



**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 BUFALINO  
NOVEMBRE 2010**

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 PUGLIA  
ARA TOSCANA  
ARAL - Crema  
ARAL LAZIO  
ARAP- Torino  
ARAS- Oristano  
ASS. F.V.G. Codroipo  
ASSOCIAZ. PROV. ALLEVATORI MATERA  
ASSOCIAZ. PROV. ALLEVATORI POTENZA  
BIO-LAT  
IST. ZOOPROFILATTICO - Cosenza  
IST. ZOOPROFILATTICO - Fuorni (SA)  
IST. ZOOPROFILATTICO - Latina  
IST. ZOOPROFILATTICO - Tuoro (CE)  
IST. ZOOPROFILATTICO - LAB-LATTE E MIELE - Portici  
LABORATORIO STANDARD LATTE

VS. CODICE.....

LABORATORI PARTECIPANTI: N. 16 CON N. 20 STRUMENTI

Invio dei campioni	9 novembre 2010
Data indicata per l'invio dei risultati	16 novembre 2010
% dei risultati ricevuti nei limiti indicati	94 %
Ultimi risultati ricevuti	18 novembre 2010
Invio delle elaborazioni statistiche	19 novembre 2010
Giorni impiegati tra l'invio dei campioni e l'elaborazione	11
Elaborazione 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°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 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 euclidea secondo la seguente formula:

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

dove:

D = distanza euclidea 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 bufalino con il metodo infrarosso, per l’anno in corso sono i seguenti:

- Contenuto in grasso 0.06
- 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 e lattosio determinato con strumenti IR sul latte vaccino, che consentano un confronto a livello internazionale.



## 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.

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 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.
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. 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						

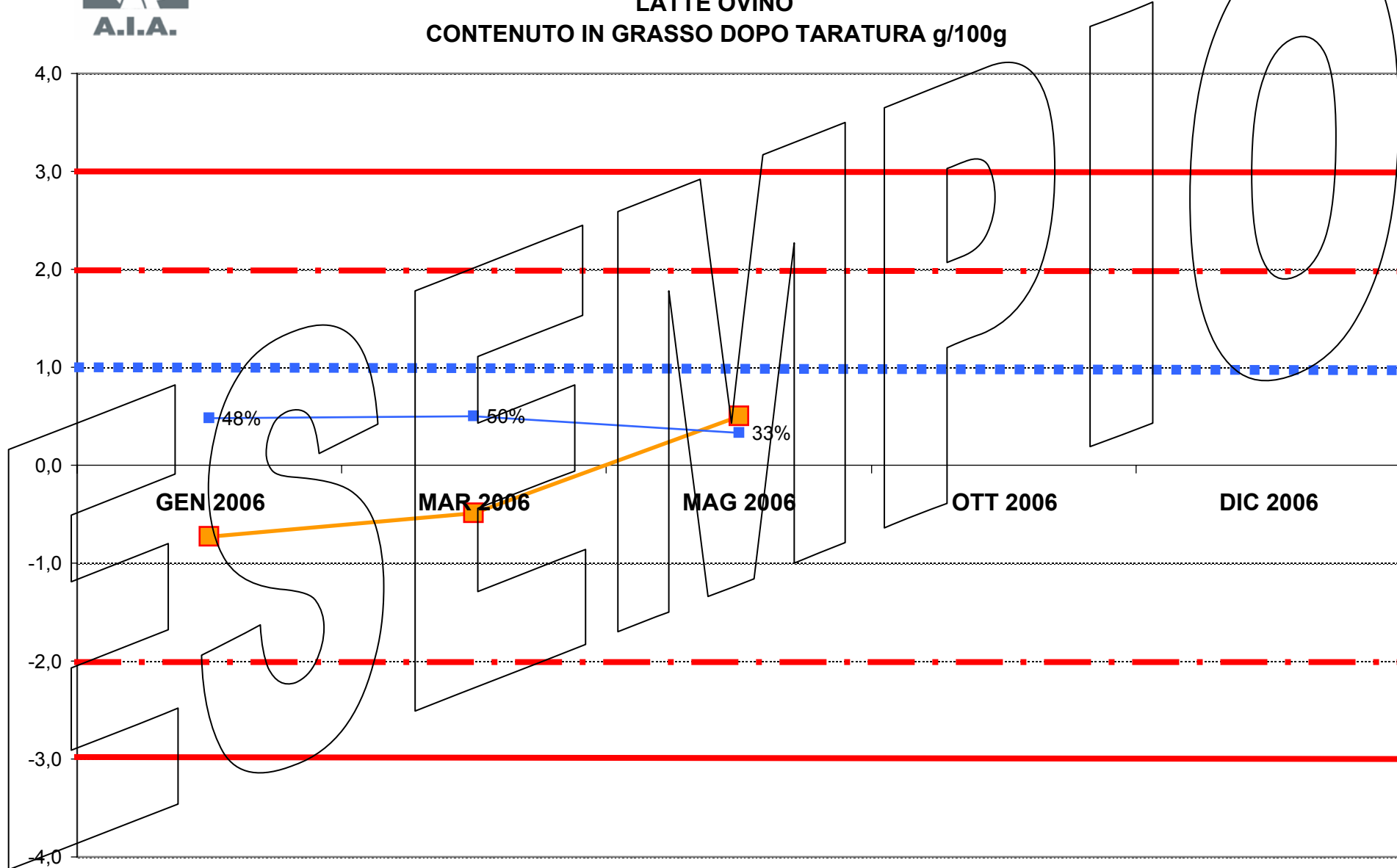
DATA	LATTOSIO PRE	LATTOSIO PRE	LATTOSIO PRE	LATTOSIO POST	LATTOSIO POST	LATTOSIO POST
	Z SCORE	ZS DS FISSA	% D	Z SCORE	ZS DS FISSA	% D
GEN 2006	0,253	0,176	8%	0,479	0,222	60%
MAR 2006	0,713	0,722	27%	1,183	0,431	33%
MAG 2006	-2,115	-2,778	66%	0,583	0,386	23%
OTT 2006						
DIC 2006						



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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
2	1 2 3 4 1 2 3 4	2,39 3,79 3,56 3,44 2,38 3,78 3,55 3,43	2,53 3,97 3,51 3,53 2,57 4,00 3,53 3,50	2,58 3,98 3,53 3,48 2,56 3,97 3,51 3,50	2,55 3,93 3,42 3,38 2,50 3,90 3,42 3,39	2,50 3,84 3,44 3,43 2,55 3,84 3,45 3,43	2,54 3,97 3,54 3,49 2,55 3,98 3,54 3,50	2,45 3,94 3,40 3,36 2,42 3,85 3,37 3,30	2,45 3,94 3,40 3,36 2,42 3,85 3,37 3,30	2,50 3,91 3,49 3,46 2,49 3,91 3,49 3,46	2,56 3,99 3,58 3,53 2,52 4,02 3,55 3,52	2,56 3,99 3,58 3,53 2,52 4,02 3,55 3,51	2,52 3,98 3,56 3,51 2,52 3,95 3,55 3,51						
MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI																			
3	1 2 3 4	2,385 3,785 3,555 3,435	<b>2,540</b> 3,985 3,520 3,515	2,575 3,975 3,520 3,490	2,555 3,840 3,420 3,385	2,500 3,975 3,445 3,430	2,545 3,895 3,540 3,495	2,435 3,895 3,385 3,330	2,435 3,910 3,490 3,460	2,540 4,005 3,565 3,525	2,540 4,005 3,565 3,525	2,540 4,005 3,565 3,525	2,520 3,965 3,555 3,510	2,512 3,935 3,501 3,458	2,385 3,785 3,385 3,330	2,575 4,005 3,565 3,525	0,057 0,069 0,069 0,071	<b>2,540</b> <b>3,965</b> <b>3,520</b> <b>3,490</b>	
	m lab	3,290	3,390	3,390	3,319	3,304	3,389	3,261	3,261	3,350	3,409	3,409	3,388	3,351	3,261	3,409	0,057	<b>3,388</b>	
5	Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO																		
7	ZS CAMP,1 ZS CAMP,2 ZS CAMP,3 ZS CAMP,4 ZS LAB	-2,718 -2,611 0,507 -0,770 -1,712	<b>0,000</b> 0,290 0,000 0,350 0,044	0,614 0,145 0,000 0,000 0,044	0,263 -0,725 -1,450 -1,470 -1,207	-0,701 1,813 -1,087 -0,840 -1,471	0,088 0,145 0,290 0,070 0,022	-1,841 -1,015 -1,957 -2,240 -2,217	-1,841 1,015 -1,957 -2,240 -2,217	0,000 -0,798 -0,435 -0,420 -0,659	0,000 0,580 0,652 0,490 0,373	0,000 0,580 0,652 0,490 0,373	0,000 0,580 0,652 0,490 0,373	-0,351 0,000 0,507 0,280 0,000					
8	DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO CALCOLATO																		
9	1 2 3 4 m diff stdiff D SLOPE BIAS CORREL.	-0,155 -0,180 0,035 -0,055 0,000 0,020 0,000 0,025 0,000 -0,089 0,099 0,133 0,955 0,238 0,988	<b>0,000</b> 0,020 0,000 0,025 0,000 0,011 -0,050 -0,105 -0,060 0,011 0,017 0,020 0,986 0,035 1,000	0,035 -0,050 0,000 0,000 -0,050 -0,060 -0,075 -0,060 0,005 -0,060 0,056 0,083 1,022 -0,086 1,000	0,015 -0,125 -0,100 -0,075 -0,075 -0,040 -0,010 -0,060 -0,055 -0,075 -0,036 0,012 1,061 -0,143 0,997	-0,040 0,010 -0,070 -0,135 -0,160 0,005 -0,118 -0,118 -0,030 -0,135 0,039 0,124 1,055 -0,106 1,000	0,005 0,010 0,020 0,020 0,005 -0,105 -0,070 -0,135 -0,160 -0,118 0,039 0,124 0,995 0,006 0,998	-0,105 -0,070 -0,070 -0,135 -0,160 -0,105 -0,118 -0,118 -0,030 -0,135 0,039 0,124 0,987 0,161 0,998	-0,105 -0,055 -0,030 -0,030 -0,030 0,000 -0,029 -0,029 0,030 -0,030 0,022 0,037 0,038 -0,099 0,074	<b>0,000</b> 0,040 0,045 0,045 0,035 0,000 0,030 0,030 0,030 0,035 0,020 0,036 0,070 0,074 0,074	0,000 0,040 0,045 0,045 0,035 0,000 0,030 0,030 0,030 0,035 0,020 0,036 0,070 0,074 0,074	0,000 0,040 0,045 0,045 0,035 -0,020 0,030 0,030 0,030 0,035 0,020 0,036 0,070 0,074 0,074	-0,020 0,000 0,035 0,035 0,020 -0,020 0,030 0,030 0,030 0,035 0,020 0,036 0,070 0,074 0,074						



