



**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

# **PROGRAMMA**

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

**RING TEST METODI DI ROUTINE  
LATTE OVINO  
FEBBRAIO 2011**

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



## **Associazione Italiana Allevatori Laboratorio Standard Latte**

### **INDICE**

Elenco laboratori .....	pag. 3
Valutazione Ring Test .....	pag. 4
Ranking .....	pag.10
Andamento .....	pag.11
Ripetibilità e Riproducibilità .....	pag.13
Grasso .....	pag.18
Proteine .....	pag.23
Lattosio .....	pag.28
Crioscopia .....	pag.33



## Associazione Italiana Allevatori Laboratorio Standard Latte

### ELENCO DEI LABORATORI PARTECIPANTI

ARA LAZIO  
ARA PIEMONTE  
ARA SARDEGNA  
ARA TOSCANA  
ASS. F.V.G. Codroipo  
ASSAM  
ASSOCIAZ. PROV. ALLEVATORI MATERA  
ASSOCIAZ. PROV. ALLEVATORI POTENZA  
CASEIFICIO MANCIANO  
IST. ZOOPROFILATTICO - Latina  
IST. ZOOPROFILATTICO -LAB-LATTE E MIELE-PORTICI-  
IST.ZOOPROF.SPERIMEN. BARI  
IST.ZOOPROF.SPERIMEN. GROSSETO  
IST.ZOOPROF.SPERIMEN. ORISTANO  
IST.ZOOPROF.SPERIMEN. PALERMO  
IST.ZOOPROF.SPERIMEN. ROMA  
IST.ZOOPROF.SPERIMEN. SASSARI  
LSL

VS. CODICE.....

LABORATORI PARTECIPANTI: N. 17 CON N. 21 STRUMENTI

Invio dei campioni	22 febbraio 2011
Data indicata per l'invio dei risultati	01 marzo 2011
% dei risultati ricevuti nei limiti indicati	95 %
Ultimi risultati ricevuti	04 marzo 2011
Invio delle elaborazioni statistiche	11 marzo 2011
Giorni impiegati tra l'invio dei campioni e l'elaborazione	18
Elaborazione statistica effettuata da	Caterina Melilli

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° 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 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 dalla 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

Annuziata 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.

#### ➤ Andamento generale dei Ring Test

Sui grafici da pagina 11 a 16 sono riportati i confronti tra i risultati dei ring test effettuati nell'arco di almeno due anni.

#### ➤ Ordinamento laboratori

Nella tabella a pagina 10 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 analista, pag. 10) su una carta di controllo.

#### ➤ Tabelle riportanti i risultati

Lo Z Score è calcolato mediante la seguente formula:

$$ZS = \frac{m - VAL\ RIF}{st}$$

dove:

m = media dei risultati di analisi di ogni laboratorio;

VAL RIF = mediana dei risultati di analisi dopo eliminazione degli outliers al test di Grubbs;

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



## Associazione Italiana Allevatori Laboratorio Standard Latte

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 la ST fissa (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 **sul latte ovino con il metodo infrarosso**, per l'anno in corso sono i seguenti:

- Contenuto in grasso 0.03
- Contenuto in proteine 0.02
- Contenuto in lattosio 0.02

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.

Per monitorare nel tempo i propri risultati ottenuti nei singoli Ring Test, si dovrebbe riportare la percentuale dell'ordinamento (%D) su una carta di controllo (**ESEMPIO TABELLA PAG. 7 E CARTA DI CONTROLLO A PAG. 8**).

N.B.: Su richiesta possiamo inviarVi via e-mail la tabella con le relative carte di controllo collegate (es. pag. 8), utili per il riepilogo dei risultati del Vostro laboratorio nel corso dell'anno.

➤ **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 valori target, comuni a più provider, di “st diff” e “m diff”, per il contenuto in grasso, proteine, lattosio e crioscopia determinato con strumenti IR sul latte vaccino, che consentano un confronto a livello internazionale.



## Associazione Italiana Allevatori Laboratorio Standard Latte

### LEGENDA

La tabella alla pagina seguente è un esempio di elaborazione dei risultati di analisi di un Ring Test.

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. 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.
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 campioni 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. I valori dei campioni outlier al test di Cochran e di Grubbs (vedi tabella Ripetibilità – Riproducibilità – Outlier specifica per ogni analista) sono stampati in grassetto. **L'elaborazione non può essere effettuata quando il numero dei partecipanti non è sufficiente.**
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 inserite in un riquadro.
7. Per memoria si ricorda la formula dello ZS: *risultato lab – Val Rif / 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 euclidea (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).



**PROGRAMMA DAMOCLE**  
**RING TEST ROUTINE ANNO 2006**  
**LATTE OVINO**

CODICI

DATA	GRASSO PRE	GRASSO PRE	GRASSO PRE	GRASSO POST	GRASSO POST	GRASSO POST
	Z SCORE	ZS DS FISSA	% D	Z SCORE	ZS DS FISSA	% D
GEN 2006	1,427	2,056	62%	-1,349	-0,733	48%
MAR 2006	1,265	1,736	78%	-0,595	-0,486	50%
MAG 2006	1,421	4,667	68%	0,464	0,500	33%
OTT 2006						
DIC 2006						

DATA	PROTEINE PRE	PROTEINE PRE	PROTEINE PRE	PROTEINE POST	PROTEINE POST	PROTEINE POST
	Z SCORE	ZS DS FISSA	% D	Z SCORE	ZS DS FISSA	% D
GEN 2006	1,101	1,917	48%	1,561	1,083	93%
MAR 2006	1,546	2,583	91%	0,821	0,500	20%
MAG 2006	0,615	0,812	23%	0,678	0,208	27%
OTT 2006						
DIC 2006						

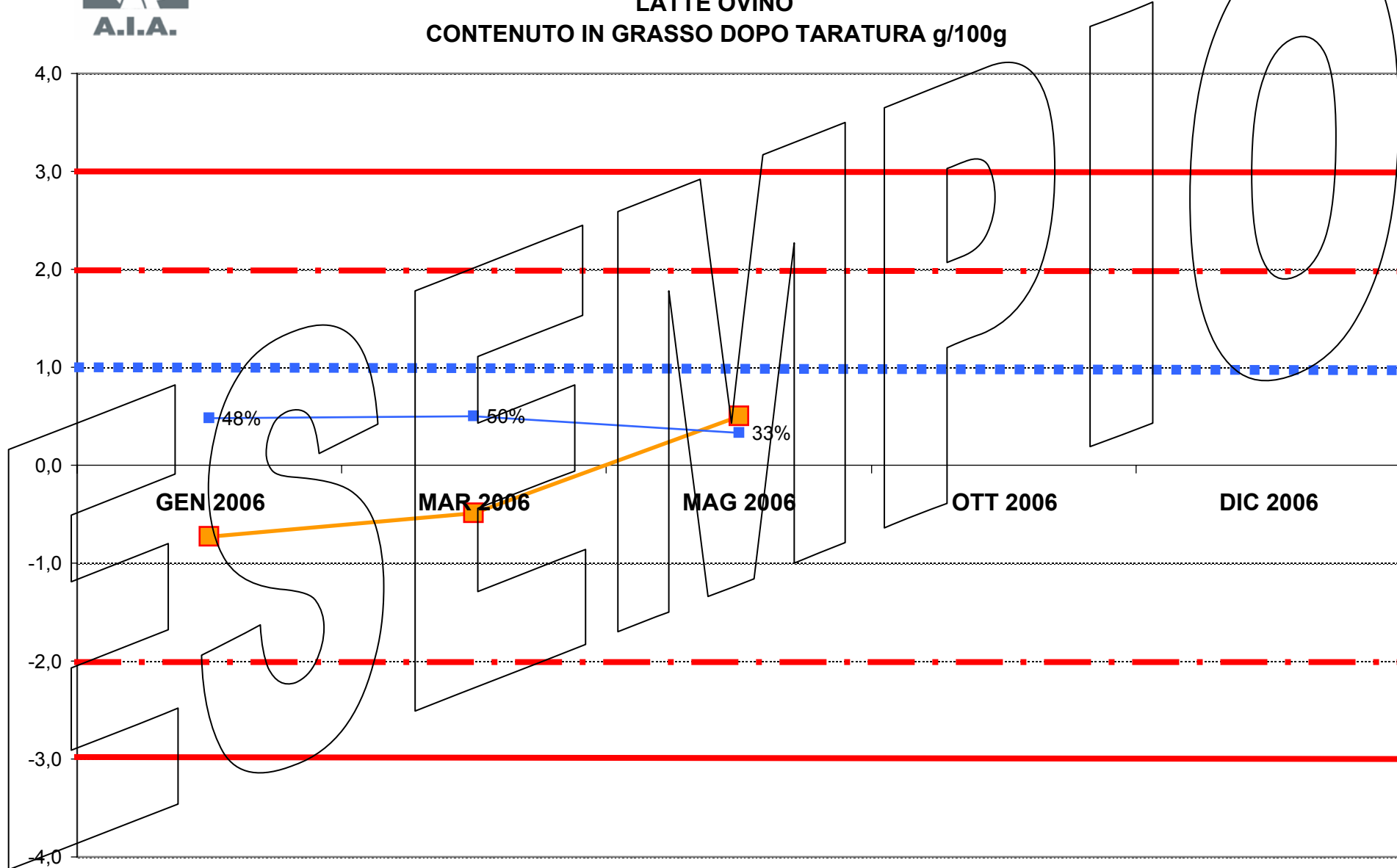
DATA	LATTOSIO PRE	LATTOSIO PRE	LATTOSIO PRE	LATTOSIO POST	LATTOSIO POST	LATTOSIO POST
	Z SCORE	ZS DS FISSA	% D	Z SCORE	ZS DS FISSA	% D
GEN 2006	0,253	0,176	8%	0,479	0,222	60%
MAR 2006	0,713	0,722	27%	1,183	0,431	33%
MAG 2006	-2,115	-2,778	66%	0,583	0,386	23%
OTT 2006						
DIC 2006						



A.I.A.

PROGRAMMA DAMOCLE  
RING TEST ROUTINE ANNO 2006  
LATTE OVINO  
CONTENUTO IN GRASSO DOPO TARATURA g/100g

DS FISSA      % D





## RING TEST DI .....

## **CONTENUTO IN .....**

1 -

2            3            4            5            6            7            8            9            10          11          12          13

2

	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
	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
	3,56	3,51	3,53	3,42	3,44	3,54	3,40	3,40	3,49	3,58	3,58	3,58	3,56
	3,44	3,53	3,48	3,38	3,43	3,49	3,36	3,36	3,46	3,53	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	2,52
	3,78	4,00	3,97	3,90	3,84	3,98	3,85	3,85	3,91	4,02	4,02	4,02	3,95
	3,55	3,53	3,51	3,42	3,45	3,54	3,37	3,37	3,49	3,55	3,55	3,55	3,55
	3,43	3,50	3,50	3,39	3,43	3,50	3,30	3,30	3,46	3,52	3,52	3,52	3,51

4

### 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	2,512	2,385	2,575
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	3,935	3,785	4,005
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	3,501	3,385	3,565
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	3,458	3,330	3,525
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	3.351	3.261	3.409

4

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO **5**

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	0,000	0,035	0,015	-0,040	0,005	-0,105	-0,105	0,000	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

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



## RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011

### LATTE OVINO

#### ORDINAMENTO LABORATORI

GRASSO				PROTEINE				LATTOSIO				CRIOSCOPIA			
ORD	LAB	D	%	ORD	LAB	D	%	ORD	LAB	D	%	ORD	LAB	D	%
1	15	0,017	6%	1	2-15	0,016	5%	1	20-16	0,012	6%	1	6	0,001	10%
2	13-20	0,020	11%	2	13	0,017	10%	2	24	0,015	12%	2	11	0,002	20%
3	2	0,021	17%	3	23	0,026	15%	3	3	0,017	18%	3	13	0,004	30%
4	17	0,025	22%	4	24	0,027	20%	4	15	0,019	24%	4	3-5-20	0,005	40%
5	16	0,028	28%	5	16	0,030	25%	5	1	0,020	29%	5	15-14	0,006	50%
6	6	0,030	33%	6	6	0,031	30%	6	13	0,022	35%	6	8-4	0,007	60%
7	3	0,032	39%	7	1	0,033	35%	7	2	0,023	41%	7	16-17	0,008	70%
8	14-23	0,034	44%	8	10	0,035	40%	8	14	0,024	47%	8	5	0,010	80%
9	1	0,054	50%	9	3	0,038	45%	9	17	0,030	53%	9	1	0,011	90%
10	18	0,066	56%	10	17	0,042	50%	10	6-10	0,031	59%	10	9	0,079	100%
11	5	0,072	61%	11	14	0,043	55%	11	18	0,035	65%				
12	21	0,075	67%	12	11	0,044	60%	12	22	0,038	71%				
13	24	0,081	72%	13	19	0,053	65%	13	19-4	0,041	76%				
14	4	0,120	78%	14	18	0,063	70%	14	21	0,042	82%				
15	19	0,129	83%	15	20	0,064	75%	15	23	0,047	88%				
16	10	0,158	89%	16	5	0,066	80%	16	5	0,058	94%				
17	22	0,173	94%	17	4	0,084	85%	17	11	0,171	100%				
18	11	0,177	100%	18	21	0,087	90%	19	22	0,091	95%				
				19	9	1,050	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

% = valore percentuale relativo all'ordinamento

\* = LABORATORI CHE HANNO ALMENO UN VALORE SOSTITUITO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

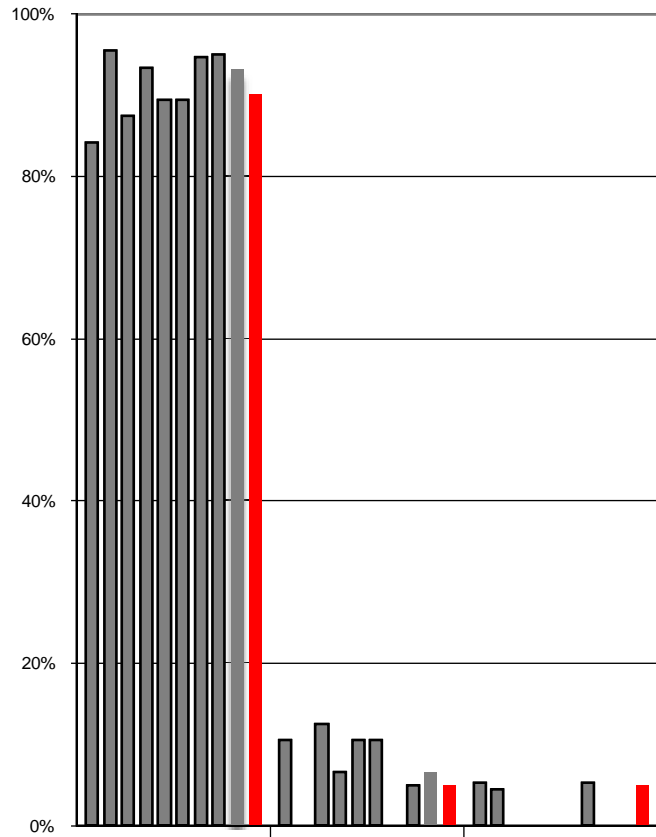


# ANDAMENTO RING TEST ROUTINE LATTE OVINO ANNO 2009-2011

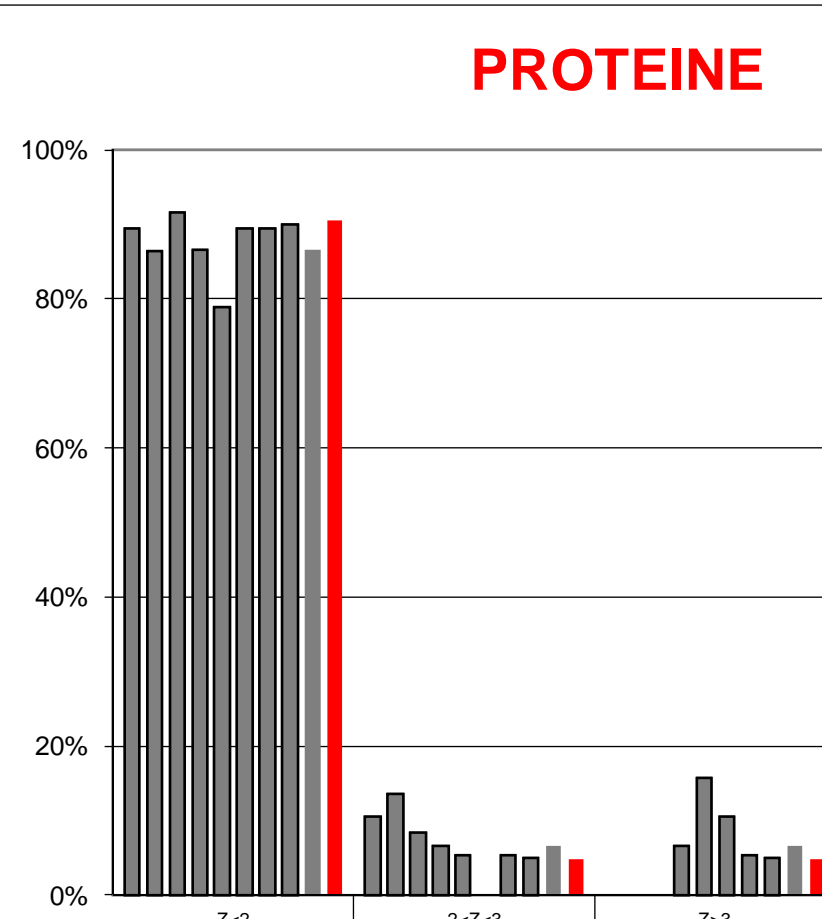
## FREQUENZE % CLASSI Z-SCORE

A.I.A.

