei singoli laboratori. I valori di scarto tipo "fisso" (ST fisso), stabiliti in base alle analisi eseguite, per l'anno in corso sono i seguenti:

- contenuto in urea 1,5

E' consigliabile riportare su carte di controllo i valori di ZS con st fisso del proprio laboratorio per poterli confrontare con i ring test successivi.

➤ **Grafico della dispersione dei risultati in base allo scarto tipo delle differenze (st diff) e differenza dalla media di riferimento (m diff).**

Sull'asse delle ordinate sono riportati gli scarti tipo delle differenze (st diff) e su quello delle ascisse sono riportate le differenze della media del laboratorio dal valore di riferimento (m diff).

Per valutare la dispersione dei risultati, è stato disegnato un "box" utilizzando i valori della "st diff" e della "m diff" utilizzati come target per l'anno 2007.



## **Associazione Italiana Allevatori**

### **Laboratorio Standard Latte**

#### **LEGENDA**

La pagina seguente riporta una tabella come esempio di elaborazione dei risultati di analisi di un Ring Test secondo il nuovo standard adottato dal nostro laboratorio ad iniziare dal mese di agosto 2001.

La comprensione della legenda risulterà agevolata se si consulterà contemporaneamente il testo e la tabella.

1. Numero di identificazione del laboratorio che viene assegnato ad ogni Ring Test. La chiave identificativa è riportata in calce all'elenco dei laboratori partecipanti.
2. Numero identificativo dei campioni. Sequenzialmente è riportata la prima e la seconda ripetizione di analisi.
3. Media delle due ripetizioni e media aritmetica di tutti i risultati di analisi.
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 di riferimento (Val Rif). Quest'ultimo è rappresentato dalla mediana ed è considerato il valore "vero" a cui far riferimento per tutte le elaborazioni e confronti. Sia nel calcolo della media che nel calcolo della mediana non sono considerati i laboratori che presentano anche un solo valore outlier per non influenzare negativamente con l'apporto di sottostime o sovrastime la media e la mediana. Nell'ultima riga sono riportati i valori calcolati sulle medie dei laboratori.
5. Laboratorio che presenta uno o più risultati outlier al test di Grubbs (vedi tabella Ripetibilità – Riproducibilità – Outlier specifica per ogni analita). Detti risultati sono stati elaborati a parte.
6. Risultato mancante, sostituito con il corrispondente valore della mediana, al fine di poter calcolare lo Z Score della media dei risultati. Le cifre sono stampate in grassetto.

7. Per memoria si ricorda la formula dello ZS: *risultato lab – valore di riferimento / scarto tipo dei risultati considerati*. In questa parte della tabella sono riportati i risultati del calcolo dello Z Score:
- calcolato per singolo campione (ZS CAMP);
  - calcolato con la media del laboratorio meno la media del valore di riferimento (mediana) e lo scarto tipo (ST) delle medie di tutti i laboratori (ZS LAB);
  - calcolato utilizzando uno scarto tipo (ST fisso) uguale per tutti i ring test. Standardizzando la ST è possibile confrontare nel tempo le “performance” ottenute.
8. In questa parte della tabella sono riportate:
- la differenza di ogni singolo campione dal valore di riferimento 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 ed è calcolata come radice quadrata della somma dei quadrati di m diff e st diff. Utilizzando il valore di “D” è possibile ottenere un ordinamento dei laboratori.
9. In questa parte della tabella sono riportati:
- lo slope o pendenza della retta (SLOPE);
  - il bias o intercetta (BIAS);
  - la correlazione (CORR).

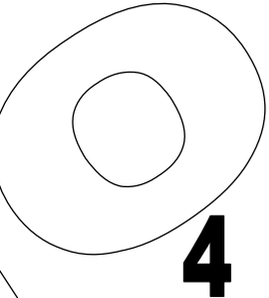
Per il calcolo si utilizzano i risultati dei singoli laboratori e il Valore di Riferimento riportato nel riquadro (v. punto 4).



RING TEST DI .....

CONTENUTO IN .....