**RING TEST ROUTINE NOVEMBRE 2010**  
**LATTE BUFALINO**

**ORDINAMENTO LABORATORI**

GRASSO				PROTEINE				LATTOSIO				CRIOSCOPIA			
ORD	LAB	D	%	ORD	LAB	D	%	ORD	LAB	D	%	ORD	LAB	D	%
1	4-11	0,013	5%	1	2	0,005	6%	1	3	0,006	5%	1	10	0,003	17%
2	20	0,015	11%	2	3	0,006	13%	2	20	0,007	11%	2	1-2	0,004	33%
3	12*	0,024	16%	3	5	0,007	19%	3	13	0,009	16%	3	11	0,005	50%
4	5	0,026	21%	4	1	0,009	25%	4	16	0,010	21%	4	12*	0,007	67%
5	19	0,027	26%	5	12*-11	0,012	31%	5	5-4	0,011	26%	5	17	0,010	83%
6	1	0,032	32%	6	13-19	0,016	38%	6	12*	0,012	32%	6	15	0,014	100%
7	10	0,036	37%	7	16	0,018	44%	7	9	0,013	37%				
8	3	0,040	42%	8	4-10	0,019	50%	8	11	0,017	42%				
9	9	0,046	47%	9	15	0,022	56%	9	18	0,020	47%				
10	7	0,047	53%	10	9-8	0,027	63%	10	10	0,023	53%				
11	13	0,051	58%	11	18	0,030	69%	11	8	0,024	58%				
12	18	0,053	63%	12	17	0,034	75%	12	17	0,026	63%				
13	16	0,057	68%	13	7	0,040	81%	13	1	0,029	68%				
14	8*	0,059	74%	14	20	0,042	88%	14	15	0,033	74%				
15	6	0,069	79%	15	6	0,045	94%	15	19	0,036	79%				
16	17	0,084	84%	16	14	0,089	100%	16	14	0,043	84%				
17	15	0,106	89%					17	2	0,085	89%				
18	2	0,107	95%					18	7	0,109	95%				
19	14	0,197	100%					19	6	0,210	100%				

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

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

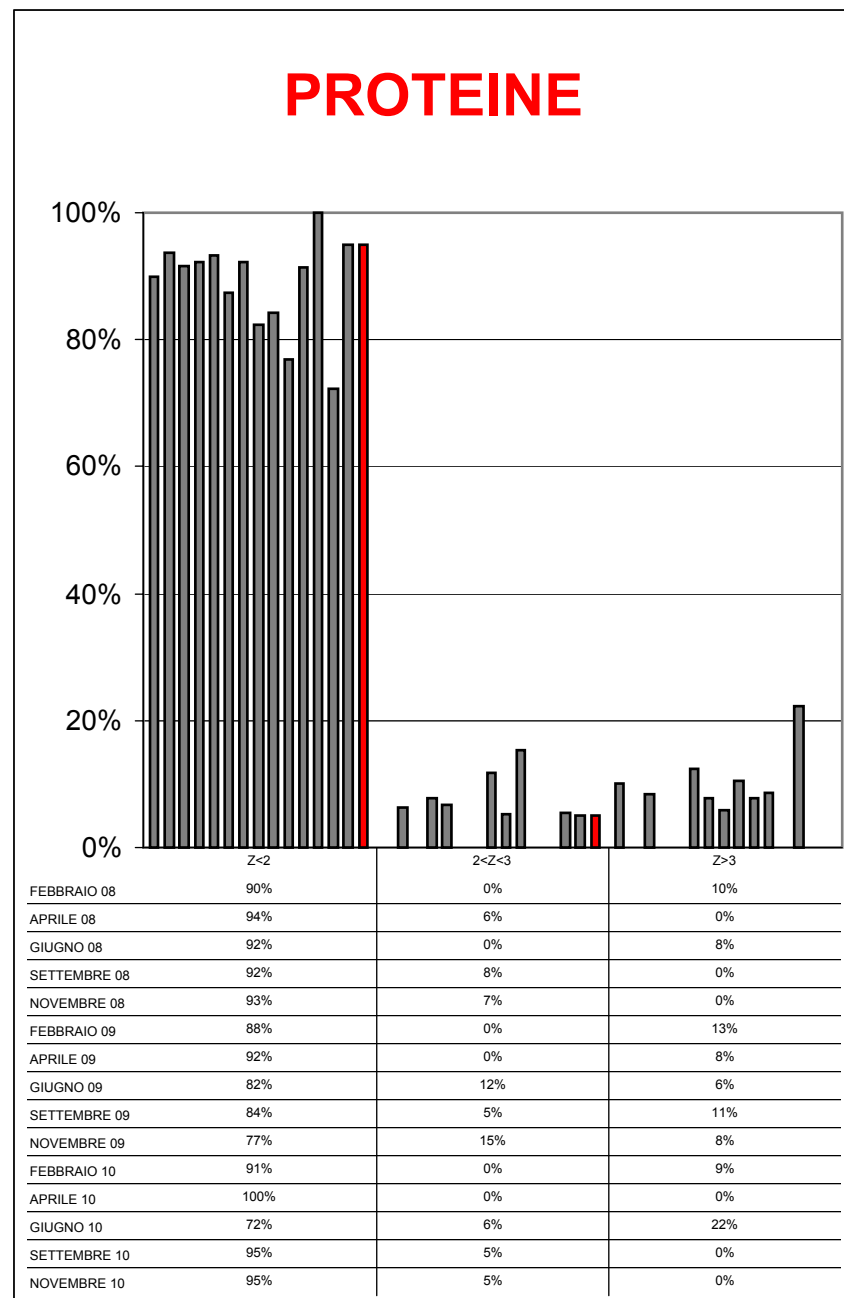
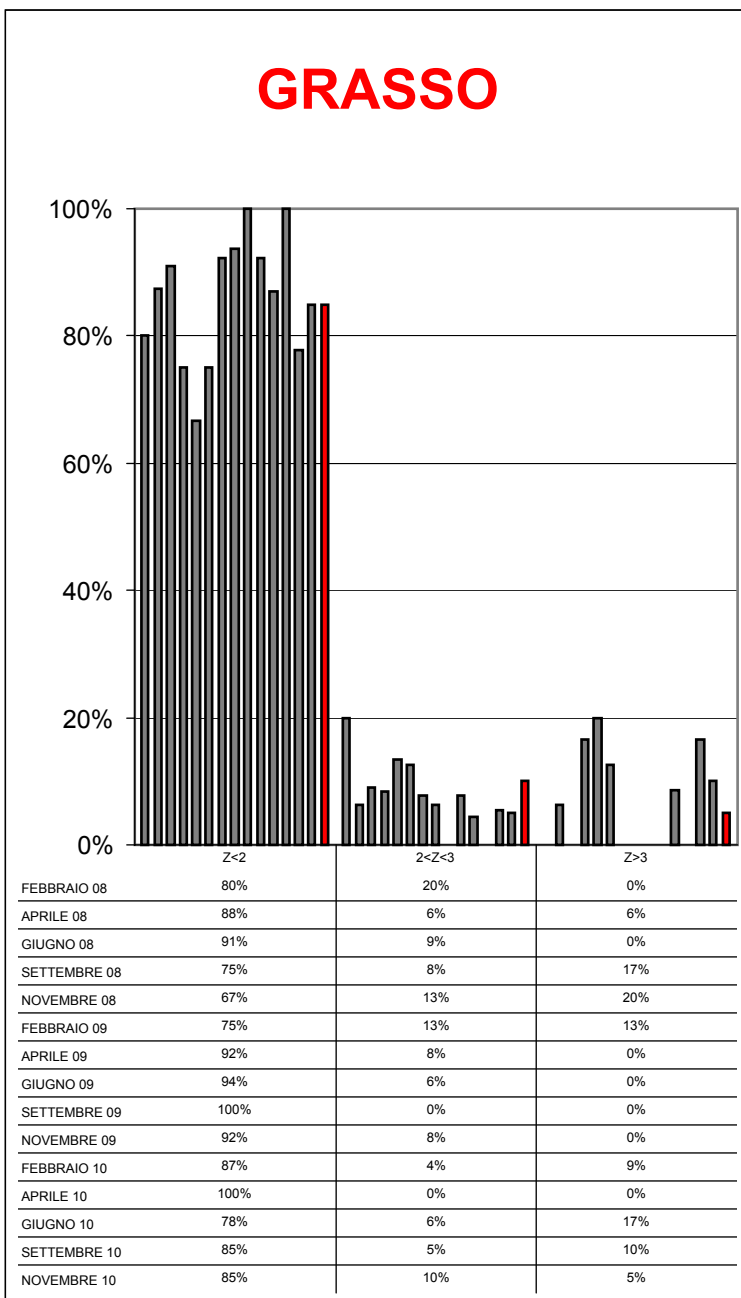
dove **m diff** = m lab - valore di riferimento;  
**st** = scarto tipo delle differenze