### GRASSO



### PROTEINE

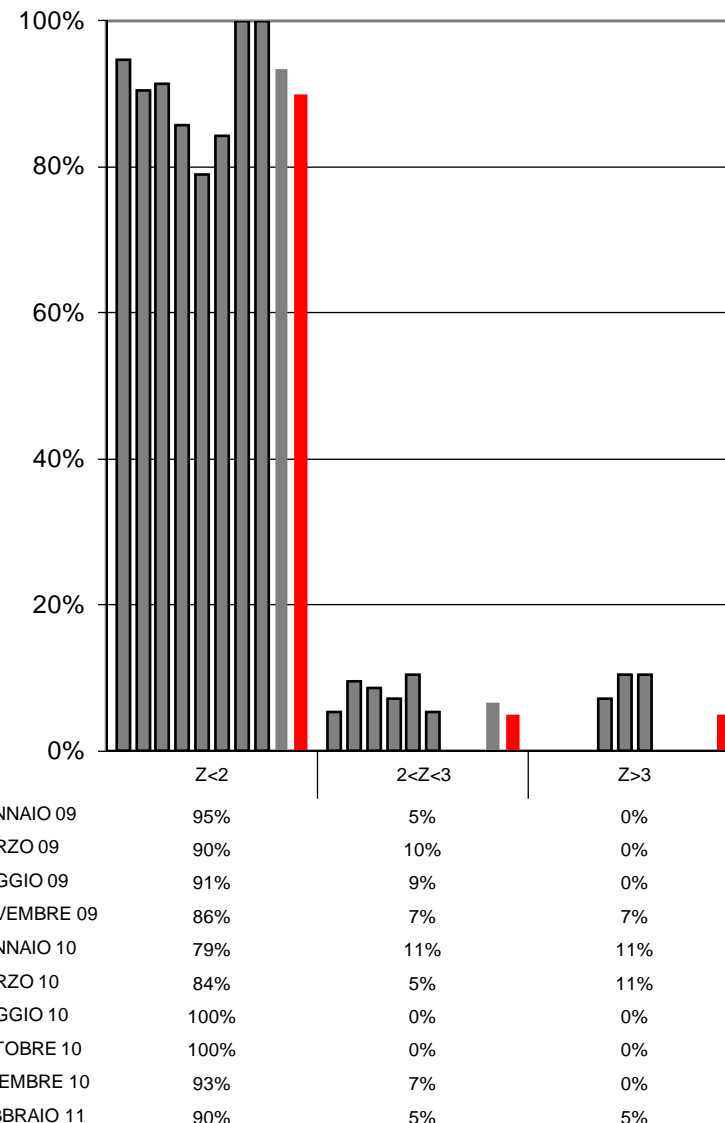




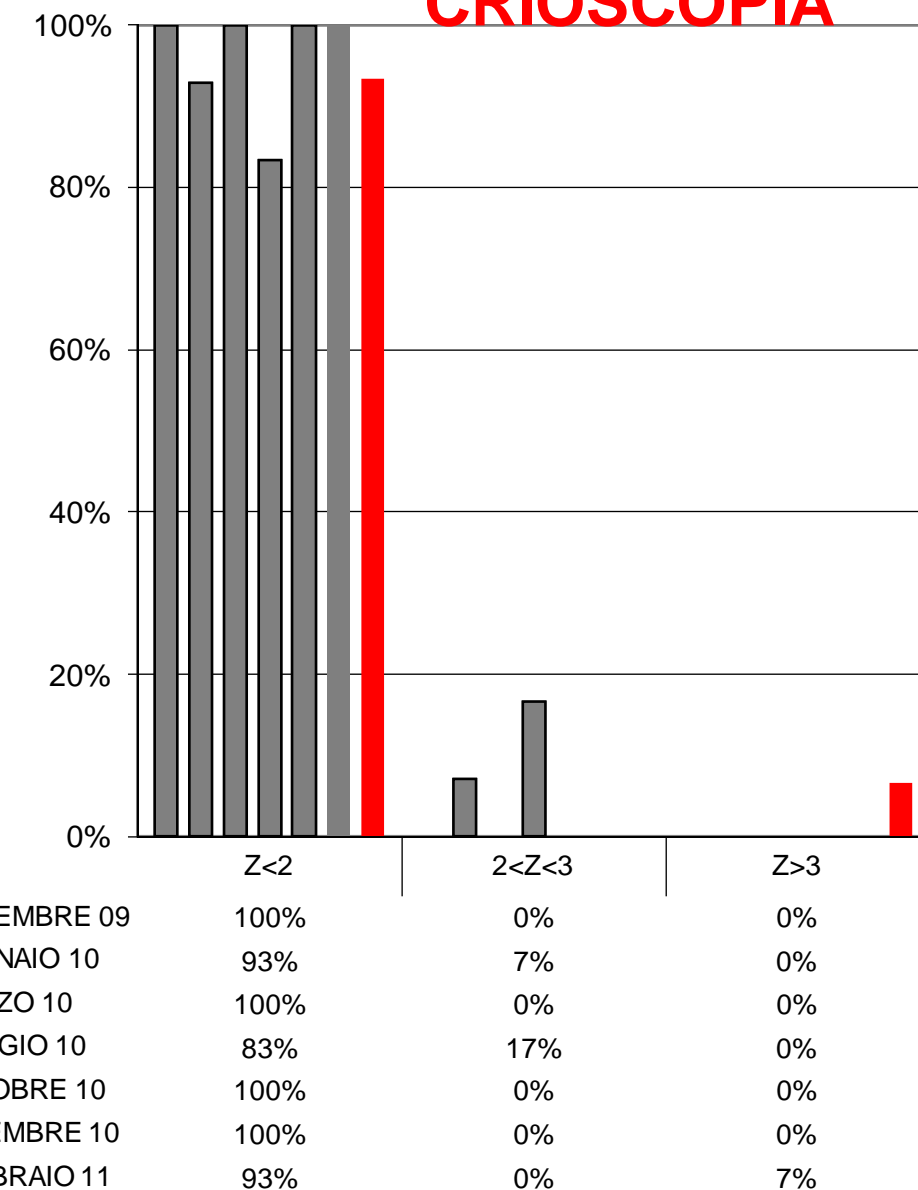
## ANDAMENTO RING TEST ROUTINE LATTE OVINO ANNO 2009-2010: FREQUENZE % CLASSI Z-SCORE

A.I.A.

### LATTOSIO



### CRIOSCOPIA





## ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI

### Laboratorio Standard Latte

TABELLA RIEPILOGATIVA DEI VALORI DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA'

### RING TEST ROUTINE LATTE OVINO

FEBBRAIO 2011

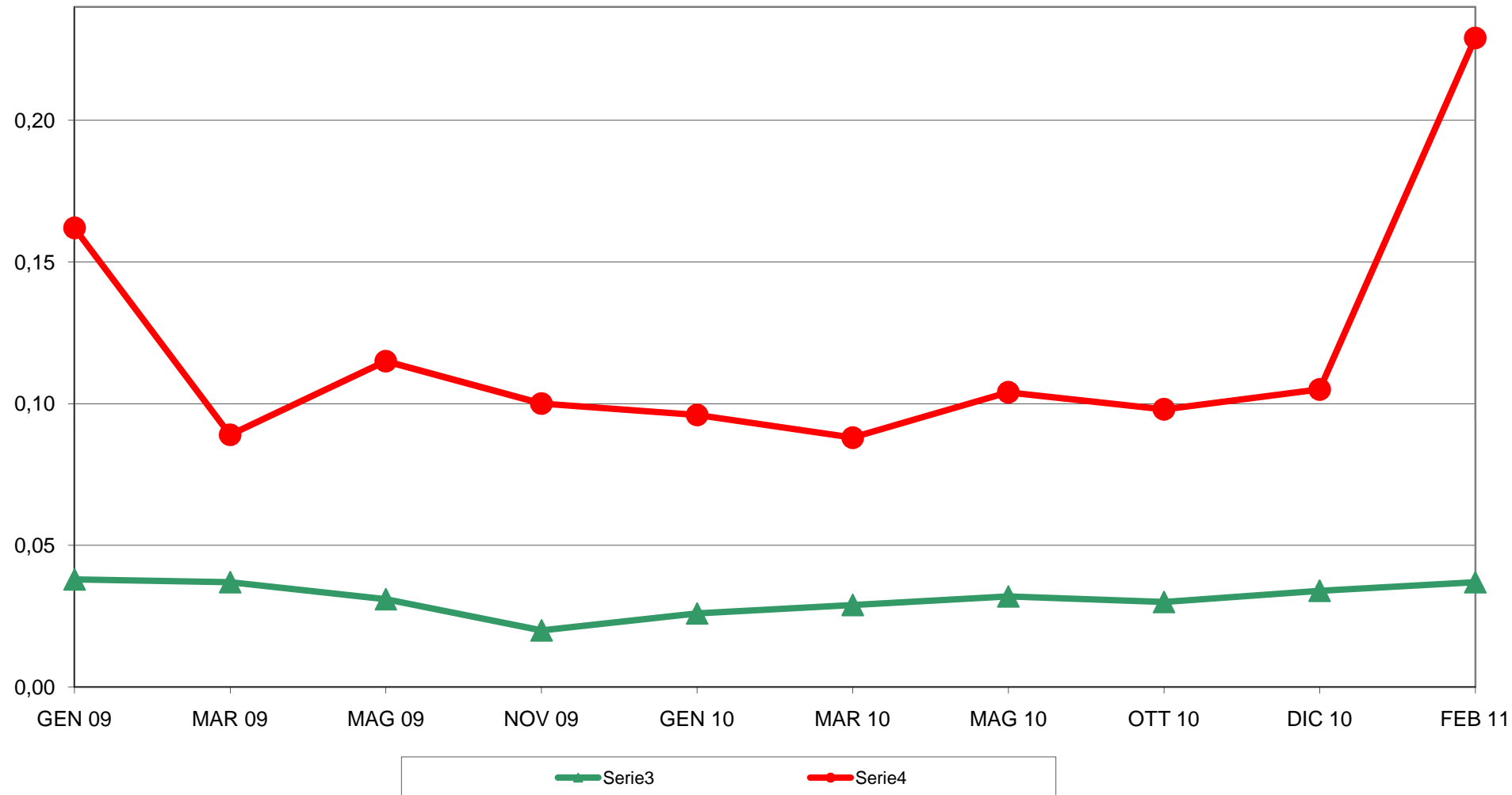
	LAB	Media	r	R	Sr	SR	RSDr %	RSR%
GRASSO	21	5,56	0,037	0,229	0,013	0,081	0,240	1,379
PROTEINE	21	5,68	0,026	0,136	0,009	0,048	0,157	0,851
LATTOSIO	20	4,83	0,019	0,104	0,007	0,037	0,135	0,722
CRIOSCOPIA	15	-0,575	0,003	0,020	0,001	0,007	-0,198	-1,180

### VALORI DELLA MEDIA PROGRESSIVA DA GENNAIO 2008

	Sr	SR
GRASSO	0,012	0,044
PROTEINE	0,008	0,028
LATTOSIO	0,007	0,027

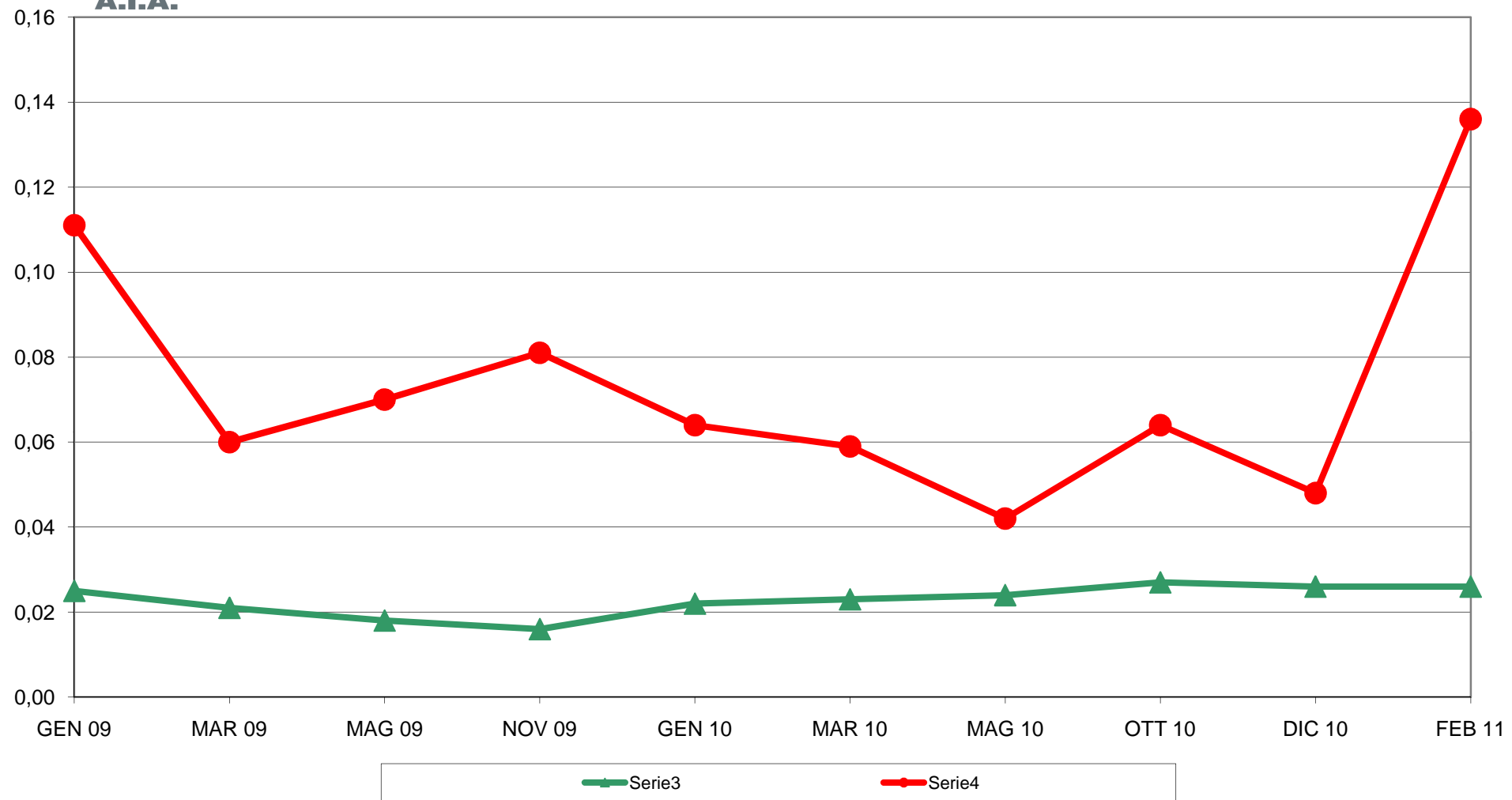


ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA'  
RING TEST ROUTINE LATTE OVINO DA GENNAIO 2009 A FEBBRAIO 2011  
GRASSO