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	1	2,39	2,53	2,58	2,55	2,50	2,54	2,45	2,45	2,50	2,56	2,56	2,56	2,52
	2	3,79	3,97	3,98	3,93	3,84	3,97	3,94	3,94	3,91	3,99	3,99	3,99	3,98
	3	3,56	3,51	3,53	3,42	3,44	3,54	3,40	3,40	3,49	3,58	3,58	3,58	3,56
2	4	3,44	3,53	3,48	3,38	3,43	3,49	3,36	3,36	3,46	3,53	3,53	3,51	
	1	2,38	2,55	2,57	2,56	2,50	2,55	2,42	2,42	2,49	2,52	2,52	2,52	
	2	3,78	4,00	3,97	3,90	3,84	3,98	3,85	3,85	3,91	4,02	4,02	3,95	
	3	3,55	3,53	3,51	3,42	3,45	3,54	3,37	3,37	3,49	3,55	3,55	3,55	
3	4	3,43	3,50	3,50	3,39	3,43	3,50	3,30	3,30	3,46	3,52	3,52	3,51	



MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

3	1	2,385	<b>2,540</b>	2,575	2,555	2,500	2,545	2,435	2,435	<b>2,540</b>	<b>2,540</b>	2,540	2,540	2,520
	2	3,785	3,985	3,975	3,915	3,840	3,975	3,895	3,895	3,910	4,005	4,005	4,005	3,965
	3	3,555	3,520	3,520	3,420	3,445	3,540	3,385	3,385	3,490	3,565	3,565	3,565	3,555
	4	3,435	3,515	3,490	3,385	3,430	3,495	3,330	3,330	3,460	3,525	3,525	3,525	3,510
m lab		3,290	3,390	3,390	3,319	3,304	3,389	3,261	3,261	3,350	3,409	3,409	3,409	3,388

MEDIA	MIN	MAX	ST	VAL RIF
2,512	2,385	2,575	0,057	<b>2,540</b>
3,935	3,785	4,005	0,069	<b>3,965</b>
3,501	3,385	3,565	0,069	<b>3,520</b>
3,458	3,330	3,525	0,071	<b>3,490</b>
3,351	3,261	3,409	0,057	<b>3,388</b>

Z SCORE CALCOLATO CON VALORE DI RIFERIMENTO

7	ZS CAMP,1	-2,718	<b>0,000</b>	0,614	0,263	-0,701	0,088	-1,841	-1,841	<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000	-0,351
	ZS CAMP,2	-2,611	0,290	0,145	-0,725	-1,813	0,145	-1,015	-1,015	-0,798	0,580	0,580	0,580	0,000
	ZS CAMP,3	0,507	0,000	0,000	-1,450	-1,087	0,290	-1,957	-1,957	-0,435	0,652	0,652	0,652	0,507
	ZS CAMP,4	-0,770	0,350	0,000	-1,470	-0,840	0,070	-2,240	-2,240	-0,420	0,490	0,490	0,490	0,280
	ZS LAB	-1,712	0,044	0,044	-1,207	-1,471	0,022	-2,217	-2,217	-0,659	0,373	0,373	0,373	0,000

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO CALCOLATO

8	1	-0,155	<b>0,000</b>	0,035	0,015	-0,040	0,005	-0,105	-0,105	<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000	-0,020
	2	-0,180	0,020	0,010	-0,050	-0,125	0,010	-0,070	-0,070	-0,055	0,040	0,040	0,040	0,000
	3	0,035	0,000	0,000	-0,100	-0,075	0,020	-0,135	-0,135	-0,030	0,045	0,045	0,045	0,035
	4	-0,055	0,025	0,000	-0,105	-0,060	0,005	-0,160	-0,160	-0,030	0,035	0,035	0,035	0,020
	m diff	-0,089	0,011	0,011	-0,060	-0,075	0,010	-0,118	-0,118	-0,029	0,030	0,030	0,030	0,009
st diff	0,099	0,013	0,017	0,056	0,036	0,007	0,039	0,039	0,022	0,020	0,020	0,020	0,024	
D	0,133	0,017	0,020	0,082	0,083	0,012	0,124	0,124	0,037	0,036	0,036	0,036	0,025	