**% = valore percentuale relativo all'ordinamento**

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



## ANDAMENTO RING TEST LATTE BUFALINO ANNO 2008-2010 FREQUENZE % CLASSI Z-SCORE

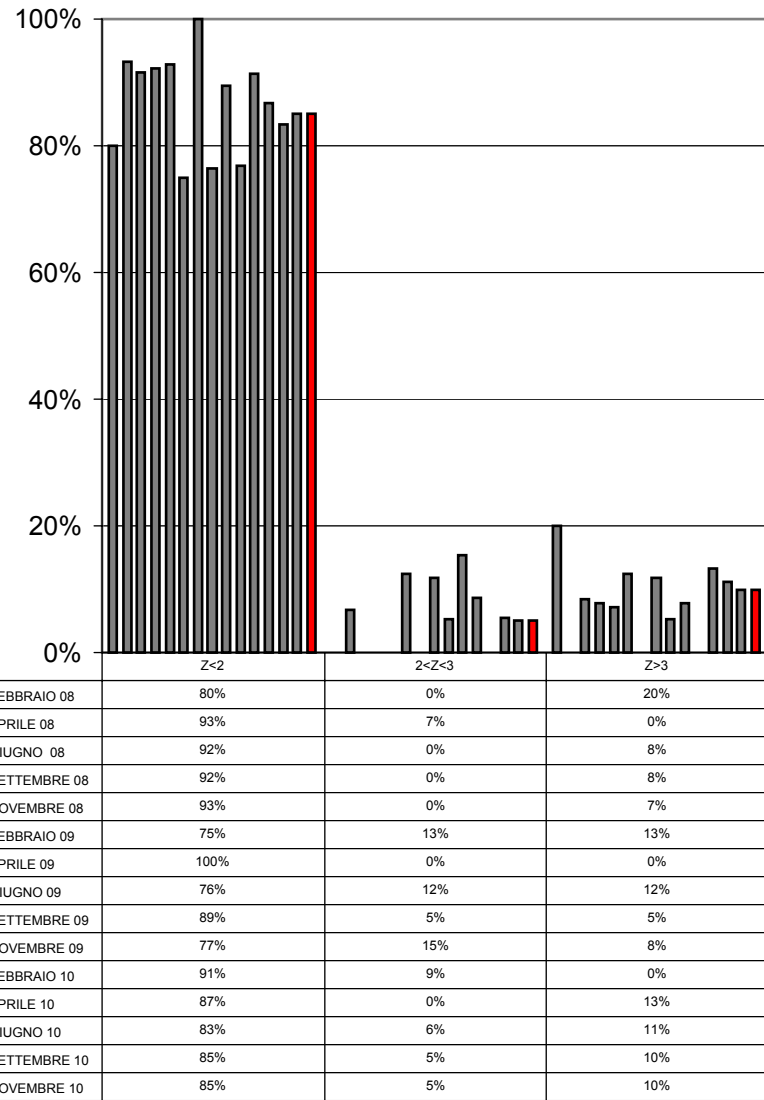




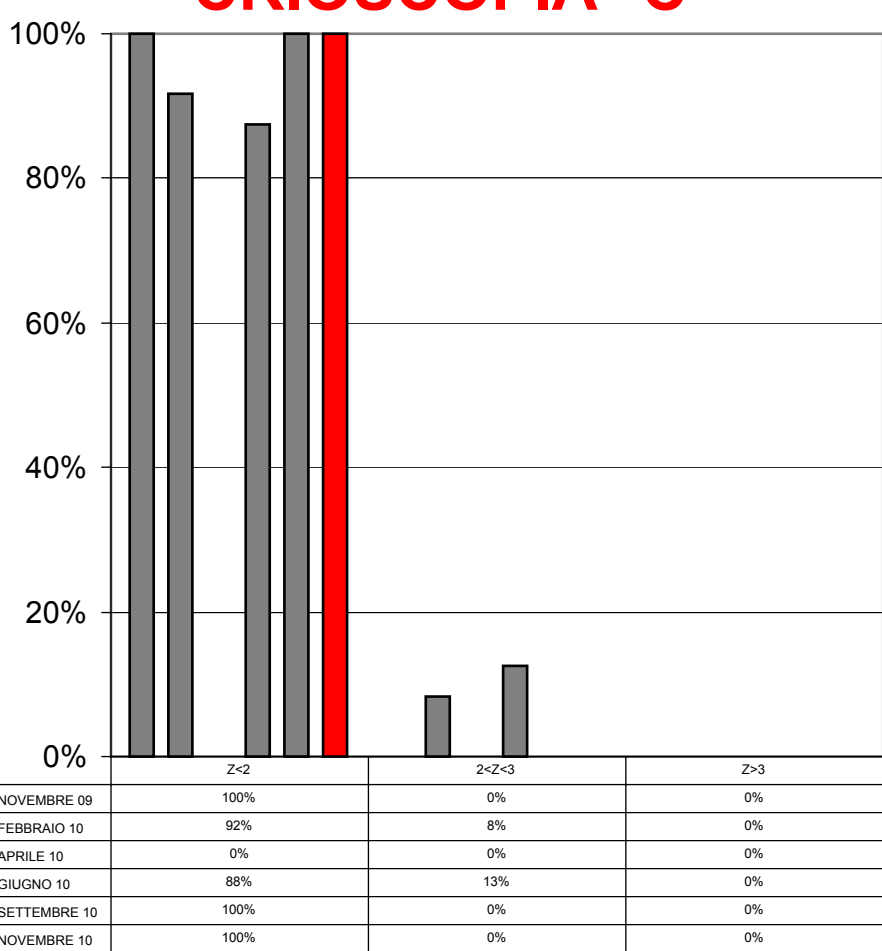
A.I.A.