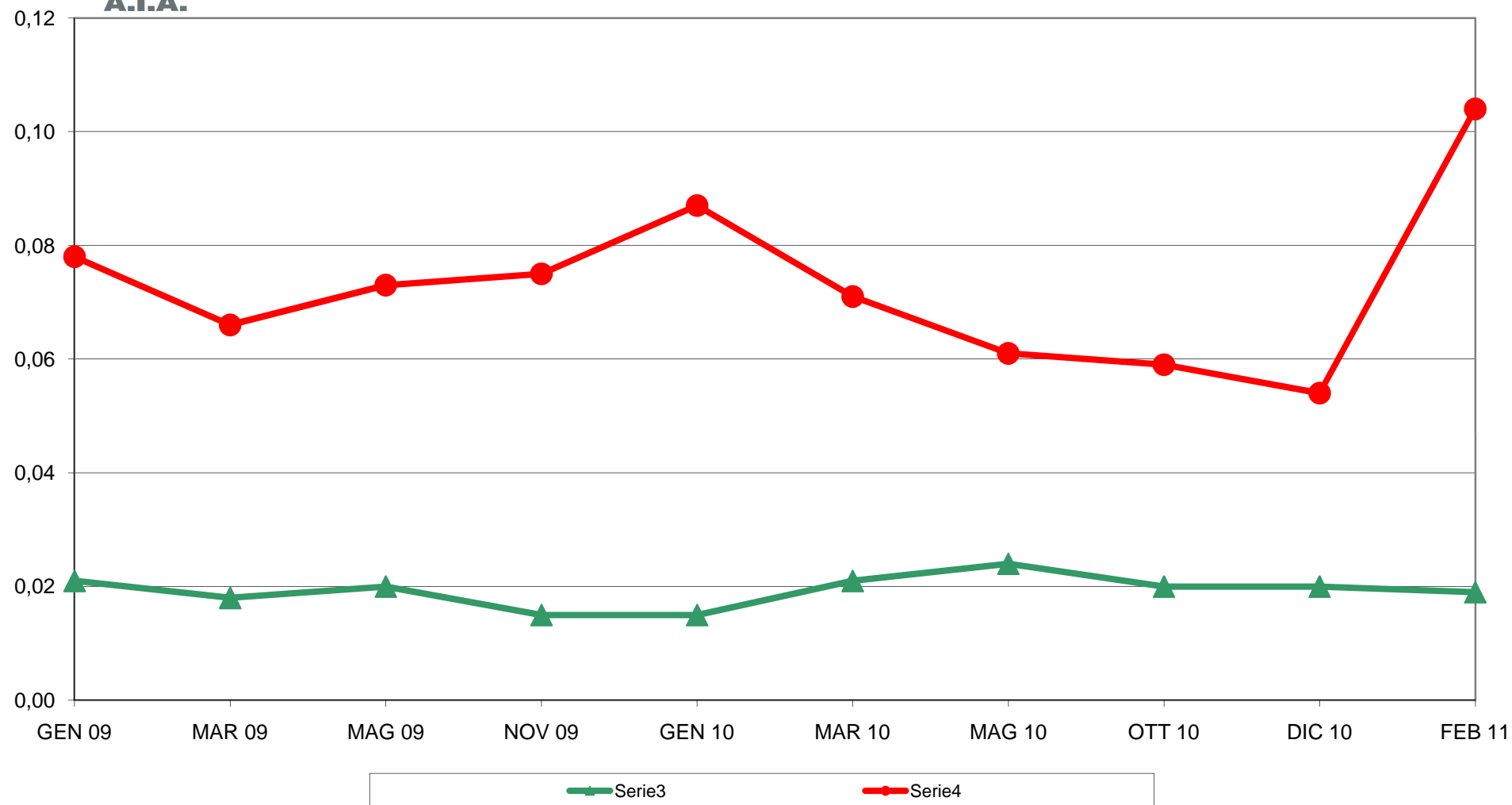


ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA'  
RING TEST ROUTINE LATTE OVINO DA GENNAIO 2009 A FEBBRAIO 2011  
PROTEINE



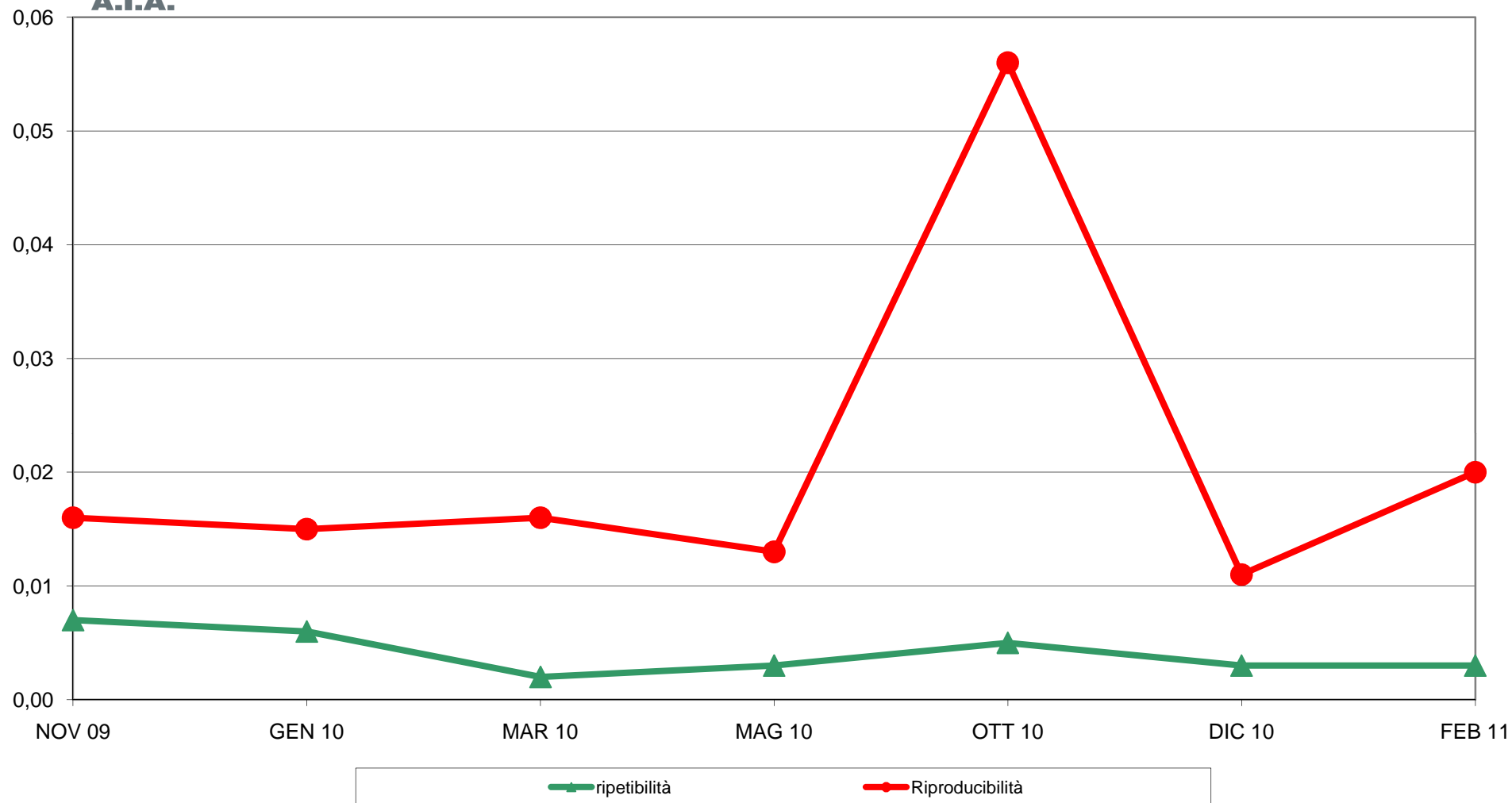


ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA'  
RING TEST ROUTINE LATTE OVINO DA GENNAIO 2009 A FEBBRAIO 2011  
LATOSIO





ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITÀ E DELLA RIPRODUCIBILITÀ  
RING TEST ROUTINE LATTE OVINO DA NOVEMBRE 2009 A FEBBRAIO 2011  
CRIOSCOPIA



**RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011****LATTE OVINO****CONTENUTO IN GRASSO g/100g****RIPETIBILITA' - RIPRODUCIBILITA' - OUTLIERS**

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL
1	20	5,06	0,037	0,144	0,013	0,051	0,257	1,003	0,969
2	20	5,50	0,024	0,194	0,008	0,068	0,152	1,245	1,235
3	20	7,24	0,029	0,324	0,010	0,114	0,143	1,581	1,575
4	19	3,43	0,034	0,156	0,012	0,055	0,354	1,604	1,565
5	20	6,56	0,055	0,272	0,019	0,096	0,294	1,463	1,434

**MEDIE GENERALI**

Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	r/R
5,56	0,037	0,229	0,013	0,081	0,240	1,379	1,356	0,160

**LABORATORI OUTLIERS**

OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
1	4	13	3,51	3,43	Outlier per Test di Cochran

**LEGENDA**

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



**RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011**  
**LATTE OVINO**  
**CONTENUTO IN GRASSO g/100g**

	1	2	3	4	5	6	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	5,06	5,07	5,02	5,13	5,05	5,07	5,07	4,93	5,07	5,03	5,08	5,07	5,04	5,06	5,01	5,09	5,09	5,19	5,06	5,055
2	5,59	5,52	5,50	5,40	5,41	5,51	5,43	5,33	5,51	5,52	5,53	5,52	5,48	5,44	5,47	5,51	5,54	5,64	5,52	5,49
3	7,22	7,19	7,19	7,27	7,13	7,23	7,38	7,00	7,22	7,24	7,18	7,22	7,28	7,44	7,22	7,24	7,54	7,20	7,12	
4	3,48	3,42	3,41	3,41	3,43	3,38	3,41	3,35	3,51	3,47	3,44	3,45	3,38	3,48	3,33	3,45	3,60	3,46	3,45	3,47
5	6,66	6,61	6,53	6,40	6,64	6,62	6,33	6,37	6,58	6,61	6,61	6,57	6,60	6,68	6,53	6,62	6,56	6,54	6,48	
1	5,06	5,05	5,05	5,10	5,07	5,07	5,07	4,93	5,06	5,00	5,06	5,08	5,06	5,08	5,03	5,10	5,12	5,21	5,07	5,06
2	5,59	5,52	5,51	5,4	5,42	5,51	5,46	5,34	5,52	5,52	5,53	5,53	5,5	5,44	5,46	5,51	5,56	5,66	5,51	5,488
3	7,22	7,18	7,20	7,25	7,13	7,22	7,42	7,00	7,22	7,24	7,25	7,18	7,23	7,30	7,45	7,22	7,26	7,51	7,20	7,12
4	3,48	3,41	3,43	3,40	3,42	3,37	3,43	3,33	3,43	3,47	3,42	3,45	3,39	3,48	3,35	3,46	3,55	3,44	3,46	3,47
5	6,67	6,61	6,56	6,38	6,68	6,63	6,36	6,40	6,62	6,61	6,63	6,58	6,62	6,68	6,53	6,61	6,64	6,57	6,47	

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	1	2	3	4	5	6	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Media	Min	Max	ST	VAL. RIF
1	5,06	5,06	5,04	5,12	5,06	5,07	5,07	4,93	5,07	5,02	5,07	5,08	5,05	5,07	5,02	5,10	5,11	5,20	5,07	5,06	4,93	5,20	0,050	5,07	
2	5,59	5,52	5,51	5,40	5,42	5,51	5,45	5,34	5,52	5,52	5,53	5,53	5,49	5,44	5,47	5,51	5,55	5,65	5,52	5,49	5,50	5,34	5,65	0,068	5,51
3	7,22	7,19	7,20	7,26	7,13	7,23	7,40	7,00	7,22	7,24	7,25	7,18	7,23	7,29	7,45	7,22	7,25	7,53	7,20	7,12	7,24	7,00	7,53	0,114	7,22
4	3,48	3,42	3,42	3,41	3,43	3,38	3,42	3,34	3,47	3,47	3,43	3,45	3,39	3,48	3,34	3,46	3,58	3,45	3,46	3,47	3,43	3,34	3,58	0,054	3,43
5	6,67	6,61	6,55	6,39	6,66	6,63	6,35	6,39	6,60	6,61	6,62	6,58	6,61	6,68	6,53	6,62	6,60	6,56	6,54	6,47	6,56	6,35	6,68	0,095	6,60
m lab	5,603	5,558	5,540	5,514	5,538	5,561	5,536	5,398	5,574	5,571	5,579	5,561	5,552	5,592	5,560	5,579	5,616	5,676	5,555	5,522	5,558	5,398	5,676	0,054	5,560

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

ZS CAMP,1	-0,100	-0,100	-0,600	1,001	-0,100	0,100	0,100	-2,702	0,000	-1,001	0,100	0,200	-0,300	0,100	-0,901	0,600	0,801	2,702	0,000	-0,170
ZS CAMP,2	1,174	0,147	-0,073	-1,614	-1,394	0,000	-0,954	-2,567	0,073	0,147	0,293	0,220	-0,293	-1,027	-0,660	0,000	0,587	2,054	0,073	-0,286
ZS CAMP,3	-0,022	-0,329	-0,241	0,329	-0,811	0,022	1,556	-1,950	-0,022	0,153	0,197	-0,372	0,022	0,592	1,950	-0,022	0,241	2,651	-0,197	-0,881
ZS CAMP,4	0,919	-0,276	-0,184	-0,460	-0,092	-1,011	-0,184	-1,655	0,736	0,736	0,000	0,368	-0,827	0,919	-1,655	0,460	2,666	0,368	0,460	0,708
ZS CAMP,5	0,683	0,105	-0,578	-2,207	0,631	0,263	-2,680	-2,260	0,000	0,105	0,210	-0,263	0,105	0,841	-0,736	0,158	0,000	-0,473	-0,631	-1,335
ZS LAB	0,803	-0,037	-0,373	-0,859	-0,411	0,019	-0,448	-3,025	0,261	0,205	0,355	0,019	-0,149	0,598	0,000	0,355	1,046	2,166	-0,093	-0,708
ZS (ST FISSO)	1,433	-0,067	-0,667	-1,533	-0,733	0,033	-0,800	-5,400	0,467	0,367	0,633	0,033	-0,267	1,067	0,000	0,633	1,867	3,867	-0,167	-1,263