9	SLOPE	0,955	0,986	1,022	1,061	1,055	0,995	0,987	0,987	1,038	0,970	0,970	0,970	0,977
	BIAS	0,238	0,035	-0,086	-0,143	-0,106	0,006	0,161	0,161	-0,099	0,074	0,074	0,074	0,068
	CORREL.	0,988	1,000	1,000	0,997	1,000	1,000	0,998	0,998	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999



## ORDINAMENTO LABORATORI

### RING TEST UREA AGOSTO 2009

ORD	LAB	D	%
1	16	0,417	6%
2	15	0,498	12%
3	9	0,697	18%
4	7	0,853	24%
5	2	0,954	29%
6	3	1,130	35%
7	5	1,506	41%
8	1	1,539	47%
9	17	2,447	53%
10	6	2,599	59%
11	13	2,757	65%
12	10	3,226	71%
13	8	3,242	76%
14	4	3,347	82%
15	11	3,668	88%
16	14	4,441	94%
17	12	14,429	100%

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

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

dove m diff = m lab - valore di riferimento;  
st = scarto tipo delle differenze



## RING TEST AGOSTO 2009

## CONTENUTO IN UREA mg/100ml

strum.	pH 1	pH 2	pH 3	pH 4	pH 5	pH 6	pH 7	IR 8	IR 9	IR 10	IR 11	IR 12	IR 13	IR 14	pH 15	pH 16	col 17
1	32,71	30,74	32,10	28,79	31,80	32,30	30,23	31,07	31,10	30,20	25,60	28,20	26,80	24,90	30,85	30,69	34,61
2	9,41	6,29	6,80	5,89	8,90	8,80	6,36	12,47	7,50	14,40	5,30	27,40	9,90	10,00	7,33	7,73	5,00
3	31,07	29,31	30,40	26,15	30,80	31,50	28,64	32,03	29,60	29,10	29,90	28,40	27,10	27,00	29,35	29,41	31,72
4	21,14	18,87	19,50	16,06	21,10	21,40	18,69	25,94	19,20	22,60	16,50	28,10	19,70	21,10	19,74	19,76	18,19
5	2,46	0,21	1,10	NEG	2,40	1,90	-0,27								1,50	1,41	
6	38,91	37,46	38,50	33,54	39,10	39,60	37,39	39,16	37,20	41,70	34,90	29,30	35,80	37,80	37,83	37,60	37,40
7	58,03	56,54	58,20	52,51	58,70	60,30	57,28	59,23	55,50	60,10	53,90	30,40	58,20	52,30	57,52	56,88	57,10
8	32,41	29,95	31,90	28,39	32,70	34,70	30,23	32,53	29,50	30,90	26,10	28,20	24,80	22,40	31,27	30,69	33,89
1	32,41	30,38	32,00	26,83	31,70	32,50	30,30	30,24	30,70	28,30	26,10	28,30	26,50	24,80	31,01	30,61	34,61
2	9,04	5,65	6,60	5,56	8,90	9,00	6,20	12,14	7,60	14,00	4,70	27,40	11,40	9,70	7,34	7,73	5,00
3	30,32	29,02	29,20	26,36	30,80	31,70	28,74	33,58	29,60	31,30	26,80	28,50	29,40	26,20	29,51	29,20	31,72
4	21,36	18,51	19,90	16,80	21,00	21,20	18,53	25,08	19,20	22,60	16,00	28,00	21,10	19,70	19,96	19,15	19,30
5	2,69	0,00	1,40		2,30	1,70	-0,43								0,99	1,28	
6	39,21	36,88	38,50	33,40	39,00	40,20	37,35	39,62	37,40	40,30	35,10	29,20	36,00	36,20	38,10	38,32	37,06
7	58,40	56,04	58,40	52,44	58,50	60,60	57,21	57,12	56,50	57,00	50,90	30,30	55,60	53,70	57,50	57,09	59,00
8	31,44	30,24	31,40	27,51	32,30	34,30	30,43	31,02	29,90	29,60	25,80	28,30	26,90	22,30	31,01	30,61	30,77

## MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	MEDIA	MIN	MAX	ST	VAL RIF
1	32,56	30,56	32,05	27,81	31,75	32,40	30,27	30,66	30,90	29,25	25,85	28,25	26,65	24,85	30,93	30,65	34,61	29,61	24,85	34,61	2,80	30,46
2	9,23	5,97	6,70	5,73	8,90	8,90	6,28	12,31	7,55	14,20	5,00	27,40	10,65	9,85	7,34	7,73	5,00	8,42	5,00	14,20	3,00	7,64
3	30,70	29,17	29,80	26,26	30,80	31,60	28,69	32,81	29,60	30,20	28,35	28,45	28,25	26,60	29,43	29,31	31,72	29,58	26,60	32,81	1,75	29,37
4	21,25	18,69	19,70	16,43	21,05	21,30	18,61	25,51	19,20	22,60	16,25	28,05	20,40	20,40	19,85	19,46	18,75	20,86	16,25	28,05	3,21	20,13
6	39,06	37,17	38,50	33,47	39,05	39,90	37,37	39,39	37,30	41,00	35,00	29,25	35,90	37,00	37,97	37,96	37,23	37,82	35,00	41,00	1,73	37,37
7	58,22	56,29	58,30	52,48	58,60	60,45	57,25	58,18	56,00	58,55	52,40	30,35	56,90	53,00	57,51	56,99	58,05	56,84	52,40	60,45	2,35	57,25
8	31,93	30,10	31,65	27,95	32,50	34,50	30,33	31,78	29,70	30,25	25,95	28,25	25,85	22,35	31,14	30,65	32,33	29,42	22,35	34,50	3,33	30,29
m lab	31,85	29,71	30,96	27,16	31,81	32,72	29,83	32,95	30,04	32,29	26,97	28,57	29,23	27,72	30,59	30,39	31,10	30,43	26,97	32,95	1,99	30,49

## Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ZS CAMP,1	0,751	0,037	0,568	-0,945	0,461	0,693	-0,069	0,070	0,158	-0,431	-1,645	-0,788	-1,359	-2,002	0,169	0,069	1,482
ZS CAMP,2	0,528	-0,556	-0,313	-0,638	0,420	0,420	-0,453	1,553	-0,030	2,185	-0,879	6,580	1,002	0,736	-0,102	0,030	-0,879
ZS CAMP,3	0,758	-0,116	0,247	-1,776	0,818	1,274	-0,387	1,962	0,133	0,475	-0,581	-0,524	-0,638	-1,579	0,036	-0,036	1,343
ZS CAMP,4	0,350	-0,447	-0,132	-1,150	0,288	0,366	-0,472	1,676	-0,288	0,771	-1,206	2,467	0,086	0,086	-0,086	-0,209	-0,430
ZS CAMP,6	0,974	-0,115	0,652	-2,249	0,969	1,459	0,000	1,165	-0,040	2,093	-1,367	-4,682	-0,848	-0,213	0,343	0,340	-0,081
ZS CAMP,7	0,414	-0,407	0,450	-2,034	0,578	1,367	0,000	0,397	-0,531	0,556	-2,066	-11,468	-0,147	-1,810	0,113	-0,111	0,343
ZS CAMP,8	0,491	-0,059	0,408	-0,703	0,664	1,264	0,012	0,446	-0,177	-0,012	-1,303	-0,612	-1,333	-2,384	0,255	0,108	0,612
ZS LAB	0,680	-0,395	0,233	-1,673	0,660	1,119	-0,334	1,231	-0,229	0,903	-1,767	-0,964	-0,634	-1,391	0,051	-0,051	0,304
ZS (ST FISSO)	0,903	-0,525	0,310	-2,222	0,876	1,486	-0,444	1,635	-0,305	1,200	-2,347	-1,281	-0,843	-1,847	0,068	-0,068	0,404

## DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2,10	0,10	1,59	-2,65	1,29	1,94	-0,19	0,20	0,44	-1,21	-4,61	-2,21	-3,81	-5,61	0,47	0,19	4,15
2	1,59	-1,67	-0,94	-1,92	1,26	1,26	-1,36	4,67	-0,09	6,56	-2,64	19,76	3,01	2,21	-0,31	0,09	-2,64
4	1,33	-0,20	0,43	-3,11	1,43	2,23	-0,68	3,44	0,23	0,83	-1,02	-0,92	-1,12	-2,77	0,06	-0,06	2,35
5	1,13	-1,44	-0,43	-3,70	0,93	1,18	-1,52	5,39	-0,93	2,48	-3,88	7,93	0,27	0,27	-0,27	-0,67	-1,38
6	1,69	-0,20	1,13	-3,90	1,68	2,53	0,00	2,02	-0,07	3,63	-2,37	-8,12	-1,47	-0,37	0,60	0,59	-0,14
7	0,97	-0,95	1,06	-4,77	1,36	3,21	0,00	0,93	-1,25	1,31	-4,85	-26,90	-0,34	-4,25	0,27	-0,26	0,81
8	1,64	-0,20	1,36	-2,34	2,21	4,21	0,04	1,49	-0,59	-0,04	-4,34	-2,04	-4,44	-7,94	0,85	0,36	2,04
m diff	1,491	-0,651	0,601	-3,197	1,451	2,365	-0,529	2,589	-0,321	1,936	-3,385	-1,785	-1,128	-2,635	0,238	0,034	0,741
st diff	0,382	0,698	0,958	0,992	0,403	1,078	0,669	1,952	0,619	2,580	1,412	14,318	2,516	3,574	0,437	0,415	2,332
D	1,539	0,954	1,130	3,347	1,506	2,599	0,853	3,242	0,697	3,226	3,668	14,429	2,757	4,441	0,498	0,417	2,447
SLOPE	1,007	0,980	0,956	1,052	0,993	0,955	0,967	1,088	1,015	1,062	1,026	15,419	1,041	1,080	0,985	0,998	0,922
BIAS	-1,721	1,239	0,764	1,783	-1,233	-0,905	1,524	-5,485	-0,131	-3,942	2,677	#####	-0,081	0,430	0,233	0,032	1,677
CORREL.	1,000	0,999	0,999	0,999	1,000	0,999	1,000	0,995	0,999	0,987	0,996	0,968	0,987	0,975	1,000	1,000	0,992

NB: IL CAMPIONE N.5 E' UN CAMPIONE DI LATTE PRIVO DI UREA QUINDI NON E' STATA ESEGUITA L'ELABORAZIONE

METODI:

CND = CONDUTTIMETRICO  
COL = COLORIMETRICOpH = pHMETRIA DIFFERENZIALE  
IR = INFRAROSSO



## RING TEST UREA AGOSTO 2009

### RIPETIBILITA' - RIPRODUCIBILITA' - OUTLIERS

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	Lab. Out
1	17	29,999	1,454	7,395	0,514	2,613	1,713	8,710	8,540	
2	15	8,045	0,631	7,430	0,223	2,625	2,770	32,635	32,517	!
4	17	29,513	2,429	5,179	0,858	1,830	2,908	6,201	5,477	
5	17	20,441	1,332	8,316	0,471	2,938	2,303	14,376	14,190	
6	16	37,704	1,263	5,380	0,446	1,901	1,184	5,042	4,901	!
7	16	56,822	3,043	6,938	1,075	2,451	1,892	4,314	3,877	!
8	17	29,835	2,217	8,588	0,783	3,035	2,626	10,172	9,827	

#### MEDIE GENERALI

Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	r/R
30,337	1,926	7,138	0,680	2,522	2,199	11,636	11,333	0,270