## ANDAMENTO RING TEST LATTE BUFALINO ANNO 2008-2010 FREQUENZE % CLASSI Z-SCORE

### LATTOSIO



### CRIOSCOPIA °C





## ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI

Laboratorio Standard Latte

TABELLA RIEPILOGATIVA DEI VALORI DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA'

### RING TEST ROUTINE LATTE BUFALINO

NOVEMBRE 2010

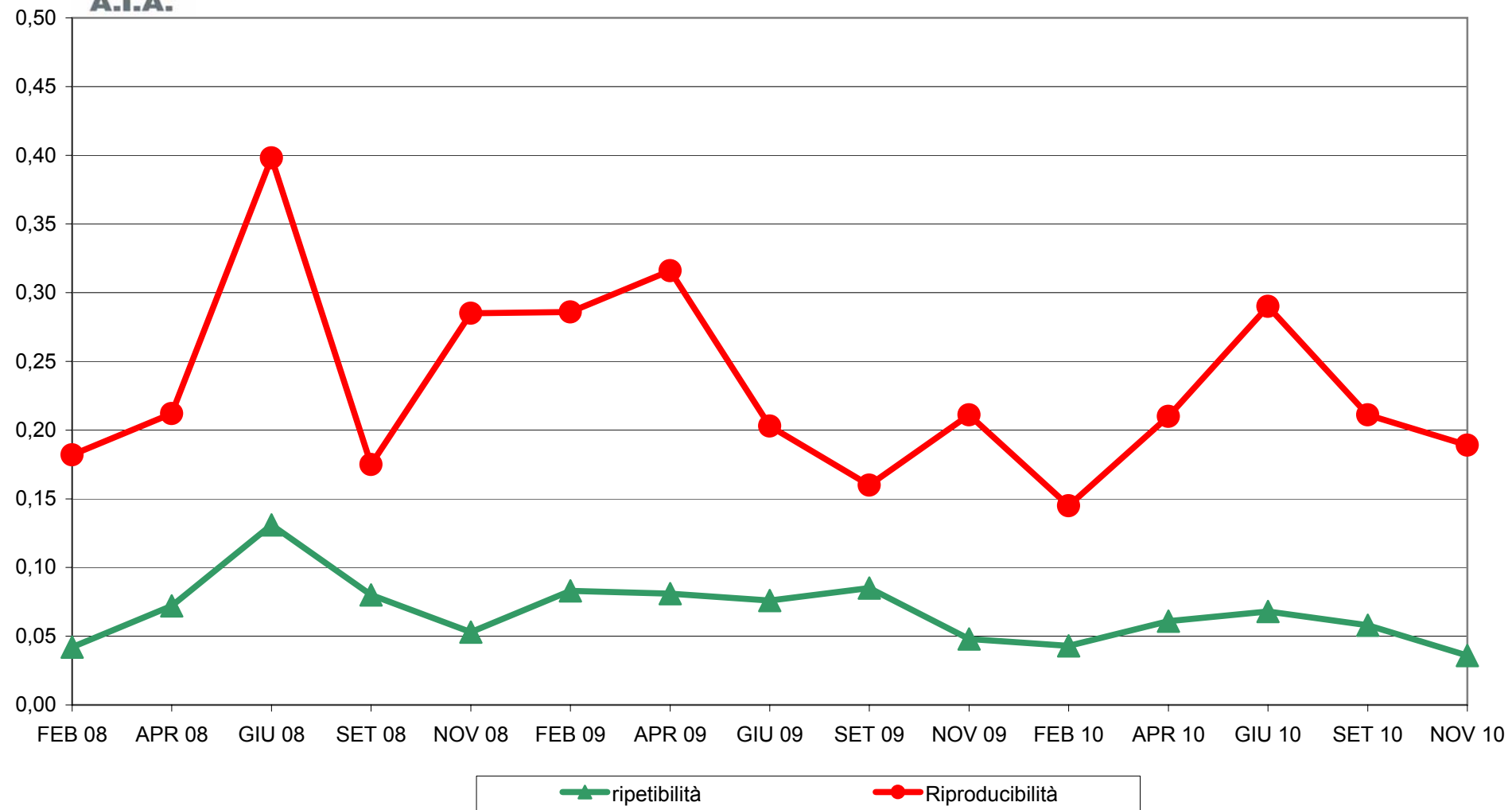
	LAB	Media	r	R	Sr	SR	RSDr %	RSDR%
GRASSO	20	8,04	0,036	0,189	0,013	0,067	0,151	0,772
PROTEINE	20	4,23	0,023	0,071	0,008	0,025	0,193	0,576
LATTOSIO	20	5,03	0,024	0,087	0,008	0,031	0,154	0,581
CRIOSCOPIA	7	-0,549	0,003	0,022	0,001	0,008	-0,187	-1,332

### VALORI DELLA MEDIA PROGRESSIVA DA FEBBRAIO 2008

	Sr	SR
GRASSO	0,025	0,085
PROTEINE	0,010	0,036
LATTOSIO	0,009	0,034

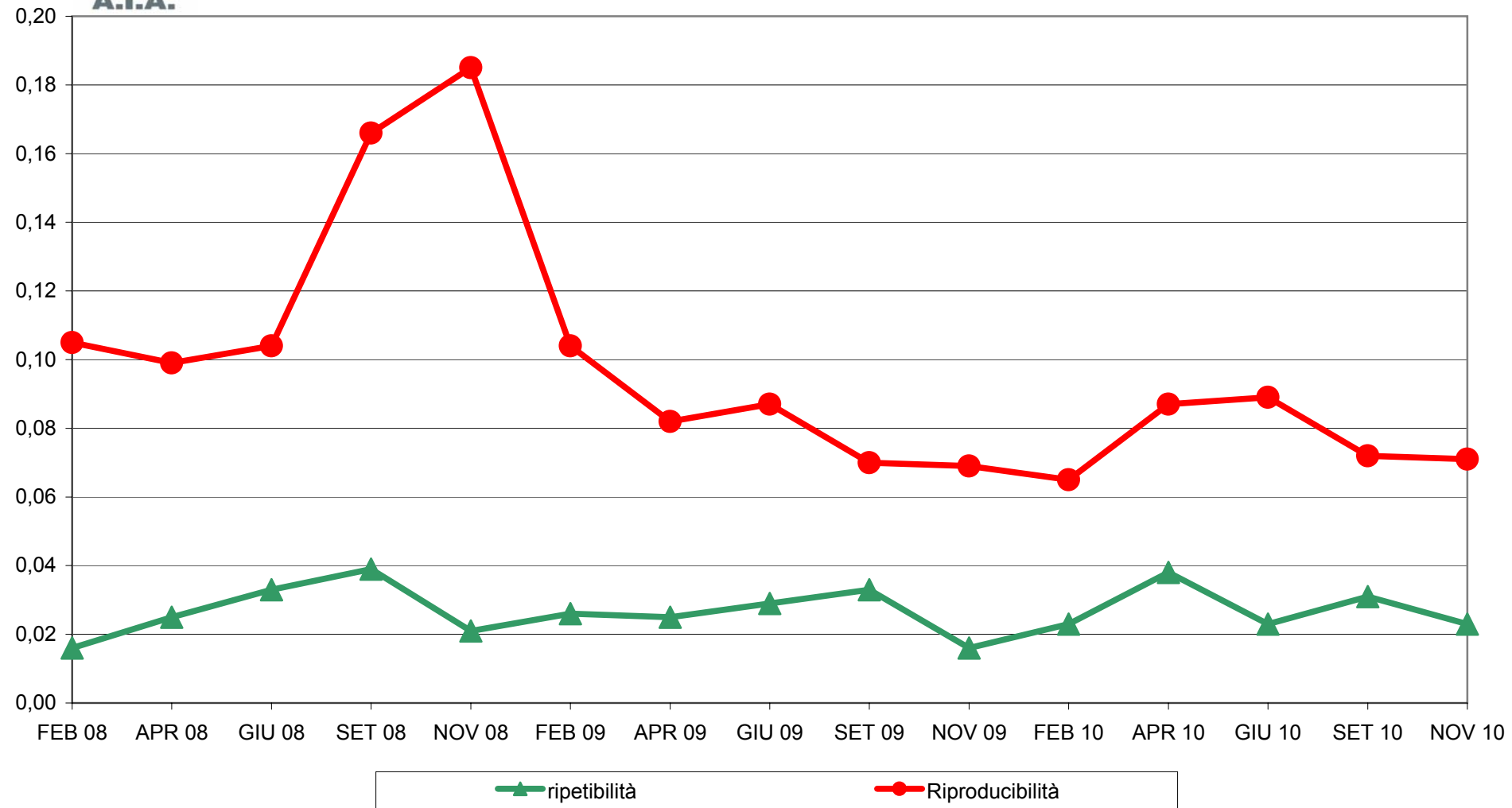


ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITÀ E DELLA RIPRODUCIBILITÀ  
RING TEST LATTE BUFALINO 2008-2010  
GRASSO