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

1	0,00	0,00	-0,03	0,05	0,00	0,01	0,01	-0,14	0,00	-0,05	0,01	0,01	-0,01	0,01	-0,04	0,03	0,04	0,14	0,00	-0,01
2	0,08	0,01	0,00	-0,11	-0,09	0,00	-0,06	-0,18	0,00	0,01	0,02	0,02	-0,02	-0,07	-0,04	0,00	0,04	0,14	0,00	-0,02
3	0,00	-0,04	-0,03	0,04	-0,09	0,00	0,18	-0,22	0,00	0,02	0,02	-0,04	0,00	0,07	0,22	0,00	0,03	0,30	-0,02	-0,10
4	0,05	-0,01	-0,01	-0,02	0,00	-0,05	-0,01	-0,09	<b>0,04</b>	0,04	0,00	0,02	-0,04	0,05	-0,09	0,03	0,15	0,02	0,03	0,04
5	0,07	0,01	-0,05	-0,21	0,06	0,03	-0,25	-0,22	0,00	0,01	0,02	-0,02	0,01	0,08	-0,07	0,02	0,00	-0,04	-0,06	-0,13
m diff	-0,007	-0,007	-0,025	-0,051	-0,027	-0,004	-0,029	-0,168	0,008	0,006	0,014	-0,004	-0,014	0,027	-0,005	0,014	0,051	0,111	-0,010	-0,043
st diff	0,039	0,020	0,020	0,109	0,066	0,030	0,155	0,056	0,018	0,033	0,010	0,028	0,021	0,061	0,129	0,015	0,055	0,133	0,032	0,068
D	0,054	0,021	0,032	0,120	0,072	0,030	0,158	0,177	0,020	0,034	0,017	0,028	0,025	0,066	0,129	0,020	0,075	0,173	0,034	0,081
SLOPE	1,005	1,002	1,008	1,009	1,007	0,983	0,983	1,039	1,010	1,002	0,994	1,017	0,986	0,988	0,940	1,007	1,034	0,957	1,018	1,045
BIAS	-0,063	-0,003	-0,016	0,004	-0,009	0,097	0,123	-0,041	-0,067	-0,017	0,021	-0,090	0,089	0,039	0,337	-0,050	-0,241	0,136	-0,089	-0,206
CORREL.	1,000	1,000	1,000	0,997	0,999	1,000	0,995	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,998	1,000	1,000	0,997	1,000	1,000	1,000

LEGENDA:

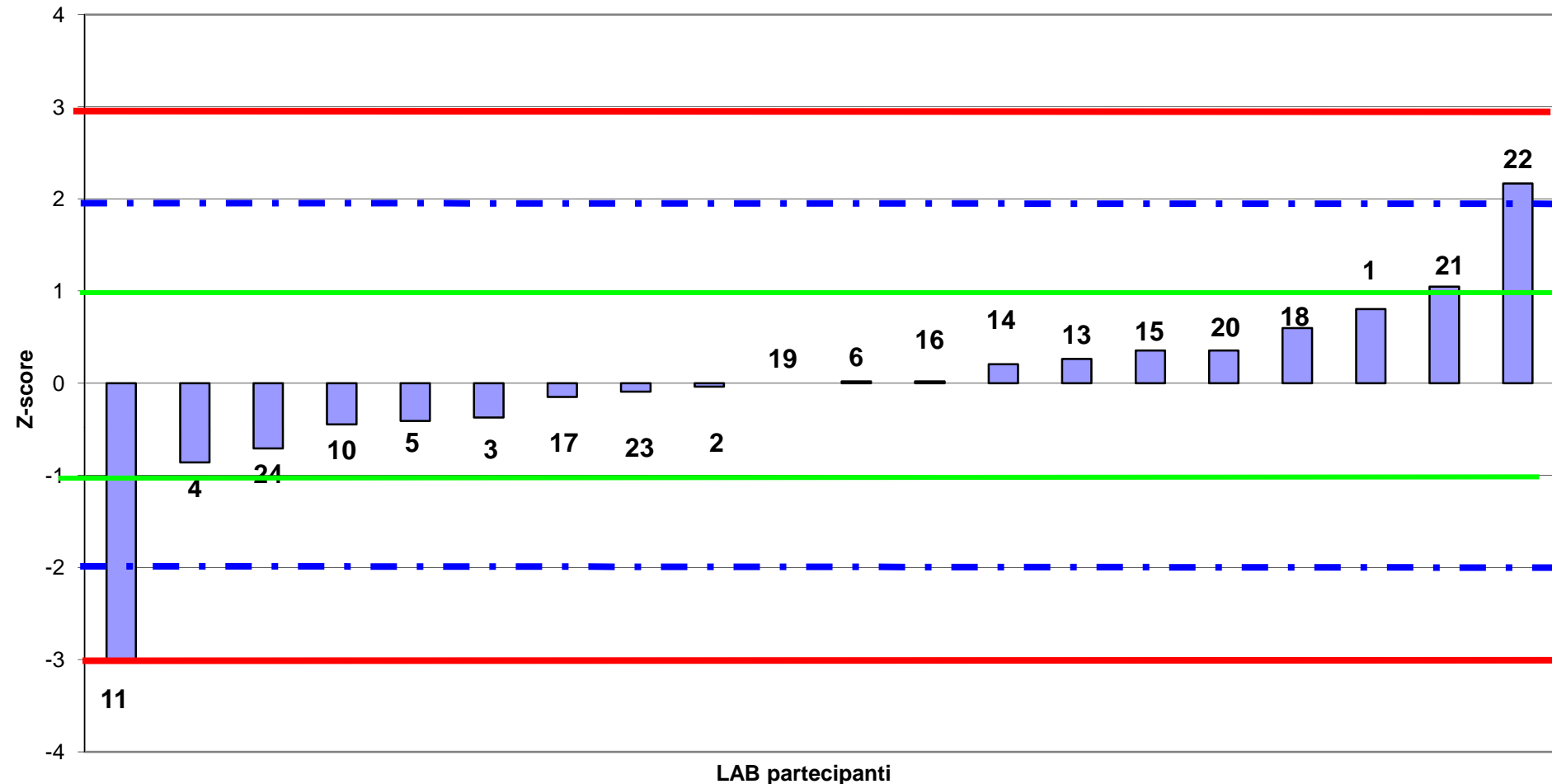
VALORI IN GRASSETTO: VALORI OUTLIERS PER IL TEST DI COCHRAN E/O GRUBBS

VALORI NEL RIQUADRO: VALORI SOSTITUITI CON IL VALORE DI RIFERIMENTO



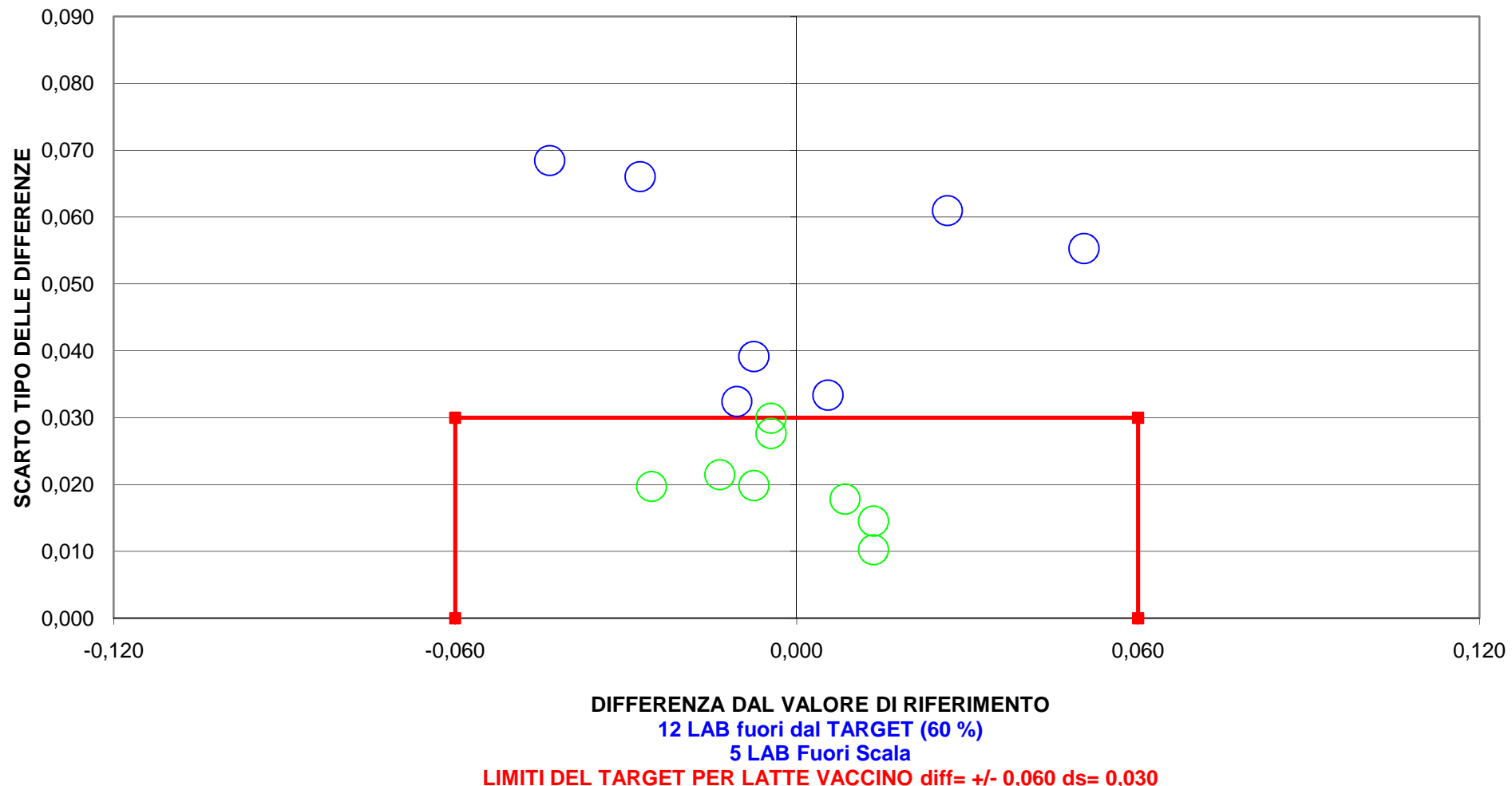
A.I.A.

RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011  
LATTE OVINO  
ORDINAMENTO LABORATORI  
CONTENUTO IN GRASSO g/100g



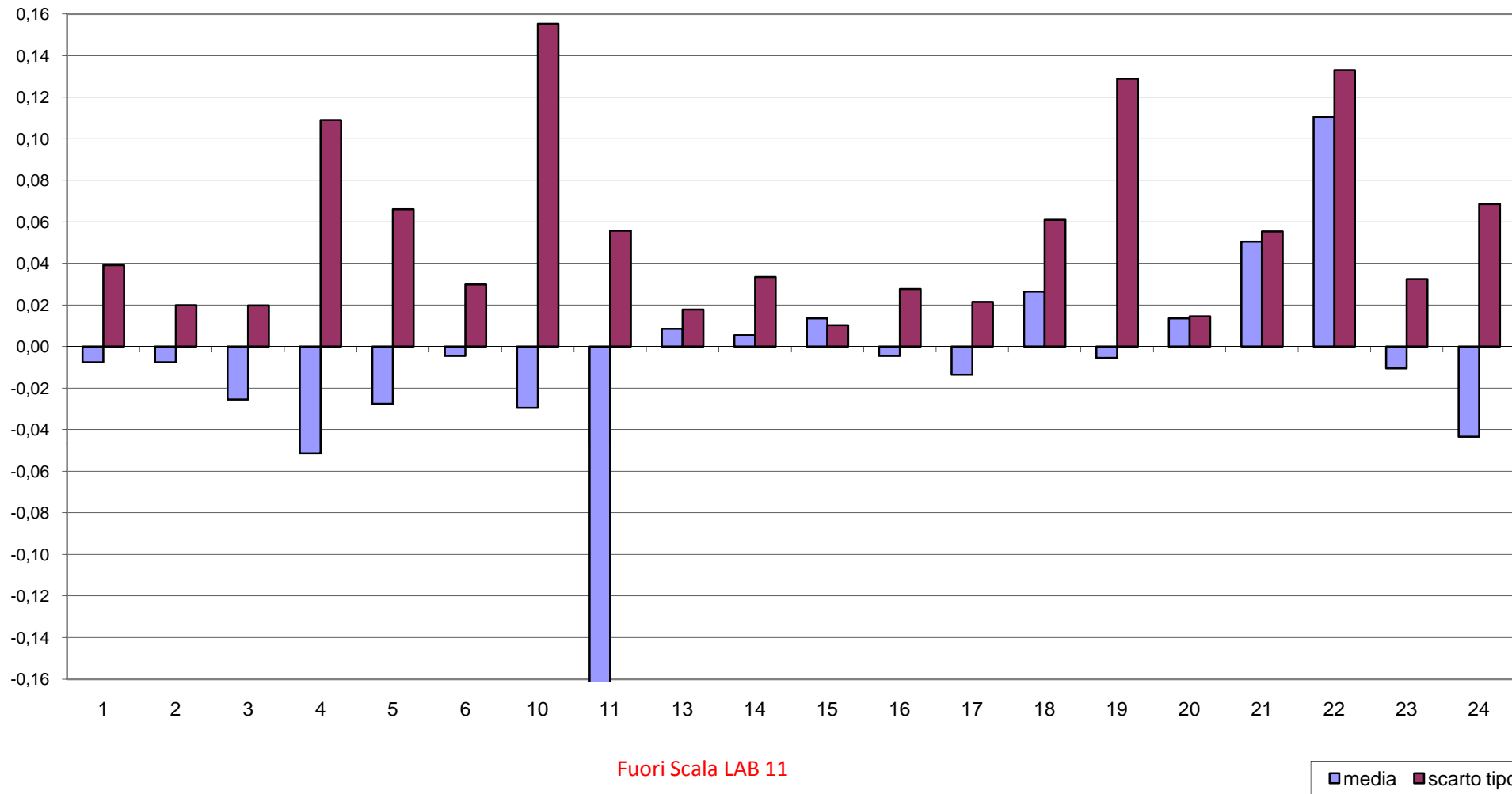


**RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011**  
**LATTE OVINO**  
**CONTENUTO IN GRASSO g/100g**





RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011  
LATTE OVINO  
media delle differenze dalla mediana e scarto tipo delle differenze  
CONTENUTO IN GRASSO g/100g



Fuori Scala LAB 11

■ media ■ scarto tipo

**RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011****LATTE OVINO****CONTENUTO IN PROTEINE g/100g****RIPETIBILITA' - RIPRODUCIBILITA' - OUTLIERS**

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL
1	21	6,10	0,029	0,139	0,010	0,049	0,166	0,804	0,787
2	19	4,57	0,024	0,135	0,008	0,048	0,184	1,040	1,024
3	20	5,84	0,034	0,151	0,012	0,054	0,206	0,916	0,892
4	19	6,14	0,018	0,130	0,006	0,046	0,102	0,748	0,741
5	20	5,76	0,021	0,122	0,007	0,043	0,129	0,749	0,737

**MEDIE GENERALI**

Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	r/R
5,68	0,026	0,136	0,009	0,048	0,157	0,851	0,836	0,190

**LABORATORI OUTLIERS**

OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
1	2	10	4,69	4,60	Outlier per Test di Cochran
2	2	9	5,64	5,64	Outlier per Test di Grubbs
3	3	9	5,30	5,30	Outlier per Test di Grubbs
4	4	13	6,09	6,13	Outlier per Test di Cochran
5	4	9	4,96	4,96	Outlier per Test di Grubbs
6	5	9	4,42	4,42	Outlier per Test di Grubbs

**LEGENDA**

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



## RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011

LATTE OVINO

CONTENUTO IN PROTEINE g/100g

A.I.A.