#### LABORATORI OUTLIERS

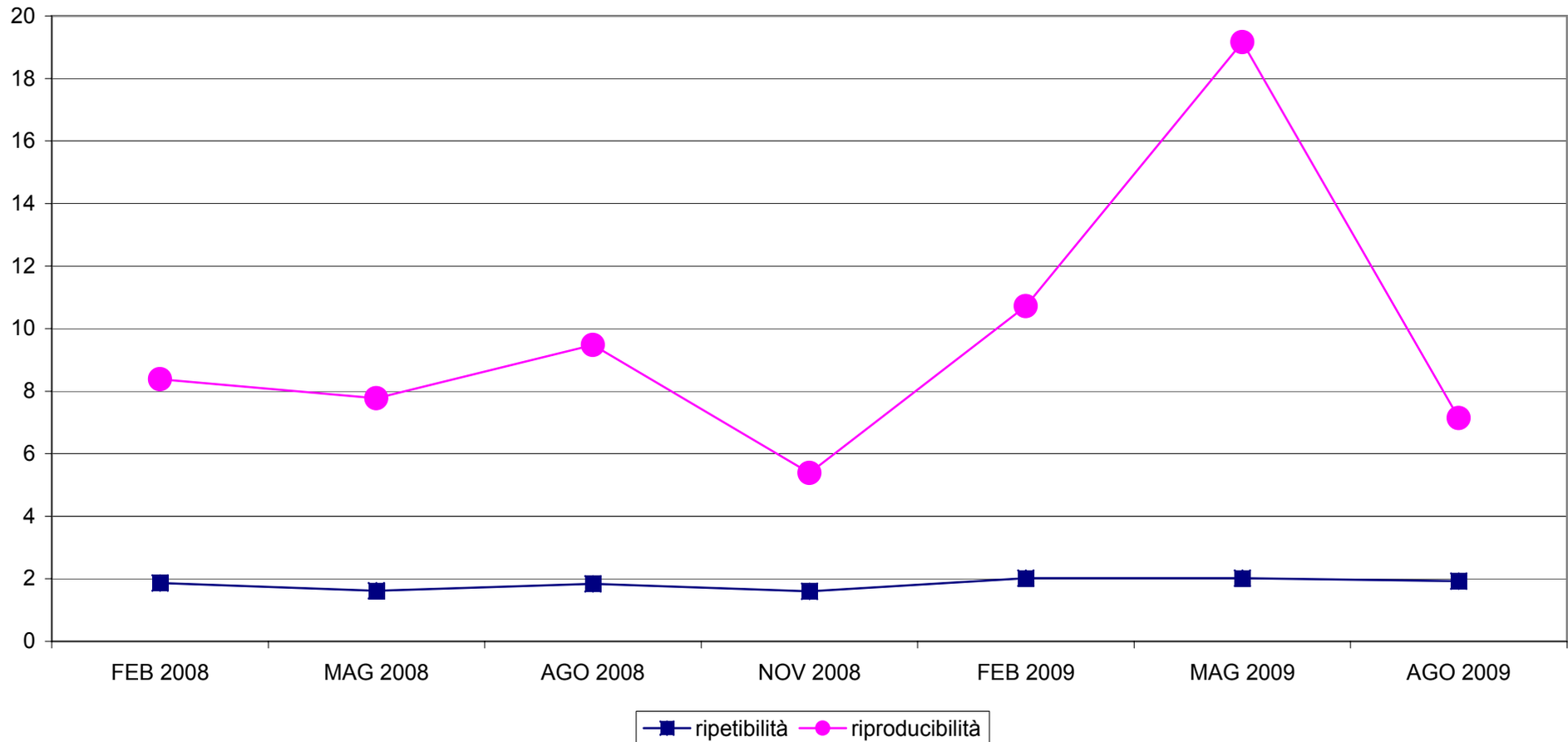
OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
1	2	13	9,90	11,40	Outlier per Test di Cochran
2	2	12	27,40	27,40	Outlier per Test di Grubbs
3	6	12	29,30	29,20	Outlier per Test di Grubbs
4	7	12	30,40	30,30	Outlier per Test di Grubbs