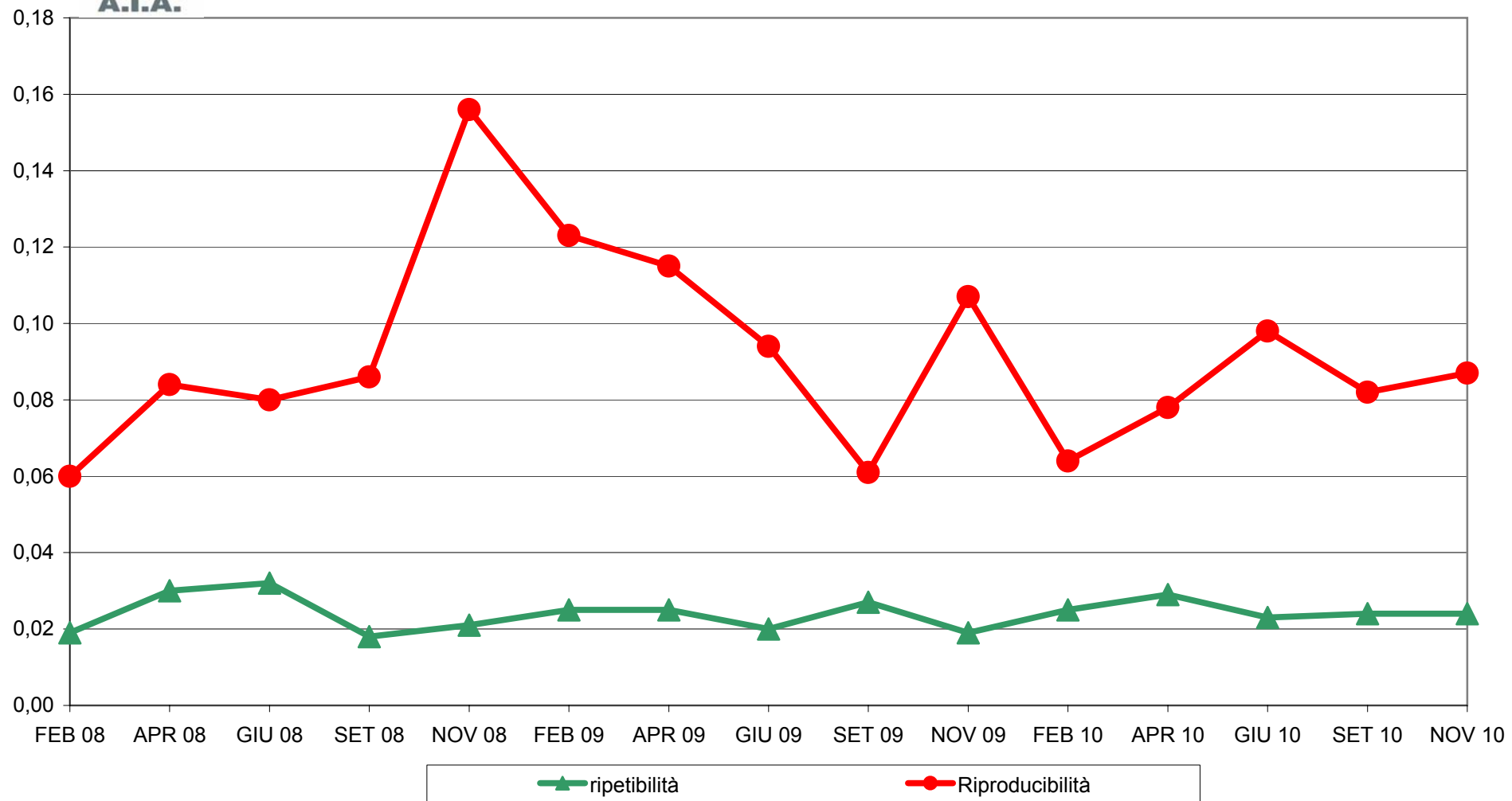


## ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA' RING TEST LATTE BUFALINO 2008-2010 PROTEINE



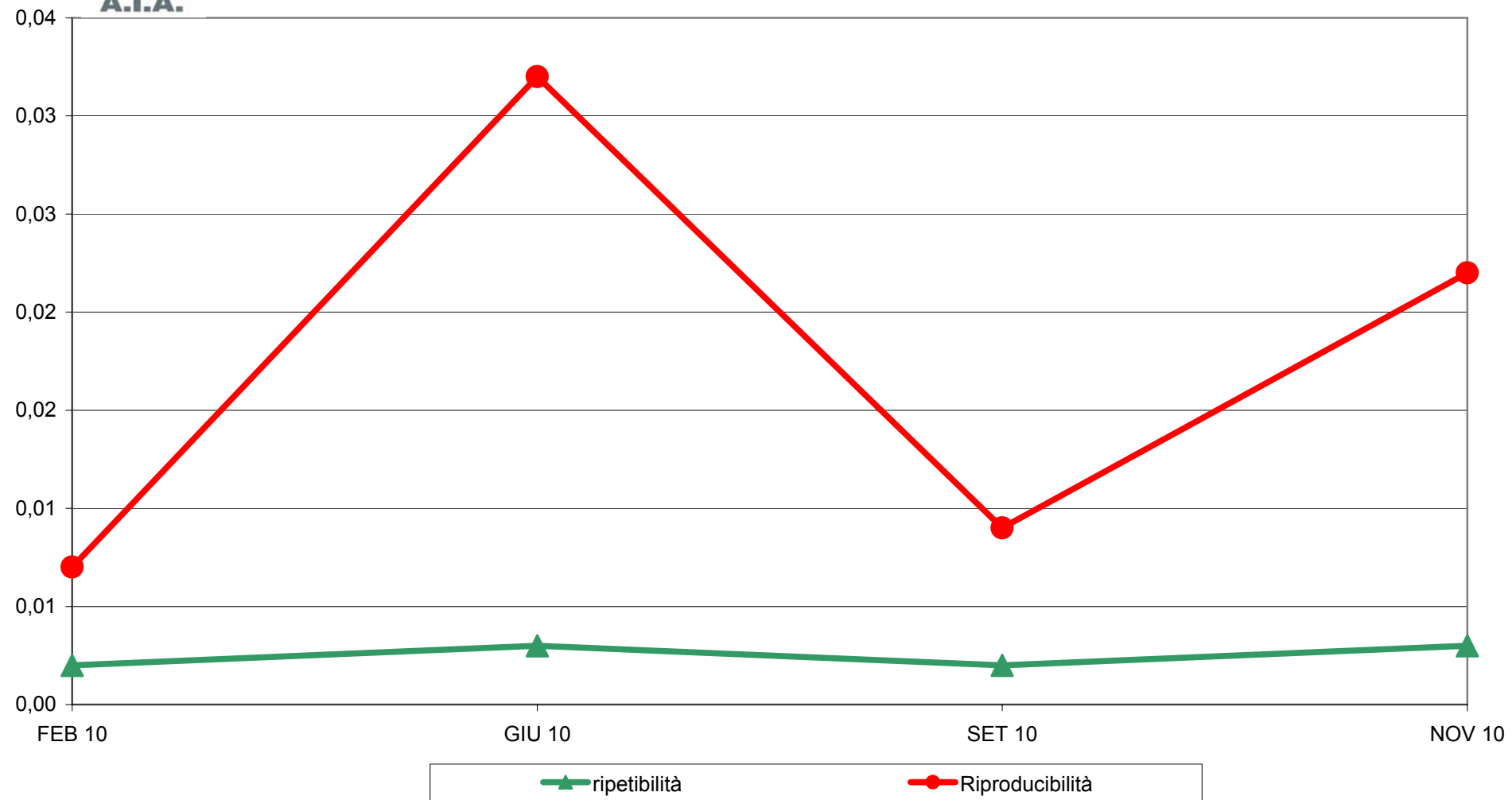


ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA'  
RING TEST LATTE BUFALINO 2008-2010  
LATOSIO





## ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA' RING TEST LATTE BUFALINO 2010 CRIOSCOPIA



**RING TEST ROUTINE NOVEMBRE 2010****LATTE BUFALINO****CONTENUTO IN GRASSO g/100g****RIPETIBILITA' - RIPRODUCIBILITA' - OUTLIERS**

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL
1	19	5,99	0,027	0,159	0,010	0,056	0,160	0,938	0,924
2	19	6,85	0,022	0,112	0,008	0,039	0,111	0,576	0,565
3	20	7,67	0,034	0,188	0,012	0,067	0,158	0,868	0,854
4	18	8,10	0,034	0,096	0,012	0,034	0,150	0,419	0,392
5	19	9,41	0,037	0,233	0,013	0,082	0,138	0,876	0,865
6	18	10,25	0,054	0,277	0,019	0,098	0,187	0,956	0,937

**MEDIE GENERALI**

Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	r/R
8,04	0,036	0,189	0,013	0,067	0,151	0,772	0,756	0,190