	1	2	3	4	5	6	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	6,07	6,07	6,02	6,14	6,06	6,08	6,13	6,09	6,14	6,07	6,01	6,09	6,10	6,06	6,14	6,16	6,17	6,08	6,20	6,08	6,09
2	4,57	4,57	4,59	4,46	4,52	4,60	5,64	4,69	4,56	4,59	4,58	4,62	4,60	4,64	4,51	4,61	4,56	4,60	4,52	4,63	4,57
3	5,83	5,83	5,78	5,90	5,74	5,81	5,30	5,83	5,87	5,81	5,84	5,82	5,85	5,80	5,91	5,85	5,91	5,89	5,98	5,82	5,78
4	6,18	6,11	6,12	6,15	6,07	6,11	4,96	6,10	6,19	6,09	6,15	6,15	6,09	6,10	6,12	6,20	6,19	6,26	6,12	6,13	6,14
5	5,80	5,74	5,74	5,68	5,69	5,70	4,42	5,75	5,79	5,73	5,75	5,76	5,74	5,73	5,80	5,78	5,85	5,81	5,76	5,76	5,76
1	6,07	6,07	6,04	6,13	6,06	6,07	6,14	6,09	6,14	6,09	6,00	6,10	6,12	6,06	6,15	6,18	6,20	6,10	6,18	6,08	6,11
2	4,57	4,57	4,61	4,45	4,50	4,60	5,64	4,60	4,57	4,58	4,58	4,60	4,61	4,64	4,51	4,62	4,55	4,58	4,50	4,63	4,58
3	5,83	5,82	5,79	5,90	5,75	5,80	5,30	5,82	5,87	5,83	5,84	5,84	5,85	5,80	5,91	5,85	5,89	5,94	5,94	5,82	5,78
4	6,17	6,12	6,12	6,15	6,08	6,11	4,96	6,12	6,19	6,13	6,15	6,15	6,09	6,10	6,13	6,20	6,18	6,27	6,10	6,14	6,14
5	5,80	5,73	5,75	5,67	5,68	5,71	4,42	5,73	5,79	5,73	5,75	5,75	5,75	5,72	5,79	5,79	5,86	5,79	5,75	5,75	5,75

## MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	1	2	3	4	5	6	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Media	Min	Max	ST	VAL. RIF	
1	6,07	6,07	6,03	6,14	6,06	6,08	6,14	6,09	6,14	6,08	6,01	6,10	6,11	6,06	6,15	6,17	6,19	6,09	6,19	6,08	6,10	6,10	6,01	6,19	0,048	<b>6,09</b>	
2	4,57	4,57	4,60	4,46	4,51	4,60	<b>5,64</b>	<b>4,65</b>	4,57	4,59	4,58	4,61	4,61	4,64	4,51	4,62	4,56	4,59	4,51	4,63	4,57	4,57	4,46	4,64	0,047	<b>4,58</b>	
3	5,83	5,83	5,79	5,90	5,75	5,81	<b>5,30</b>	5,83	5,87	5,82	5,84	5,83	5,85	5,80	5,91	5,85	5,90	5,92	5,96	5,82	5,78	5,84	5,75	5,96	0,053	<b>5,83</b>	
4	6,18	6,12	6,12	6,15	6,08	6,11	4,96	6,12	6,19	6,13	6,15	6,15	6,09	6,10	6,13	6,20	6,19	6,27	6,11	6,14	6,14	6,14	6,08	6,27	0,046	<b>6,14</b>	
5	5,80	5,74	5,75	5,68	5,69	5,71	<b>4,42</b>	5,74	5,79	5,73	5,75	5,76	5,75	5,73	5,80	5,79	5,86	5,80	5,76	5,75	5,75	5,76	5,68	5,68	5,86	0,043	<b>5,75</b>
m lab	5,689	5,663	5,656	5,663	5,615	5,659	5,291	5,682	5,711	5,665	5,665	5,688	5,680	5,665	5,697	5,724	5,722	5,743	5,714	5,684	5,669	5,684	5,615	5,743	0,031	<b>5,682</b>	

## Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

ZS CAMP,1	-0,413	-0,413	-1,238	0,929	-0,619	-0,310	0,929	0,000	1,032	-0,206	-1,754	0,103	0,413	-0,619	1,135	1,651	1,960	0,000	2,064	-0,206	0,196
ZS CAMP,2	-0,212	-0,212	0,424	-2,650	-1,484	0,424	<b>22,469</b>	<b>1,378</b>	-0,318	0,106	0,000	0,636	0,530	1,272	-1,484	0,742	-0,530	0,212	-1,484	1,060	-0,148
ZS CAMP,3	0,000	-0,094	-0,849	1,321	-1,604	-0,472	<b>-10,001</b>	-0,094	0,755	-0,189	0,189	0,000	0,377	-0,566	1,510	0,377	1,321	1,604	2,453	-0,189	-1,000
ZS CAMP,4	0,876	-0,438	-0,329	0,329	-1,314	-0,548	<b>-25,740</b>	-0,548	1,205	<b>-0,548</b>	0,329	0,329	-0,986	-0,767	-0,219	1,424	1,095	2,848	-0,548	0,000	0,131
ZS CAMP,5	1,121	-0,397	-0,163	-1,798	-1,564	-1,097	<b>-31,103</b>	-0,280	0,887	-0,514	-0,047	0,070	-0,163	0,630	1,004	0,771	0,771	2,405	1,121	0,070	0,047
ZS LAB	0,226	-0,612	-0,838	-0,612	-2,158	-0,741	-12,596	0,000	0,934	-0,548	-0,548	0,193	-0,064	-0,548	0,483	1,353	1,289	1,965	1,031	0,064	-0,422
ZS (ST FISSO)	0,350	-0,950	-1,300	-0,950	-3,350	-1,150	-19,550	0,000	1,450	-0,850	-0,850	0,300	-0,100	-0,850	0,750	2,100	2,000	3,050	1,600	0,100	-0,655

## DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

1	-0,02	-0,02	-0,06	0,04	-0,03	-0,01	0,04	0,00	0,05	-0,01	-0,09	0,00	0,02	-0,03	0,05	0,08	0,10	0,00	0,10	-0,01	0,01
2	-0,01	-0,01	0,02	-0,13	-0,07	0,02	<b>1,06</b>	<b>0,06</b>	-0,02	0,00	0,00	0,03	0,03	0,06	-0,07	0,04	-0,03	0,01	-0,07	0,05	-0,01
3	0,00	0,00	-0,04	0,07	-0,09	-0,03	<b>-0,53</b>	0,00	0,04	-0,01	0,01	0,00	0,02	-0,03	0,08	0,02	0,07	0,09	0,13	-0,01	-0,05
4	0,04	-0,02	-0,01	0,02	-0,06	-0,02	<b>-1,18</b>	-0,03	0,06	<b>-0,03</b>	0,02	0,02	-0,04	-0,04	-0,01	0,07	0,05	0,13	-0,03	0,00	0,01
5	0,05	-0,02	-0,01	-0,08	-0,07	-0,05	<b>-1,33</b>	-0,01	0,04	-0,02	0,00	0,00	-0,01	-0,03	0,04	0,03	0,03	0,10	0,05	0,00	0,00
m diff	0,012	-0,014	-0,021	-0,014	-0,062	-0,018	-0,386	0,005	0,034	-0,012	-0,012	0,011	0,003	-0,012	0,020	0,047	0,045	0,066	0,037	0,007	-0,009
st diff	0,031	0,007	0,032	0,083	0,020	0,024	0,977	0,035	0,028	0,012	0,041	0,012	0,029	0,041	0,060	0,025	0,045	0,058	0,084	0,025	0,026
D	0,033	0,016	0,038	0,084	0,066	0,031	1,050	0,035	0,044	0,017	0,043	0,016	0,030	0,042	0,063	0,053	0,064	0,087	0,091	0,026	0,027
SLOPE	0,983	1,005	1,038	0,901	0,987	1,029	-0,147	1,055	0,958	1,015	1,013	1,015	1,022	1,066	0,933	0,981	0,939	0,953	0,917	1,039	0,994
BIAS	0,085	-0,015	-0,194	0,574	0,133	-0,147	6,454	-0,316	0,208	-0,073	-0,060	-0,095	-0,127	-0,364	0,365	0,064	0,303	0,203	0,439	-0,226	0,040
CORREL.	0,999	1,000	0,999	0,997	1,000	-0,151	1,000	1,000	1,000	0,998	1,000	0,999	1,000	0,998	1,000	0,999	1,000	0,997	0,995	1,000	0,999

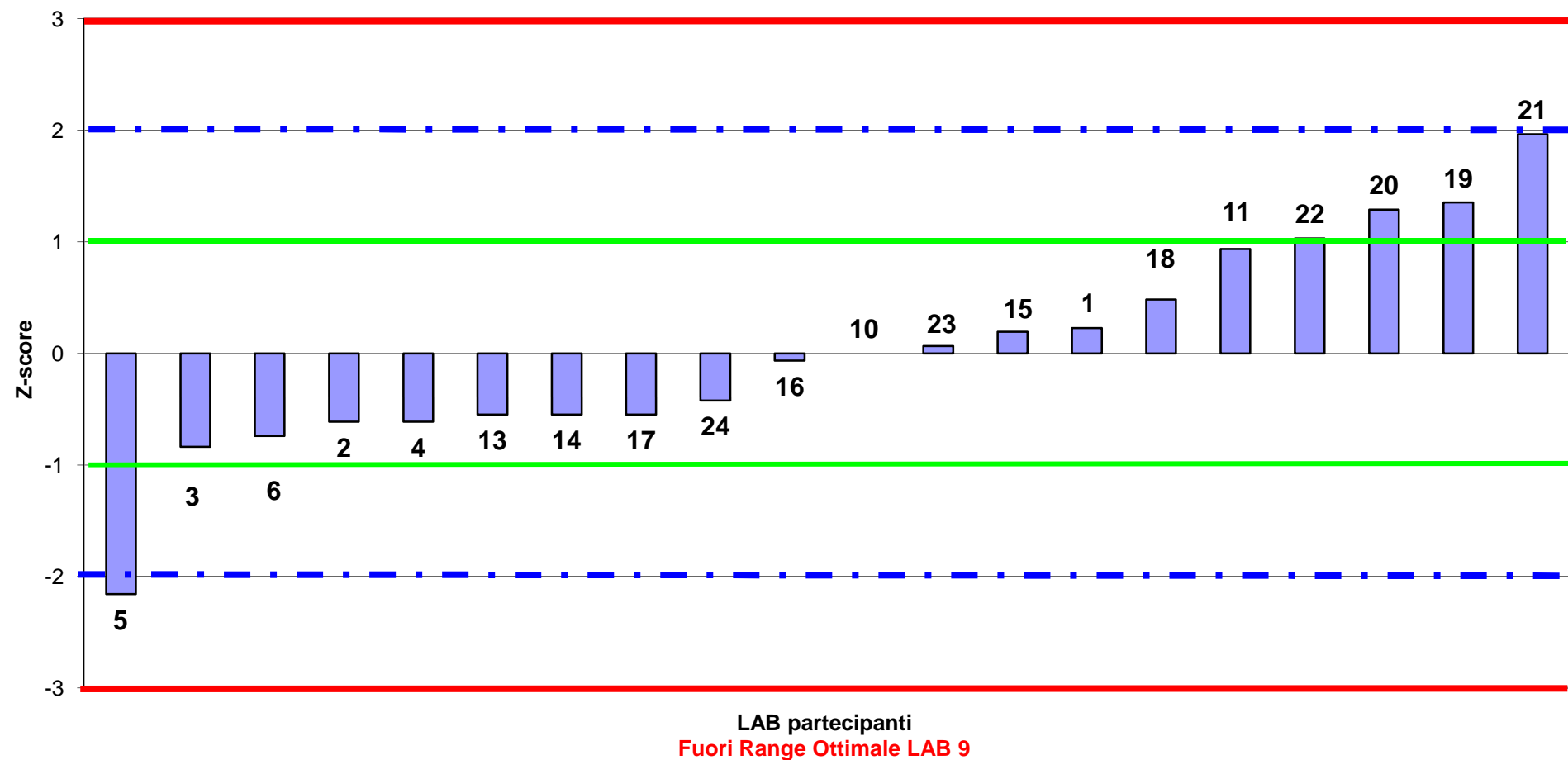
## LEGENDA:

VALORI IN GRASSETTO: VALORI OUTLIERS PER IL TEST DI COCHRAN E/O GRUBBS

VALORI NEL RIQUADRO: VALORI SOSTITUITI CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

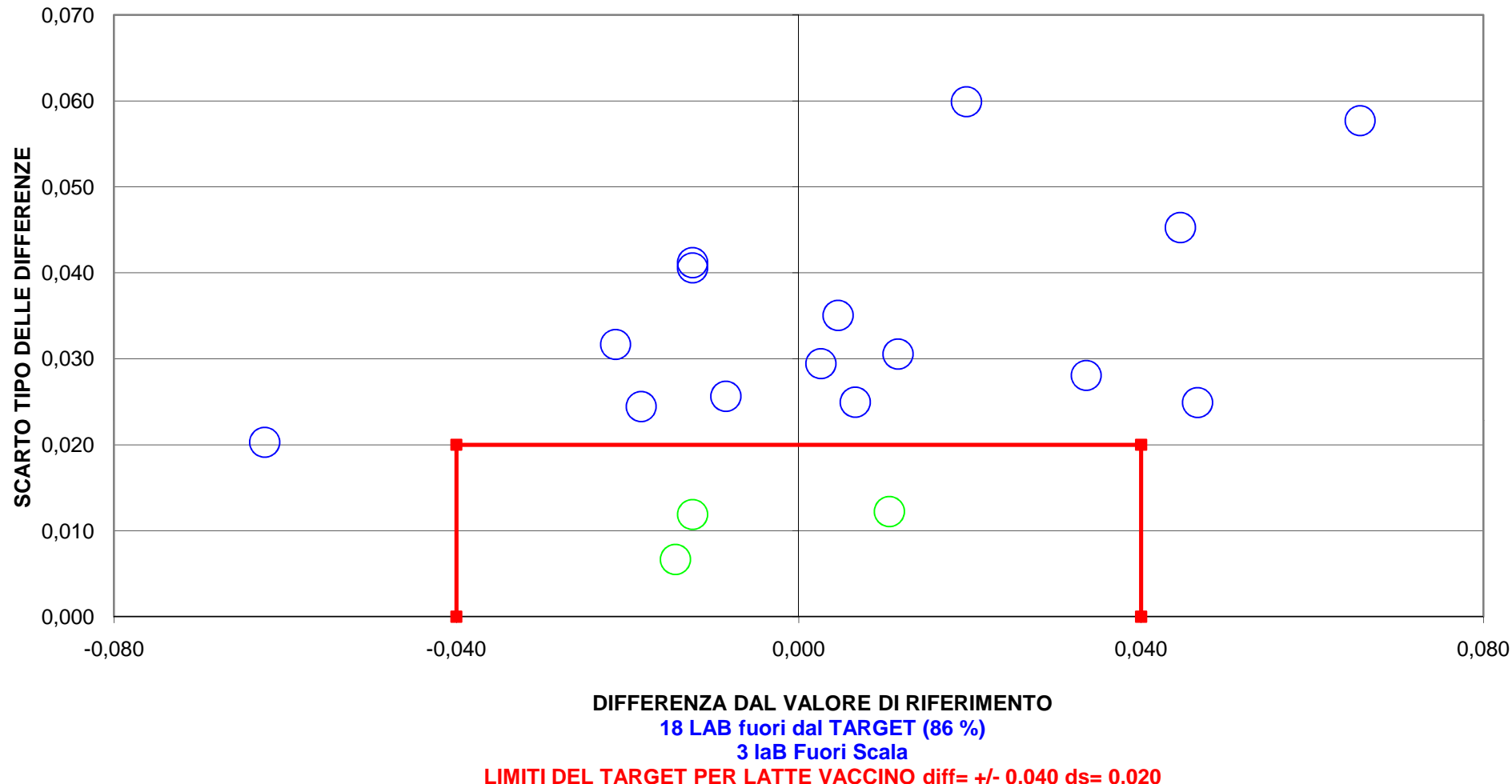


RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011  
LATTE OVINO  
ORDINAMENTO LABORATORI  
CONTENUTO IN PROTEINE g/100g