#### 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

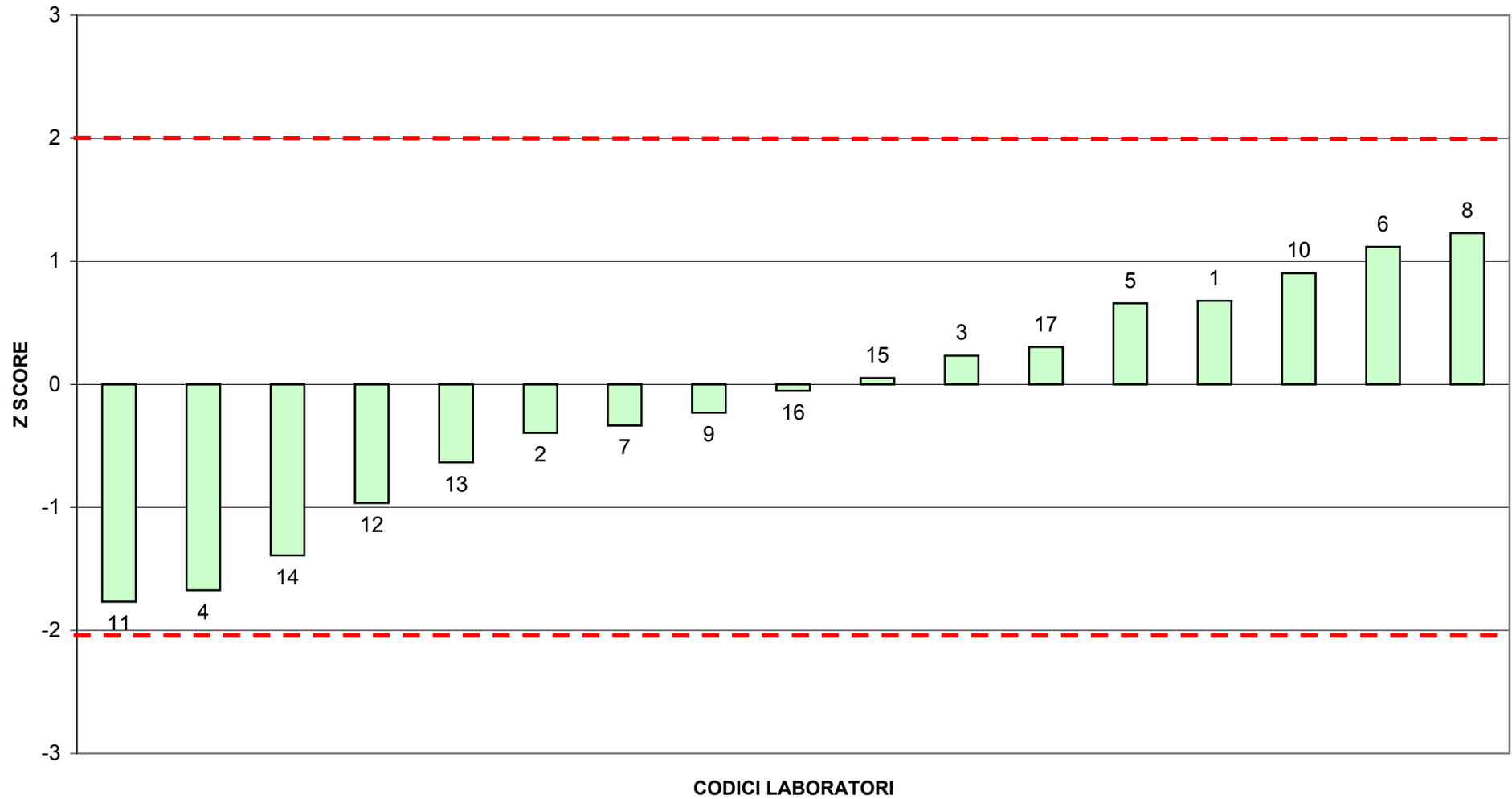


## ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA' RING TEST UREA DA FEBBRAIO 2008 A AGOSTO 2009





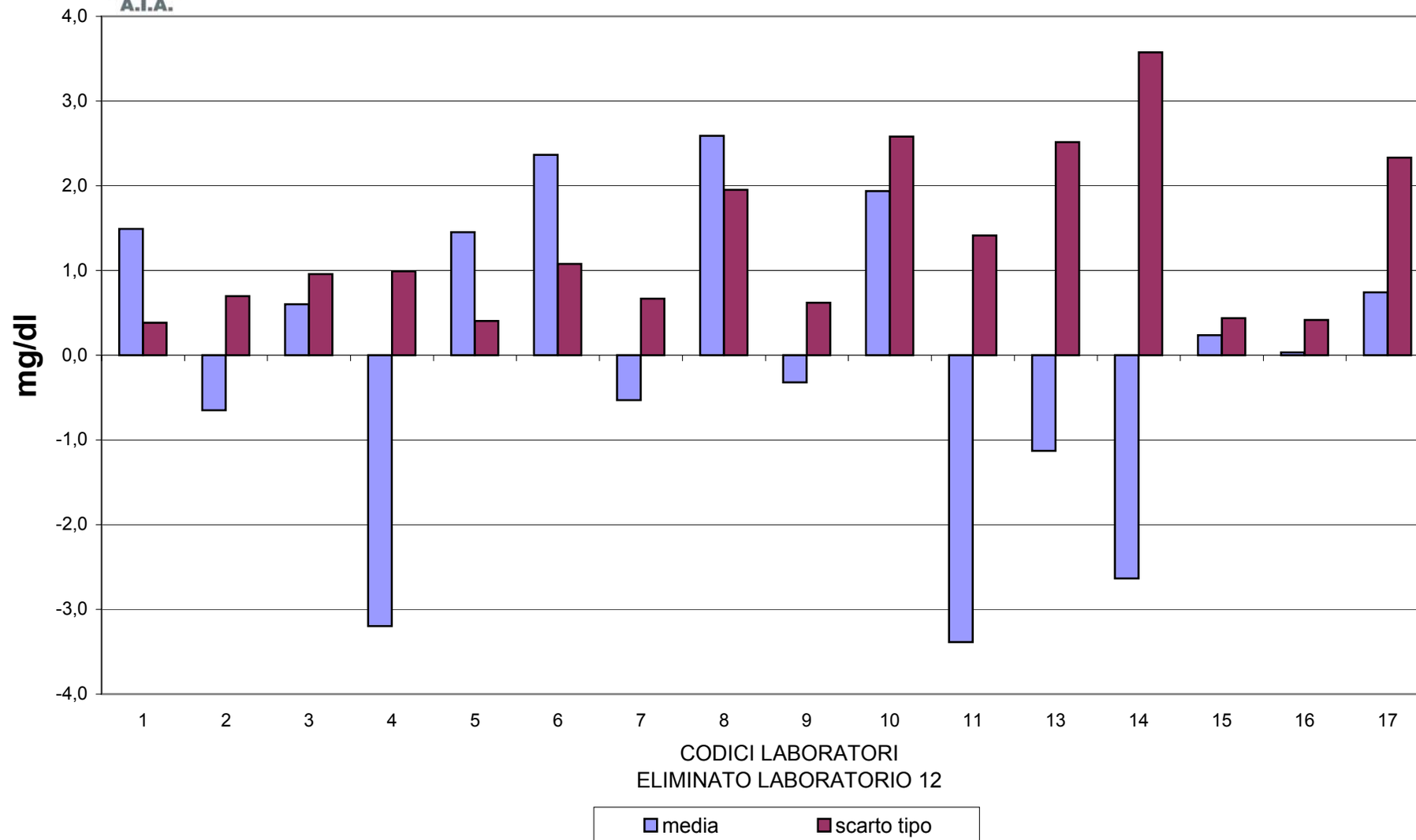
# RING TEST UREA AGOSTO 2009 ORDINAMENTO LABORATORI





# RING TEST UREA AGOSTO 2009

media delle differenze dalla mediana e scarto tipo delle differenze





### RING TEST UREA AGOSTO 2009 CONTENUTO IN UREA mg/100ml