**LABORATORI OUTLIERS**

OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
1	2	14	6,67	6,67	Outlier per Test di Grubbs
2	4	14	7,91	7,91	Outlier per Test di Grubbs
3	5	12	9,47	9,33	Outlier per Test di Cochran
4	6	8	10,30	10,17	Outlier per Test di Cochran

**LEGENDA**

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



## RING TEST ROUTINE NOVEMBRE 2010

## LATTE BUFALINO

## CONTENUTO IN GRASSO g/100g

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	5,97	6,03	6,03	5,98	6,01	6,04	5,99	5,98	6,03	5,99	5,95	6,10	5,83	5,96	6,06	6,03	5,98	5,94	5,98	
2	6,81	6,87	6,87	6,84	6,85	6,84	6,90	6,74	6,83	6,88	6,83	6,86	6,85	6,67	6,92	6,85	6,90	6,82	6,83	
3	7,63	7,65	7,67	7,69	7,69	7,68	7,68	7,65	7,71	7,71	7,66	7,64	7,50	7,88	7,62	7,73	7,60	7,68	7,68	
4	8,11	8,06	8,10	8,11	8,11	8,10	8,12		8,10	8,14	8,10	8,09	8,06	7,91	8,13	8,03	8,17	8,06	8,13	
5	9,40	9,29	9,45	9,42	9,39	9,50	9,49	9,32	9,43	9,44	9,40	9,47	9,40	9,18	9,51	9,34	9,53	9,42	9,44	
6	10,19	10,05	10,32	10,26	10,20	10,39	10,30	10,30	10,36	10,29	10,25		10,26	10,01	10,17	10,21	10,35	10,35	10,24	
1	5,97	6,03	6,04	5,99	6,01	6,01	5,96		6,00	6,02	5,99	5,95	6,08	5,83	5,94	6,07	6,04	5,98	5,94	
2	6,81	6,85	6,86	6,85	6,85	6,84	6,88	6,74	6,84	6,89	6,82	6,87	6,86	6,67	6,91	6,86	6,91	6,82	6,81	
3	7,63	7,63	7,69	7,69	7,68	7,68	7,65		7,69	7,71	7,67	7,64	7,50	7,88	7,62	7,73	7,60	7,68	7,68	
4	8,11	8,02	8,12	8,10	8,09	8,09	8,12		8,11	8,13	8,09	8,08	8,07	7,91	8,12	8,05	8,18	8,06	8,09	
5	9,41	9,28	9,45	9,44	9,39	9,49	9,50	9,35	9,46	9,45	9,39	9,33	9,42	9,20	9,52	9,35	9,54	9,38	9,41	
6	10,22	10,06	10,32	10,25	10,20	10,37	10,30	10,17	10,33	10,29	10,24		10,30	10,01	10,17	10,28	10,36	10,31	10,21	

## MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media	Min	Max	ST	VAL. RIF.
1	5,97	6,03	6,04	5,99	6,01	6,03	5,98	5,99	5,99	6,03	5,99	5,95	6,09	5,83	5,95	6,07	6,04	5,98	5,94	5,98	5,99	5,83	6,09	0,054	<b>5,99</b>
2	6,81	6,86	6,87	6,85	6,85	6,84	6,89	6,74	6,84	6,89	6,83	6,87	6,86	6,67	6,92	6,86	6,91	6,82	6,83	6,85	6,74	6,92	0,039	<b>6,85</b>	
3	7,63	7,64	7,68	7,69	7,69	7,68	7,68	7,65	7,70	7,71	7,67	7,65	7,50	7,88	7,62	7,74	7,60	7,68	7,68	7,67	7,50	7,86	0,066	<b>7,67</b>	
4	8,11	8,04	8,11	8,11	8,10	8,10	8,12	8,12	8,11	8,14	8,10	8,09	8,07	7,91	8,13	8,04	8,18	8,06	8,11	8,10	8,04	8,18	0,032	<b>8,11</b>	
5	9,41	9,29	9,45	9,43	9,39	9,50	9,50	9,34	9,45	9,45	9,40	9,40	9,41	9,19	9,52	9,35	9,54	9,40	9,43	9,39	9,41	9,19	9,54	0,082	<b>9,41</b>
6	10,21	10,06	10,32	10,26	10,20	10,38	10,30	10,24	10,35	10,29	10,25	10,25	10,28	10,01	10,17	10,25	10,36	10,33	10,24	10,24	10,25	10,01	10,38	0,094	<b>10,25</b>
m lab	8,022	7,985	8,077	8,052	8,039	8,086	8,074	8,009	8,070	8,082	8,036	8,033	8,058	7,852	8,088	8,028	8,124	8,032	8,034	8,038	8,054	7,985	8,124	0,033	<b>8,052</b>

## Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

ZS CAMP.1	-0,368	0,736	0,828	-0,092	0,368	0,644	-0,276	0,000	0,000	0,644	0,000	-0,736	1,839	-2,943	-0,736	1,379	0,828	-0,184	-0,920	-0,184					
ZS CAMP.2	-1,024	0,256	0,384	-0,128	0,000	-0,256	1,024	-2,816	-0,384	0,896	-0,640	0,384	0,128	<b>-4,608</b>	1,664	0,128	1,408	-0,768	-0,768	-0,512					
ZS CAMP.3	-0,605	-0,454	0,151	0,303	0,227	0,151	-0,076	-0,378	0,454	0,605	-0,076	-0,378	-0,303	-2,572	2,799	-0,757	1,059	-1,059	0,076	0,151					
ZS CAMP.4	0,155	-2,015	0,155	0,000	-0,155	-0,310	0,465	<b>0,155</b>	0,000	0,930	-0,310	-0,620	-1,240	<b>-6,046</b>	0,620	-2,015	2,170	-1,395	0,155	0,155					
ZS CAMP.5	-0,061	-1,526	0,488	0,244	-0,244	1,038	1,038	-0,916	0,427	0,427	-0,183	<b>-0,122</b>	0,000	-2,686	1,282	-0,793	1,526	-0,122	0,183	-0,244					
ZS CAMP.6	-0,477	-2,068	0,742	0,053	-0,530	1,378	0,530	<b>-0,159</b>	1,007	0,424	-0,053	0,000	0,318	-2,545	-0,848	-0,053	1,113	0,848	-0,159	-0,106					
ZS LAB	-0,914	-2,031	0,762	0,000	-0,381	1,041	0,686	-1,295	0,559	0,914	-0,482	-0,584	0,203	-6,094	1,117	-0,711	2,209	-0,609	-0,533	-0,406					
ZS (ST FISSO)	-0,500	-1,111	0,417	0,000	-0,208	0,569	0,375	-0,708	0,306	0,500	-0,264	-0,319	0,111	-3,333	0,611	-0,389	1,208	-0,333	-0,292	-0,222					

## DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

1	-0,02	0,04	0,04	0,00	0,02	0,04	-0,02	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,04	0,10	-0,16	-0,04	0,08	0,04	-0,01	-0,05	-0,01					
2	-0,04	0,01	0,02	0,00	0,00	-0,01	0,04	-0,11	-0,01	0,04	-0,02	0,02	0,01	<b>-0,18</b>	0,07	0,01	0,06	-0,03	-0,03	-0,02					
3	-0,04	-0,03	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	-0,03	0,03	0,04	0,00	-0,03	-0,02	-0,17	0,19	-0,05	0,07	-0,07	0,00	0,01					
4	0,00	-0,07	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01	<b>0,00</b>	0,00	0,03	-0,01	-0,02	-0,04	<b>-0,20</b>	0,02	0,07	-0,07	-0,04	0,00	0,00					
5	-0,01	-0,13	0,04	0,02	-0,02	0,08	0,08	-0,07	0,04	0,04	-0,02	-0,01	0,00	-0,22	0,11	-0,06	0,13	-0,01	0,02	-0,02					
6	-0,04	-0,20	0,07	0,01	-0,05	0,13	0,05	<b>-0,02</b>	0,10	0,04	-0,01	0,00	0,03	-0,24	-0,08	-0,01	0,11	0,08	-0,02	-0,01					
m diff	-0,024	-0,061	0,031	0,006	-0,007	0,040	0,028	-0,037	0,024	0,036	-0,010	-0,013	0,012	-0,194	0,043	-0,018	0,078	-0,014	-0,012	-0,007					
st diff	0,021	0,087	0,025	0,012	0,026	0,057	0,037	0,046	0,040	0,004	0,009	0,019	0,049	0,031	0,097	0,054	0,031	0,051	0,025	0,013					
D	0,032	0,107	0,040	0,013	0,026	0,069	0,047	0,059	0,046	0,036	0,013	0,024	0,051	0,197	0,106	0,057	0,084	0,053	0,027	0,015					
SLOPE	1,000	1,058	0,992	0,996	1,015	0,973	0,983	0,999	0,979	0,999	1,000	0,995	1,010	1,019	1,004	1,019	0,983	0,980	0,990	1,001					
BIAS	0,024	-0,402	0,031	0,025	-0,113	0,177	0,108	0,047	0,144	-0,030	0,010	0,052	-0,097	0,046	-0,075	-0,136	0,063	0,172	0,092	0,003					
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	1,000	1,000					