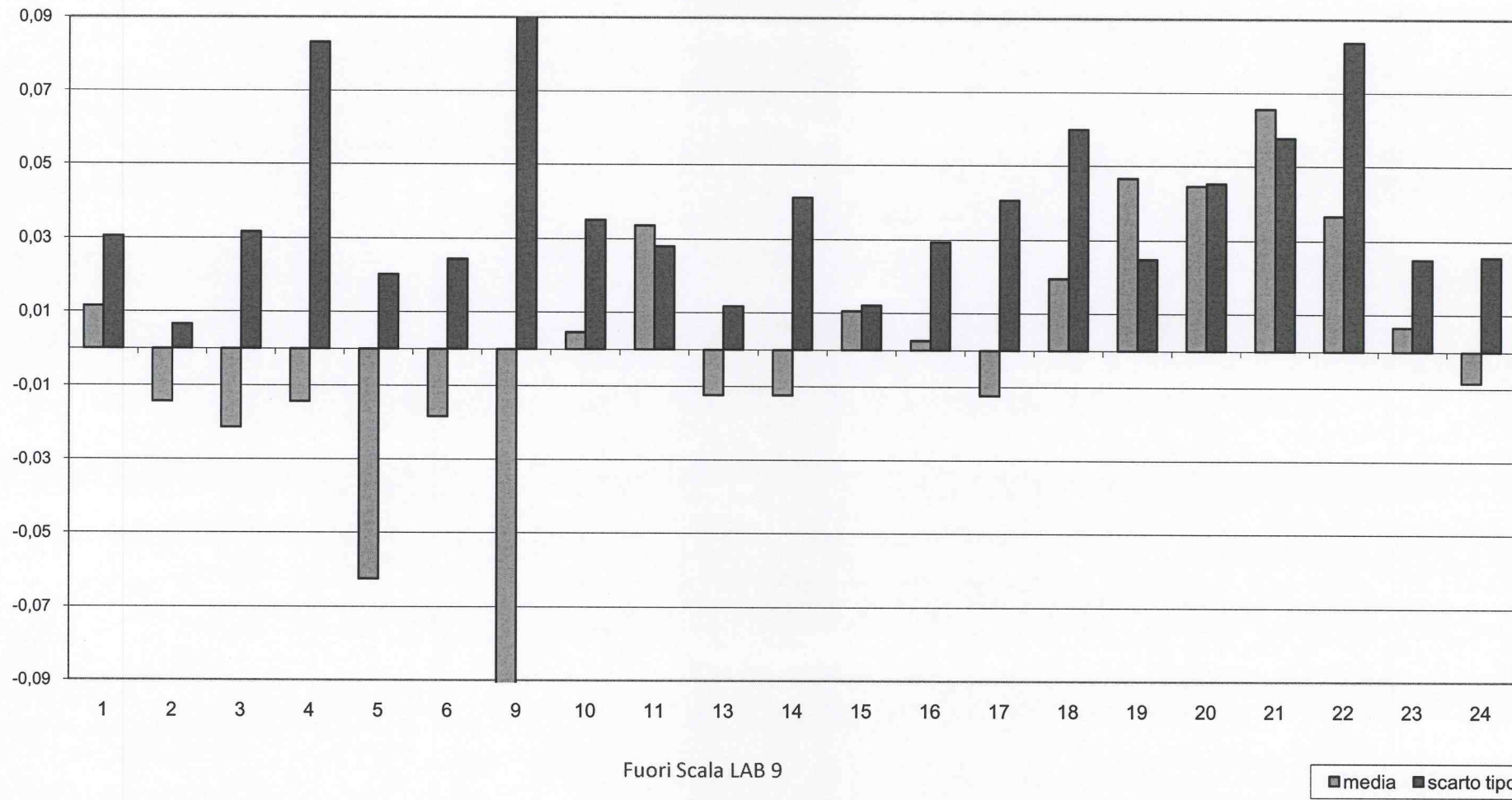


RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011  
LATTE OVINO  
CONTENUTO IN PROTEINE g/100g





RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011  
LATTE OVINO  
media delle differenze dalla mediana e scarto tipo delle differenze  
CONTENUTO IN PROTEINE g/100g



Fuori Scala LAB 9

■ media ■ scarto tipo

**RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011****LATTE OVINO****CONTENUTO IN LATTOSIO g/100g****RIPETIBILITA' - RIPRODUCIBILITA' - OUTLIERS**

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL
1	19	4,79	0,024	0,085	0,008	0,030	0,176	0,626	0,600
2	18	4,31	0,013	0,096	0,005	0,034	0,109	0,791	0,783
3	19	4,76	0,017	0,077	0,006	0,027	0,128	0,570	0,556
4	17	5,49	0,012	0,159	0,004	0,056	0,077	1,021	1,018
5	19	4,82	0,026	0,082	0,009	0,029	0,187	0,602	0,572

**MEDIE GENERALI**

Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	r/R
4,83	0,019	0,104	0,007	0,037	0,135	0,722	0,706	0,180

**LABORATORI OUTLIERS**

OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
1	1	11	4,96	4,98	Outlier per Test di Grubbs
2	2	10	4,32	4,28	Outlier per Test di Cochran
3	2	11	4,45	4,46	Outlier per Test di Grubbs
4	3	11	4,92	4,92	Outlier per Test di Grubbs
5	4	13	5,48	5,54	Outlier per Test di Cochran
6	4	10	5,43	5,47	Outlier per Test di Cochran
7	4	21	5,54	5,57	Outlier per Test di Cochran
8	5	11	4,99	4,98	Outlier per Test di Grubbs

**LEGENDA**

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



**RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011**  
**LATTE OVINO**  
**CONTENUTO IN LATTOSIO g/100g**  
**A.I.A.**

	1	2	3	4	5	6	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	4,77	4,78	4,76	4,74	4,77	4,78	4,82	4,96	4,82	4,75	4,80	4,79	4,82	4,82	4,82	4,80	4,75	4,84	4,76	4,78
2	4,27	4,31	4,29	4,35	4,22	4,26	4,32	4,45	4,30	4,29	4,32	4,30	4,30	4,35	4,31	4,31	4,33	4,34	4,35	4,29
3	4,77	4,75	4,75	4,70	4,70	4,73	4,79	4,92	4,76	4,76	4,75	4,76	4,79	4,80	4,79	4,76	4,77	4,78	4,74	4,76
4	5,50	5,45	5,50	5,48	5,44	5,49	5,43	5,68	5,48	5,50	5,46	5,50	5,52	5,47	5,43	5,48	5,54	5,46	5,45	5,46
5	4,85	4,81	4,85	4,83	4,78	4,80	4,86	4,99	4,83	4,84	4,82	4,82	4,84	4,85	4,84	4,83	4,88	4,80	4,76	4,81
1	4,77	4,78	4,78	4,74	4,78	4,78	4,82	4,98	4,81	4,73	4,80	4,80	4,83	4,82	4,84	4,81	4,78	4,83	4,76	4,78
2	4,28	4,31	4,30	4,36	4,22	4,26	4,28	4,46	4,29	4,29	4,32	4,29	4,30	4,35	4,32	4,32	4,33	4,33	4,35	4,29
3	4,75	4,75	4,75	4,72	4,70	4,73	4,79	4,92	4,77	4,76	4,75	4,77	4,79	4,80	4,80	4,76	4,78	4,77	4,73	4,76
4	5,50	5,44	5,51	5,49	5,45	5,49	5,47	5,68	5,54	5,50	5,46	5,50	5,52	5,47	5,43	5,49	5,57	5,45	5,45	5,46
5	4,85	4,80	4,85	4,83	4,76	4,79	4,83	4,98	4,80	4,84	4,81	4,82	4,84	4,85	4,84	4,84	4,86	4,80	4,76	4,82

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	1	2	3	4	5	6	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Media	Min	Max	ST	VAL. RIF
1	4,77	4,78	4,77	4,74	4,78	4,78	4,82	4,97	4,82	4,74	4,80	4,80	4,83	4,82	4,83	4,81	4,77	4,84	4,76	4,78	4,79	4,74	4,84	0,029	<b>4,78</b>
2	4,28	4,31	4,30	4,36	4,22	4,26	4,30	4,46	4,30	4,29	4,32	4,30	4,30	4,35	4,32	4,32	4,33	4,34	4,35	4,29	4,31	4,22	4,36	0,034	<b>4,31</b>
3	4,76	4,75	4,75	4,71	4,70	4,73	4,79	4,92	4,77	4,76	4,75	4,77	4,79	4,80	4,80	4,76	4,78	4,74	4,76	4,76	4,76	4,70	4,80	0,027	<b>4,76</b>
4	5,50	5,45	5,51	5,49	5,45	5,49	5,47	5,68	5,54	5,50	5,46	5,50	5,52	5,47	5,43	5,49	5,56	5,46	5,45	5,46	5,49	5,43	5,68	0,055	<b>5,48</b>
5	4,85	4,81	4,85	4,83	4,77	4,80	4,85	4,99	4,82	4,84	4,82	4,82	4,84	4,85	4,84	4,84	4,87	4,80	4,76	4,81	4,82	4,76	4,87	0,028	<b>4,83</b>
m lab	4,831	4,818	4,834	4,824	4,782	4,811	4,841	5,002	4,840	4,826	4,829	4,835	4,855	4,858	4,842	4,840	4,859	4,840	4,811	4,822	4,829	4,782	4,858	0,018	<b>4,830</b>

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

ZS CAMP,1	-0,410	-0,068	-0,410	-1,434	-0,239	-0,068	1,298	<b>6,419</b>	1,127	-1,434	0,615	0,444	1,468	1,298	1,639	0,785	-0,580	1,810	-0,751	0,000					
ZS CAMP,2	-0,886	0,148	-0,295	1,477	-2,511	-1,329	<b>-0,148</b>	4,432	-0,295	-0,443	0,443	-0,295	-0,148	1,329	0,295	0,295	0,739	0,886	1,329	-0,473	4,31	4,22	4,36	0,034	<b>4,31</b>
ZS CAMP,3	0,000	-0,372	-0,372	-1,858	-2,230	-1,115	1,115	<b>5,946</b>	0,186	0,000	-0,372	0,186	1,115	1,486	1,301	0,000	0,557	0,557	-0,929	0,056					
ZS CAMP,4	0,268	-0,716	0,358	0,000	-0,716	0,089	<b>-0,626</b>	3,488	<b>0,447</b>	0,268	-0,447	0,268	0,626	-0,268	-0,984	0,000	<b>1,252</b>	-0,537	-0,626	-0,411					
ZS CAMP,5	0,703	-0,878	0,703	0,000	-2,108	-1,230	0,527	<b>5,446</b>	-0,527	0,351	-0,527	-0,351	0,703	0,351	0,176	1,405	-1,054	-2,460	-0,580						
ZS LAB	0,054	-0,654	0,218	-0,327	-2,614	-1,035	0,599	9,367	0,545	-0,218	-0,054	0,272	1,362	1,525	0,654	0,545	1,579	0,545	-1,035	-0,457					
ZS (ST FISSO)	0,050	-0,600	0,200	-0,300	-2,400	-0,950	0,550	8,600	0,500	-0,200	-0,050	0,250	1,250	1,400	0,600	0,500	1,450	0,500	-0,950	-0,420					

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

1	-0,01	0,00	-0,01	-0,04	-0,01	0,00	0,04	<b>0,19</b>	0,03	-0,04	0,02	0,01	0,04	0,04	0,05	0,02	-0,02	0,05	-0,02	0,00					
2	-0,03	0,00	-0,01	0,05	-0,09	-0,04	<b>0,00</b>	<b>0,15</b>	-0,01	-0,01	0,02	-0,01	0,00	0,04	0,01	0,01	0,03	0,03	0,04	-0,02					
3	0,00	-0,01	-0,01	-0,05	-0,06	-0,03	0,03	<b>0,16</b>	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,04	0,04	0,00	0,02	0,02	-0,02	0,00					
4	0,01	-0,04	0,02	0,00	-0,04	0,00	<b>-0,04</b>	0,19	<b>0,02</b>	0,01	-0,03	0,01	0,03	-0,02	-0,06	0,00	<b>0,07</b>	-0,03	-0,04	-0,02					
5	0,02	-0,03	0,02	0,00	-0,06	-0,04	0,02	<b>0,16</b>	-0,02	0,01	-0,02	-0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,04	-0,03	-0,07	-0,02					
m diff	-0,001	-0,014	0,002	-0,008	-0,050	-0,021	0,009	0,170	0,008	-0,006	-0,003	0,003	0,023	0,026	0,010	0,008	0,027	0,008	-0,021	-0,011					
st diff	0,020	0,018	0,017	0,040	0,029	0,022	0,029	0,020	0,021	0,023	0,019	0,012	0,020	0,025	0,040	0,010	0,032	0,037	0,042	0,011					
D	0,020	0,023	0,017	0,041	0,058	0,031	0,031	0,171	0,022	0,024	0,019	0,012	0,030	0,035	0,041	0,012	0,042	0,038	0,047	0,015					
SLOPE	0,964	1,040	0,972	1,021	0,965	0,960	1,031	0,963	0,972	0,971	1,035	0,980	0,970	1,056	1,064	1,009	0,954	1,053	1,058	1,009					
BIAS	0,177	-0,180	0,132	-0,093	0,219	0,216	-0,160	0,016	0,130	0,147	-0,163	0,093	0,123	-0,300	-0,318	-0,050	0,199	-0,262	-0,257	-0,032					
CORREL.	1,000	1,000	1,000	0,996	0,998	1,000	0,998	1,000	0,999	1,000	1,000	1,000	0,999	1,000	1,000	0,997	1,000	0,998	0,997	1,000					