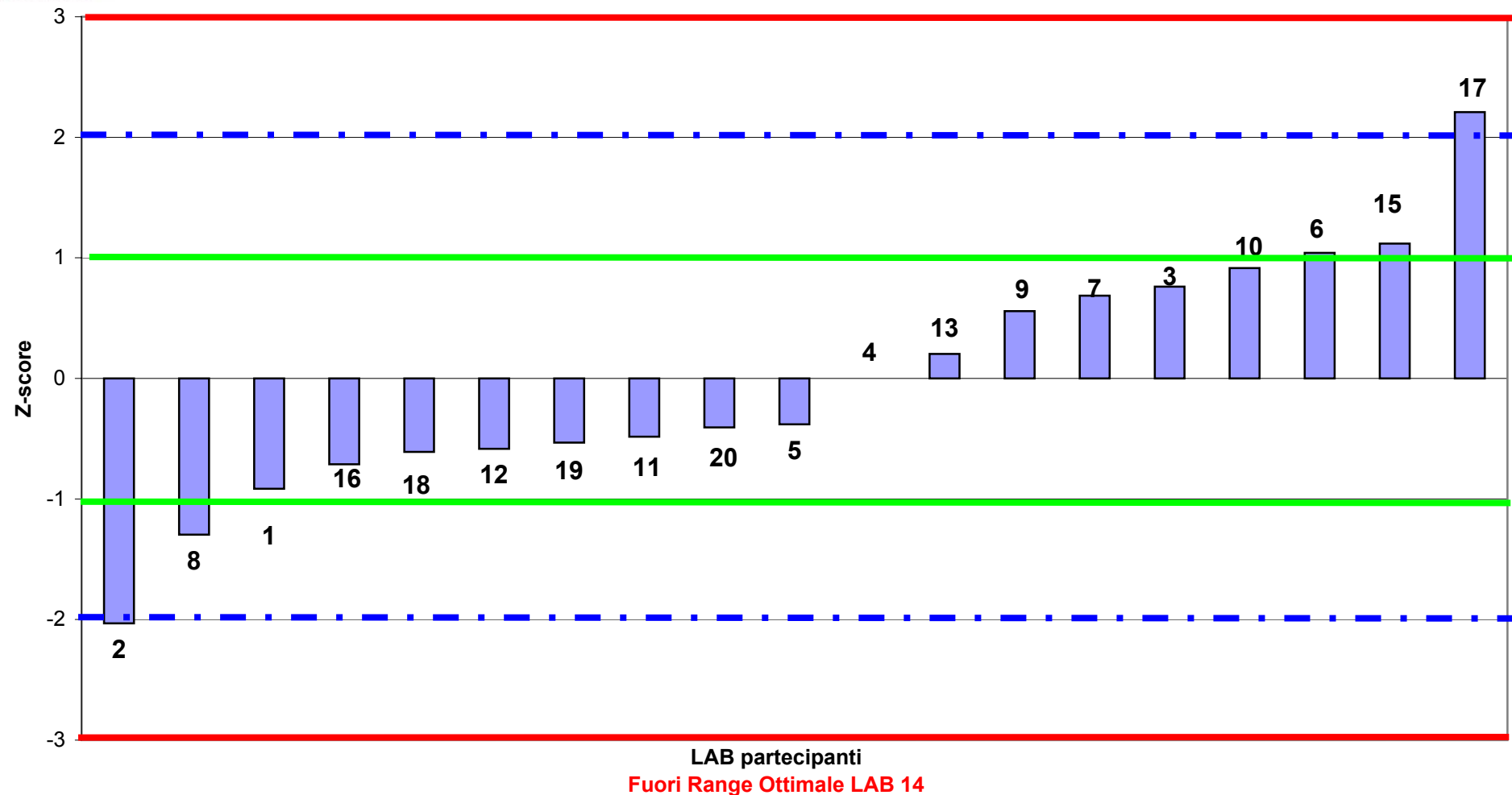
## LEGENDA:

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

VALORI NEL RIQUADRO: VALORI SOSTITUITI CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