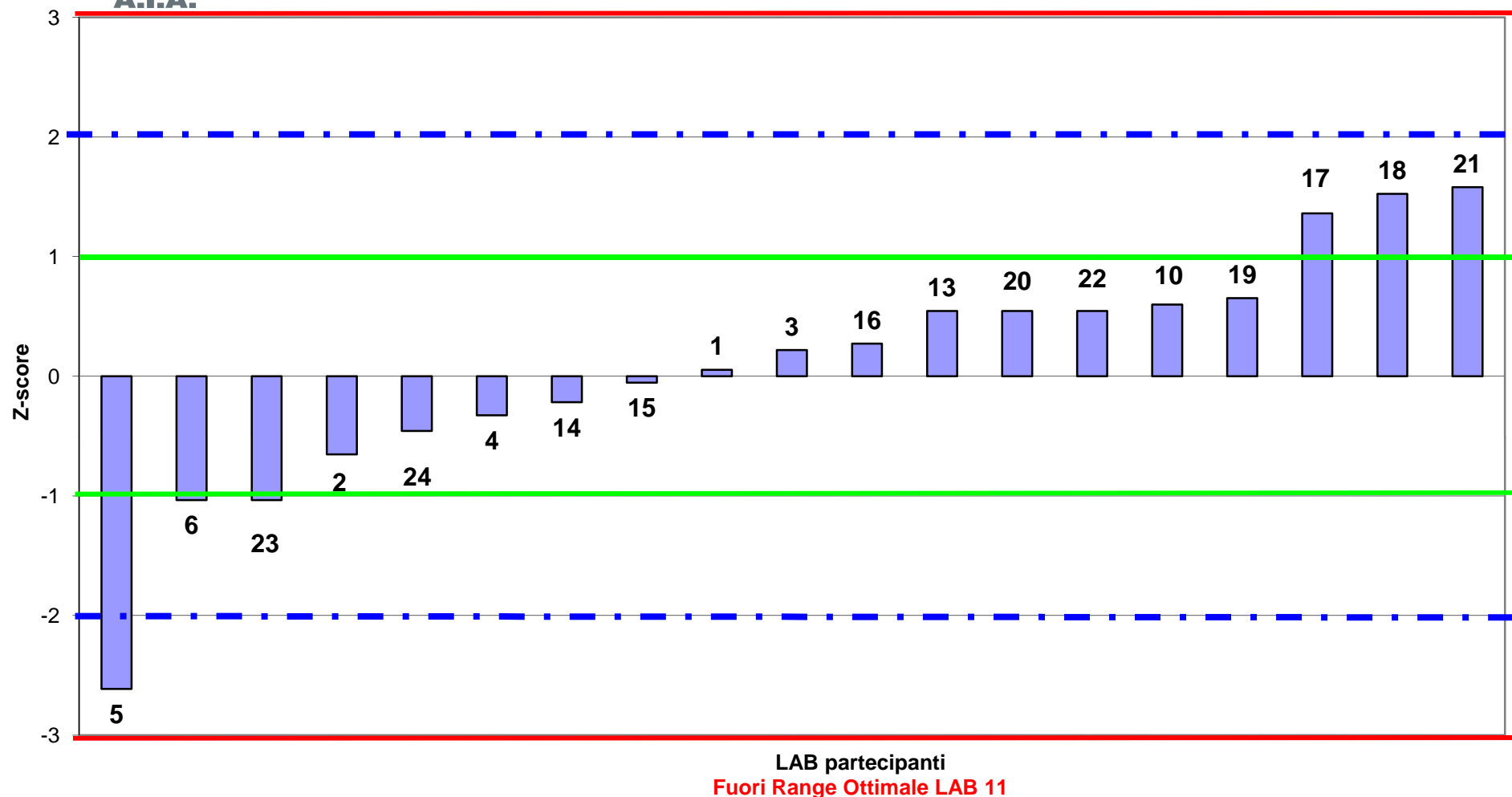
LEGENDA:

VALORI IN GRASSETTO: VALORI OUTLIERS PER IL TEST DI COCHRAN E/O GRUBBS

VALORI NEL RIQUADRO: VALORI SOSTITUITI CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

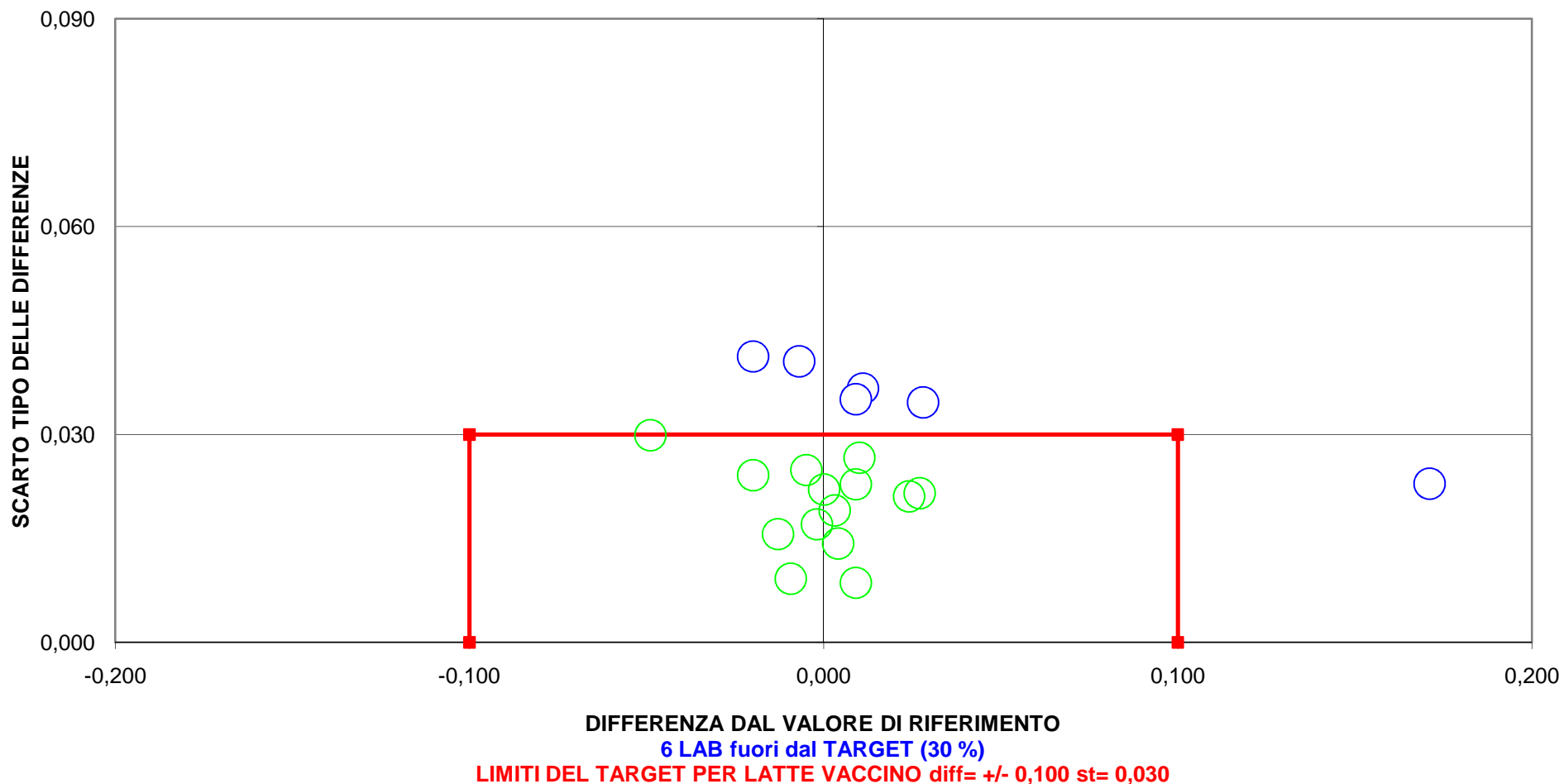


RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011  
LATTE OVINO  
ORDINAMENTO LABORATORI  
CONTENUTO IN LATTOSIO g/100g



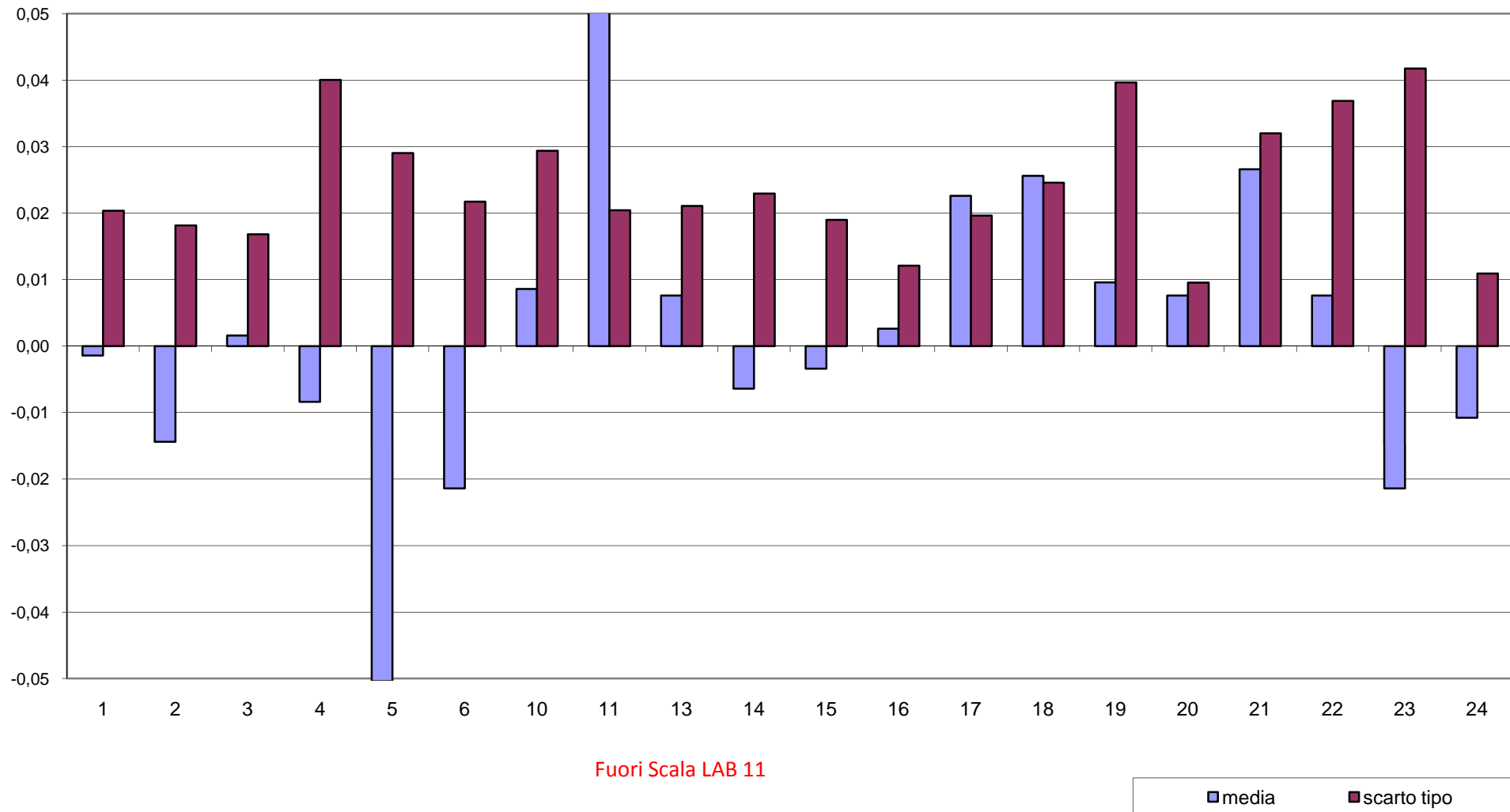


RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011  
LATTE OVINO  
CONTENUTO IN LATTOSIO g/100g





RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011  
LATTE OVINO  
media delle differenze dalla mediana e scarto tipo delle differenze  
CONTENUTO IN LATTOSSIO g/100g





### RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011

#### LATTE OVINO

#### VALORE CRIOSCOPICO (°C)

#### RIPETIBILITA' - RIPRODUCIBILITA' - OUTLIERS

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL
1	14	-0,570	0,004	0,017	0,001	0,006	-0,257	-1,032	0,000
2	14	-0,532	0,002	0,018	0,001	0,006	-0,112	-1,201	0,000
3	15	-0,572	0,003	0,028	0,001	0,010	-0,166	-1,741	0,000
4	14	-0,621	0,004	0,013	0,001	0,005	-0,234	-0,758	0,000
5	14	-0,578	0,004	0,019	0,001	0,007	-0,219	-1,167	0,000

#### MEDIE GENERALI

Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	r/R
-0,575	0,003	0,020	0,001	0,007	-0,198	-1,180	0,000	0,150

#### LABORATORI OUTLIERS

OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
1	1	9	-0,628	-0,626	Outlier per Test di Grubbs
2	2	9	-0,583	-0,583	Outlier per Test di Grubbs
3	4	9	-0,524	-0,526	Outlier per Test di Grubbs
4	5	9	-0,48	-0,48	Outlier per Test di Grubbs

#### LEGENDA

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



RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011

LATTE OVINO  
CRIOSCOPIA °C

A.I.A.

	1	3	4	5	6	8	9	11	13	14	15	16	17	20	23
1	-0,581	-0,566	-0,573	-0,578	-0,569	-0,575	-0,628	-0,566	-0,566	-0,558	-0,573	-0,567	-0,568	-0,569	-0,569
2	-0,542	-0,525	-0,537	-0,539	-0,534	-0,535	-0,583	-0,533	-0,527	-0,528	-0,539	-0,522	-0,522	-0,530	-0,531
3	-0,586	-0,565	-0,585	-0,585	-0,571	-0,582	-0,549	-0,569	-0,568	-0,570	-0,576	-0,564	-0,565	-0,567	-0,579
4	-0,627	-0,620	-0,624	-0,630	-0,618	-0,622	-0,524	-0,622	-0,614	-0,620	-0,627	-0,614	-0,616	-0,615	-0,622
5	-0,586	-0,572	-0,578	-0,587	-0,578	-0,583	-0,479	-0,581	-0,575	-0,578	-0,585	-0,568	-0,568	-0,570	-0,576
1	-0,582	-0,568	-0,575	-0,576	-0,568	-0,575	-0,626	-0,568	-0,572	-0,556	-0,573	-0,567	-0,568	-0,570	-0,568
2	-0,542	-0,526	-0,537	-0,540	-0,534	-0,534	-0,583	-0,535	-0,526	-0,528	-0,539	-0,523	-0,522	-0,530	-0,532
3	-0,585	-0,566	-0,583	-0,588	-0,571	-0,581	-0,550	-0,571	-0,568	-0,569	-0,576	-0,566	-0,565	-0,567	-0,578
4	-0,628	-0,620	-0,623	-0,626	-0,619	-0,621	-0,526	-0,623	-0,619	-0,619	-0,626	-0,615	-0,615	-0,615	-0,625
5	-0,591	-0,574	-0,579	-0,587	-0,578	-0,583	-0,478	-0,580	-0,572	-0,578	-0,585	-0,568	-0,568	-0,571	-0,574

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	1	3	4	5	6	8	9	11	13	14	15	16	17	20	23	Media	Min	Max	ST	VAL. RIF
1	-0,582	-0,567	-0,574	-0,577	-0,569	-0,575	<b>-0,627</b>	-0,567	-0,569	-0,557	-0,573	-0,567	-0,568	-0,570	-0,569	-0,570	-0,582	-0,557	0,006	<b>-0,569</b>
2	-0,542	-0,526	-0,537	-0,540	-0,534	-0,535	<b>-0,583</b>	-0,534	-0,527	-0,528	-0,539	-0,523	-0,522	-0,530	-0,532	-0,532	-0,542	-0,522	0,006	<b>-0,533</b>
3	-0,586	-0,566	-0,584	-0,587	-0,571	-0,582	-0,550	-0,570	-0,568	-0,570	-0,576	-0,565	-0,567	-0,579	-0,572	-0,587	-0,550	0,010	<b>-0,570</b>	
4	-0,628	-0,620	-0,624	-0,628	-0,619	-0,622	<b>-0,525</b>	-0,623	-0,617	-0,620	-0,627	-0,615	-0,616	-0,615	-0,623	-0,621	-0,628	-0,615	0,005	<b>-0,621</b>
5	-0,589	-0,573	-0,579	-0,587	-0,578	-0,583	<b>-0,479</b>	-0,581	-0,574	-0,578	-0,585	-0,568	-0,568	-0,571	-0,575	-0,578	-0,589	-0,568	0,007	<b>-0,578</b>
m lab	-0,585	-0,570	-0,579	-0,584	-0,574	-0,579	-0,553	-0,575	-0,571	-0,570	-0,580	-0,567	-0,568	-0,570	-0,575	-0,575	-0,585	-0,567	0,006	<b>-0,574</b>

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

ZS CAMP,1	-2,200	0,302	-0,906	-1,423	0,043	-1,078	<b>-10,050</b>	0,302	-0,043	2,027	-0,733	0,302	0,129	-0,129	0,043
ZS CAMP,2	-1,453	1,138	-0,667	-1,060	-0,196	-0,275	<b>-7,891</b>	-0,196	0,981	0,746	-0,981	1,610	1,688	0,432	0,196
ZS CAMP,3	-1,559	0,453	-1,408	-1,660	-0,101	-1,157	2,062	0,000	0,201	0,050	-0,604	0,503	0,503	0,302	-0,855
ZS CAMP,4	-1,475	0,164	-0,601	-1,584	0,492	-0,164	<b>20,924</b>	-0,382	0,929	0,273	-1,257	1,366	1,147	1,257	-0,492
ZS CAMP,5	-1,568	0,747	-0,075	-1,344	0,000	-0,747	<b>14,859</b>	-0,373	0,672	0,000	-1,045	1,493	1,493	1,120	0,523
ZS LAB	-1,844	0,730	-0,870	-1,600	0,070	-0,817	3,791	-0,070	0,644	0,696	-0,957	1,217	1,165	0,696	-0,139

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

1	-0,013	0,002	-0,005	-0,008	0,000	-0,006	<b>-0,058</b>	0,002	0,000	0,012	-0,004	0,002	0,001	-0,001	0,000
2	-0,009	0,007	-0,004	-0,007	-0,001	-0,002	<b>-0,050</b>	-0,001	0,006	0,005	-0,006	0,010	0,011	0,003	0,001
3	-0,016	0,005	-0,014	-0,017	-0,001	-0,012	0,020	0,000	0,002	0,001	-0,006	0,005	0,005	0,003	-0,009
4	-0,007	0,001	-0,003	-0,007	0,002	-0,001	<b>0,096</b>	-0,002	0,004	0,001	-0,006	0,006	0,005	0,006	-0,002
5	-0,011	0,005	-0,001	-0,009	0,000	-0,005	<b>0,100</b>	-0,003	0,005	0,000	-0,007	0,010	0,010	0,007	0,003
m diff	-0,011	0,004	-0,005	-0,010	0,000	-0,005	0,021	-0,001	0,003	0,004	-0,006	0,007	0,006	0,004	-0,001
st diff	0,003	0,003	0,005	0,004	0,001	0,004	0,076	0,002	0,003	0,005	0,001	0,004	0,004	0,003	0,005
D	0,011	0,005	0,007	0,010	0,001	0,007	0,079	0,002	0,004	0,006	0,006	0,008	0,008	0,005	0,005
SLOPE	1,030	0,934	1,006	0,988	1,042	1,006	-0,253	0,985	0,982	0,933	1,001	0,959	0,943	1,038	0,954
BIAS	0,029	-0,042	0,009	0,002	0,024	0,009	-0,714	-0,008	-0,014	-0,042	0,007	-0,030	-0,039	0,018	-0,025
CORREL.	0,995	0,999	0,986	0,992	1,000	0,991	-0,454	0,999	0,997	0,990	0,999	0,994	0,993	0,996	0,990

LEGENDA:

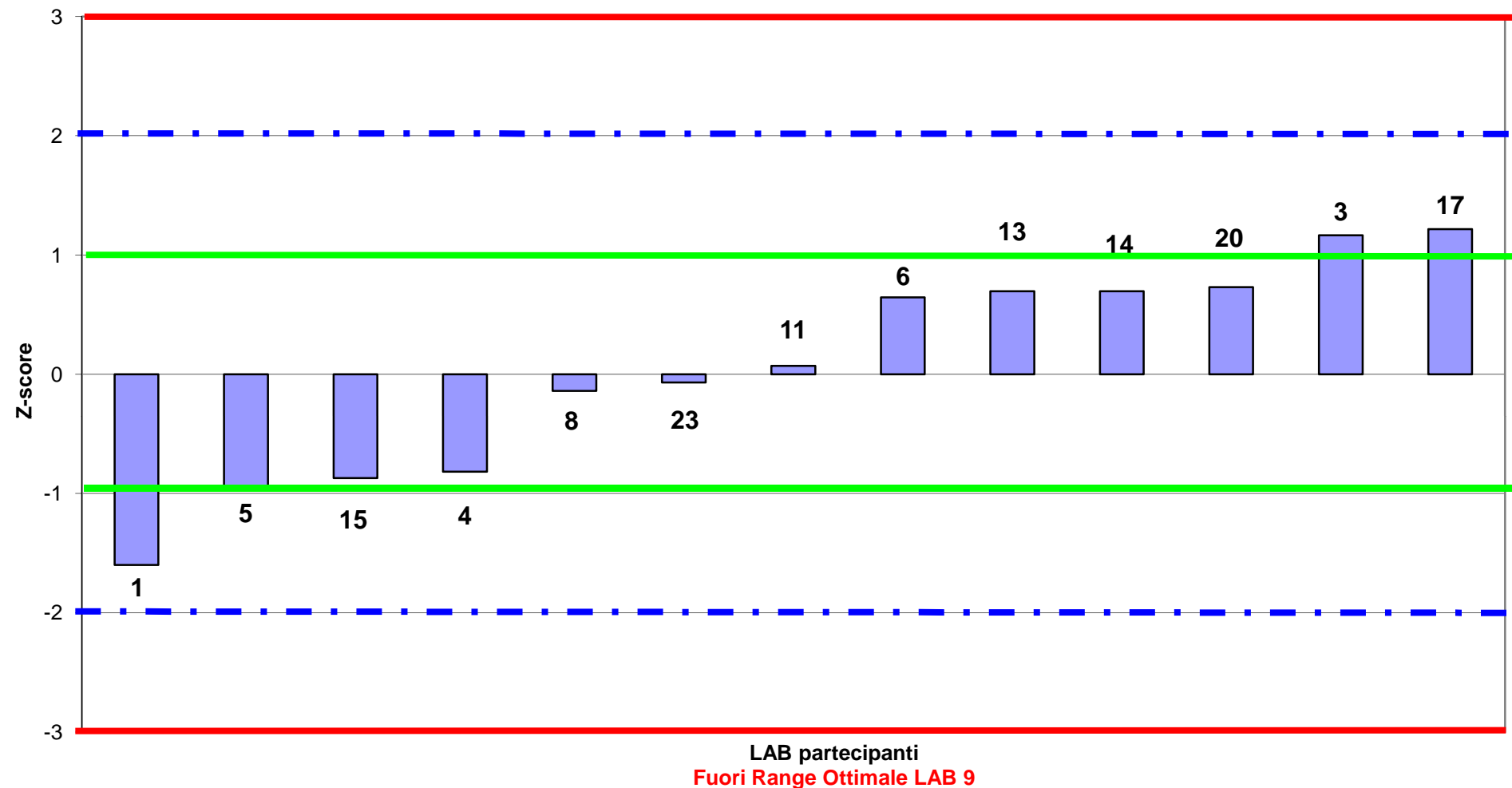
VALORI IN GRASSETTO: VALORI OUTLIERS PER IL TEST DI COCHRAN E/O GRUBBS

VALORI NEL RIQUADRO: VALORI SOSTITUITI CON IL VALORE DI RIFERIMENTO



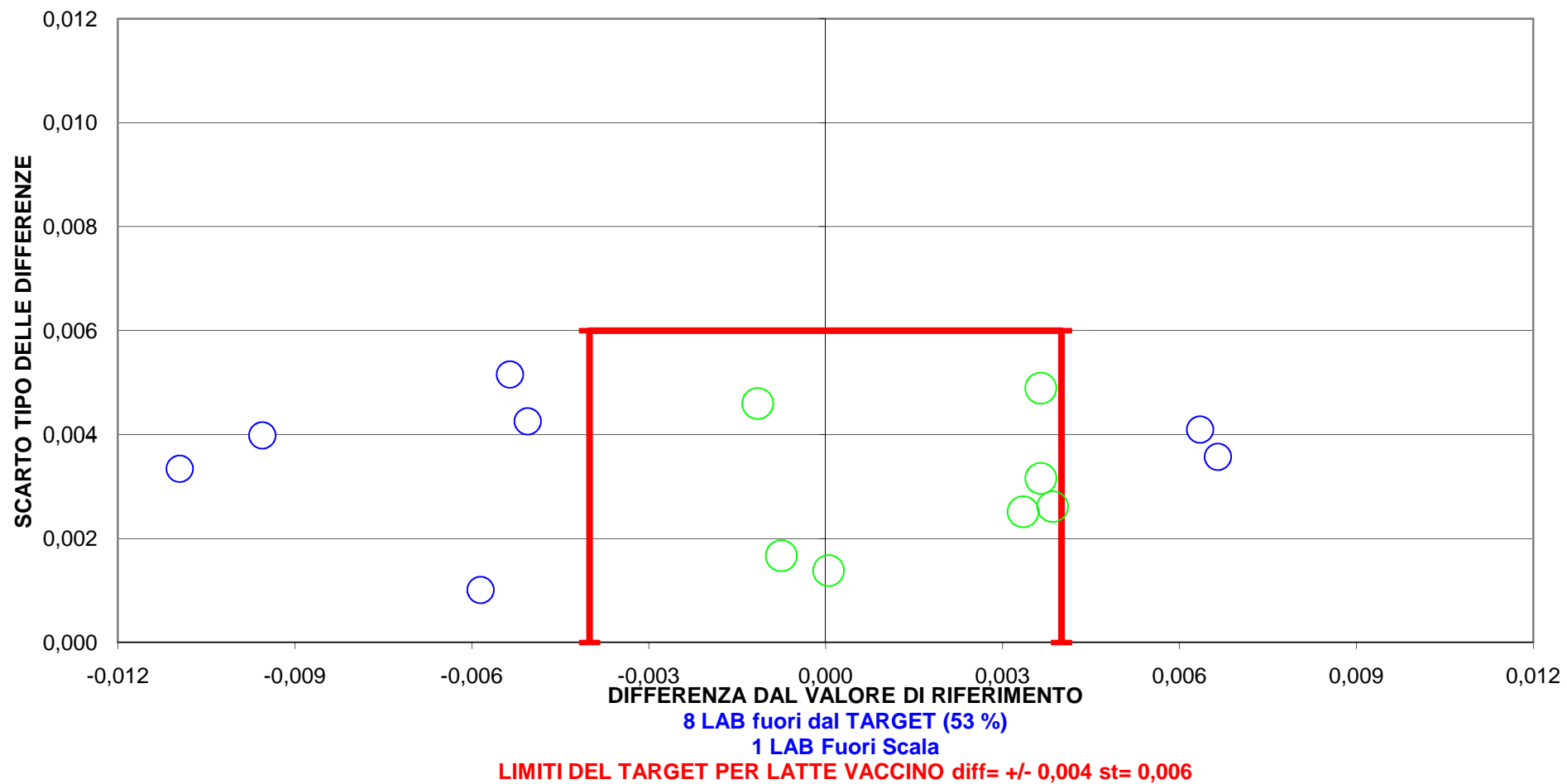
A.I.A.

RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011  
LATTE OVINO  
ORDINAMENTO LABORATORI  
CRIOSCOPIA °C



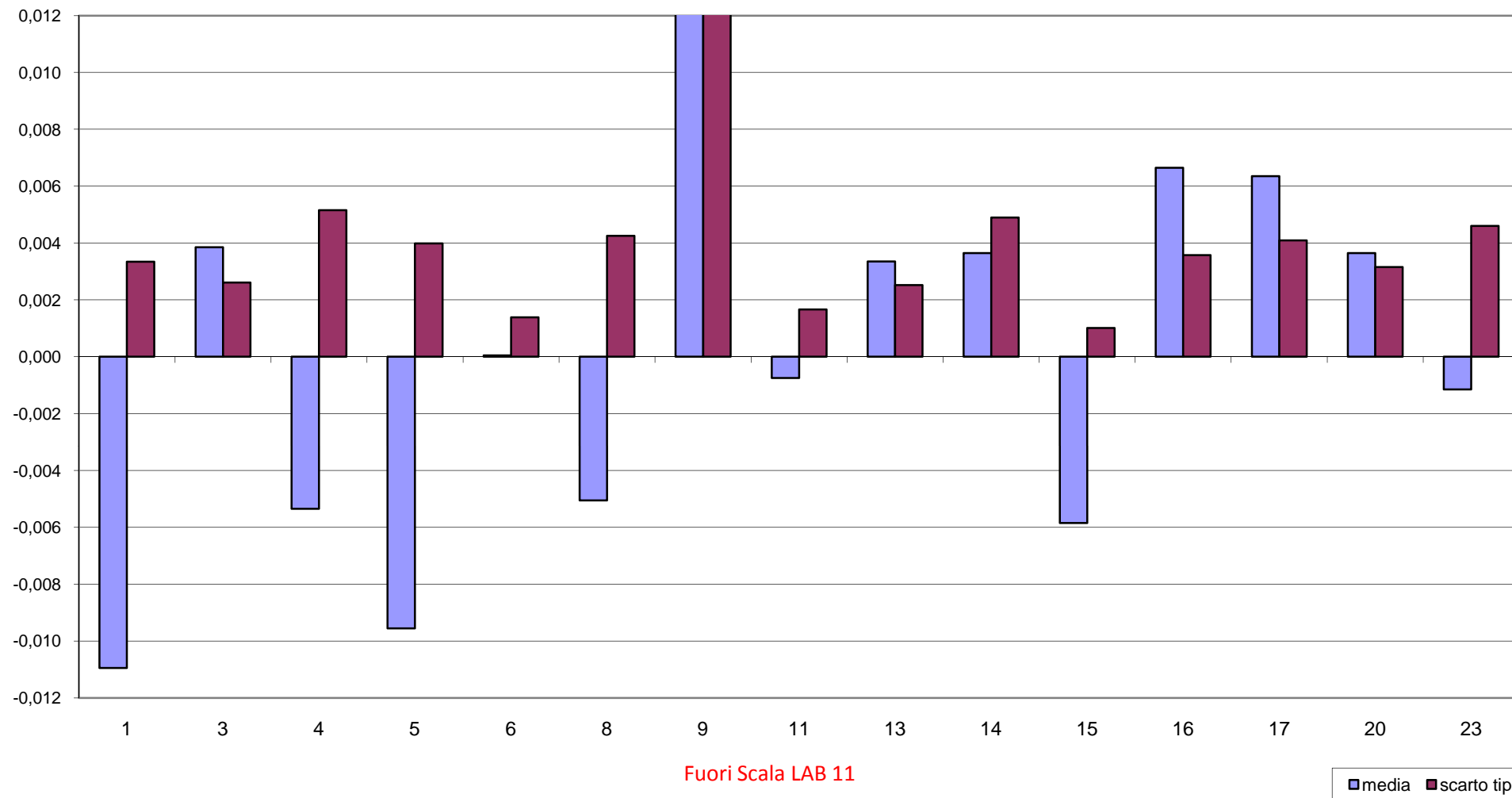


**RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011**  
**LATTE OVINO**  
**CRIOSCOPIA °C**





RING TEST ROUTINE FEBBRAIO 2011  
LATTE OVINO  
media delle differenze dalla mediana e scarto tipo delle differenze  
CRIOSCOPIA °C



Fuori Scala LAB 11

■ media ■ scarto tipo