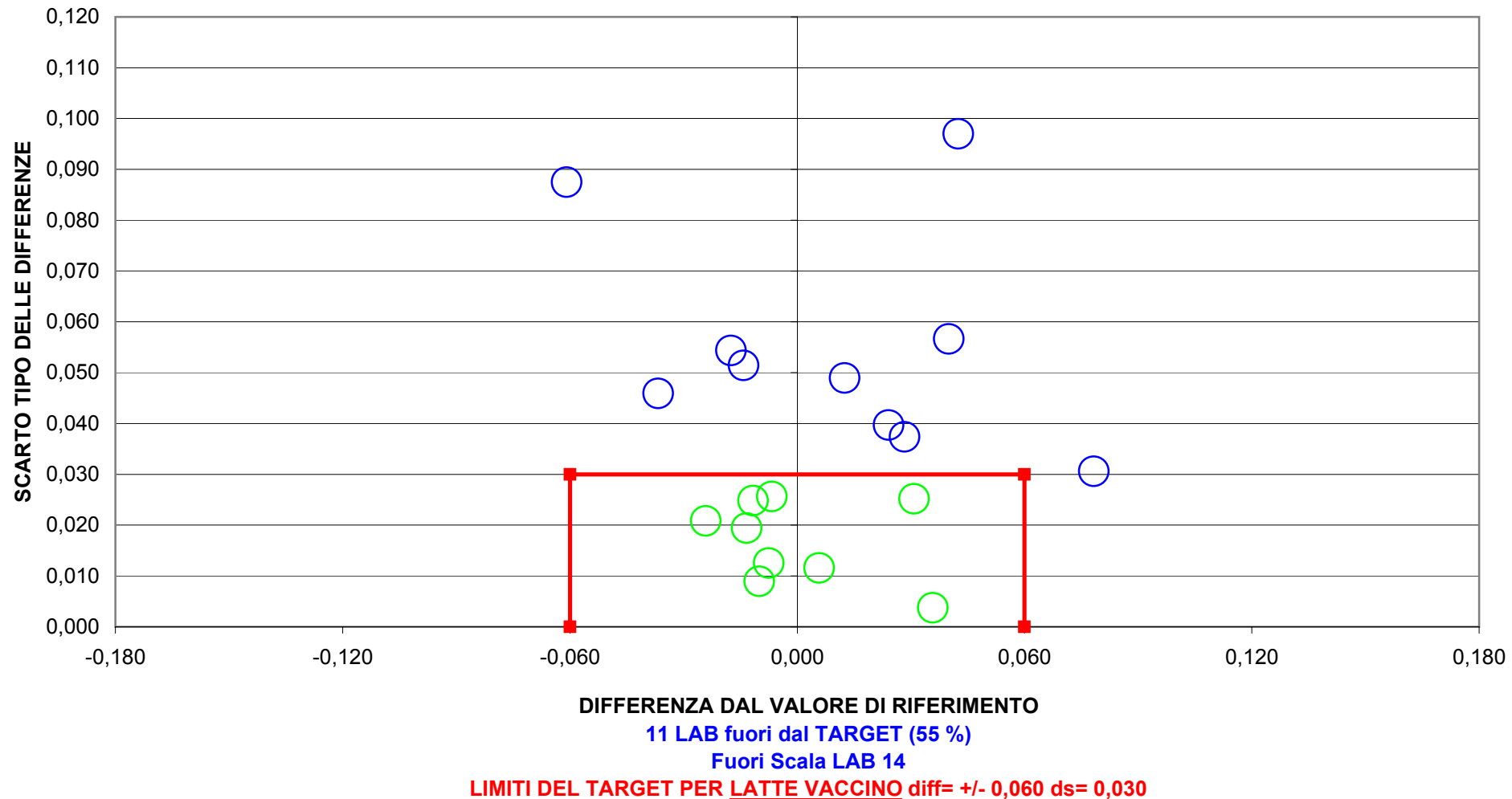


RING TEST ROUTINE NOVEMBRE 2010  
LATTE BUFALINO  
ORDINAMENTO LABORATORI  
CONTENUTO IN GRASSO g/100g





RING TEST ROUTINE NOVEMBRE 2010  
LATTE BUFALINO  
CONTENUTO IN GRASSO g/100g

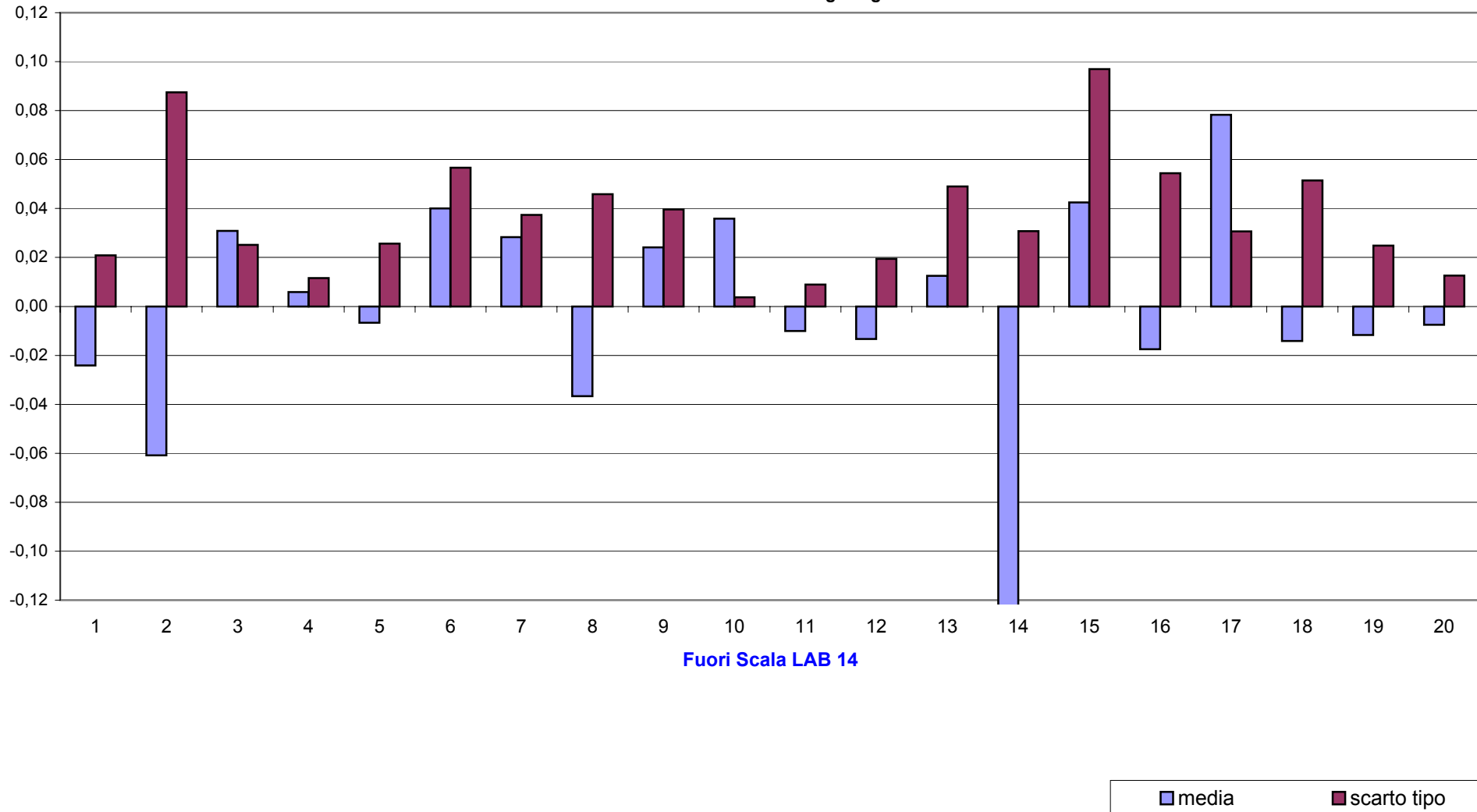




### RING TEST ROUTINE NOVEMBRE 2010

#### LATTE BUFALINO

media delle differenze dalla mediana e scarto tipo delle differenze  
CONTENUTO IN GRASSO g/100g



**RING TEST ROUTINE NOVEMBRE 2010****LATTE BUFALINO****CONTENUTO IN PROTEINE g/100g****RIPETIBILITA' - RIPRODUCIBILITA' - OUTLIERS**

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	Lab. Out
1	19	4,75	0,032	0,090	0,011	0,032	0,239	0,668	0,624	
2	19	4,52	0,023	0,049	0,008	0,017	0,179	0,383	0,338	
3	19	4,31	0,022	0,046	0,008	0,016	0,184	0,379	0,331	
4	20	4,21	0,017	0,098	0,006	0,035	0,146	0,823	0,810	
5	19	3,89	0,020	0,059	0,007	0,021	0,182	0,536	0,504	
6	18	3,68	0,024	0,070	0,008	0,025	0,226	0,669	0,629	

**MEDIE GENERALI**

Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	r/R
4,23	0,023	0,071	0,008	0,025	0,193	0,576	0,539	0,320

**LABORATORI OUTLIERS**

OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
1	1	14	4,62	4,62	Outlier per Test di Grubbs
2	2	14	4,42	4,42	Outlier per Test di Grubbs
3	3	14	4,21	4,21	Outlier per Test di Grubbs
4	5	12	3,91	3,82	Outlier per Test di Cochran
5	6	8	3,76	3,71	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 NOVEMBRE 2010

## LATTE BUFALINO

## CONTENUTO IN PROTEINE g/100g

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4,76	4,74	4,74	4,74	4,76	4,86	4,75	4,71	4,69	4,78	4,74	4,73	4,75	4,62	4,80	4,77	4,72	4,74	4,75	4,74
2	4,51	4,50	4,54	4,52	4,52	4,55	4,56	4,52	4,50	4,55	4,53	4,53	4,51	4,42	4,51	4,52	4,49	4,52	4,51	4,52
3	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,33	4,34	4,31	4,30	4,31	4,31	4,33	4,29	4,21	4,30	4,30	4,29	4,36	4,30	4,31
4	4,20	4,21	4,20	4,18	4,22	4,21	4,24	4,21	4,20	4,21	4,20	4,22	4,18	4,12	4,19	4,17	4,20	4,25	4,21	4,30
5	3,89	3,88	3,88	3,87	3,88	3,89	3,94	3,90	3,90	3,88	3,91	3,88	3,84	3,89	3,86	3,91	3,91	3,91	3,88	
6	3,66	3,67	3,68	3,65	3,67	3,68	3,70	3,74	3,76	3,70	3,69	3,66	3,69	3,66	3,68	3,67	3,73	3,67	3,71	3,66
1	4,76	4,77	4,75	4,76	4,76	4,83	4,76	4,74	4,71	4,79	4,74	4,76	4,76	4,62	4,79	4,77	4,72	4,74	4,75	
2	4,53	4,52	4,52	4,52	4,52	4,56	4,55	4,53	4,49	4,54	4,52	4,52	4,52	4,42	4,51	4,54	4,50	4,52	4,51	
3	4,31	4,31	4,31	4,29	4,31	4,33	4,33	4,31	4,31	4,30	4,30	4,29	4,21	4,31	4,30	4,30	4,35	4,32		
4	4,20	4,21	4,20	4,19	4,20	4,22	4,25	4,22	4,21	4,19	4,22	4,18	4,12	4,19	4,19	4,19	4,25	4,21		
5	3,89	3,89	3,88	3,86	3,88	3,89	3,93	3,87	3,90	3,89	3,87	3,82	3,89	3,84	3,88	3,87	3,92	3,89	3,91	
6	3,67	3,69	3,68	3,65	3,67	3,68	3,73	3,71	3,69	3,68	3,66	3,70	3,66	3,68	3,70	3,74	3,66	3,70		

## MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media	Min	Max	ST	VAL. RIF.
1	4,76	4,76	4,75	4,75	4,76	4,85	4,76	4,73	4,70	4,79	4,74	4,75	4,76	<b>4,62</b>	4,80	4,77	4,72	4,74	4,75	4,74	4,75	4,70	4,85	0,031	<b>4,75</b>
2	4,52	4,51	4,53	4,52	4,52	4,56	4,56	4,53	4,50	4,55	4,53	4,53	4,52	<b>4,42</b>	4,51	4,53	4,50	4,52	4,51	4,52	4,52	4,50	4,56	0,016	<b>4,52</b>
3	4,31	4,31	4,31	4,30	4,31	4,33	4,34	4,31	4,31	4,31	4,31	4,32	4,29	<b>4,21</b>	4,31	4,30	4,30	4,36	4,31	4,31	4,31	4,29	4,36	0,015	<b>4,31</b>
4	4,20	4,21	4,20	4,19	4,21	4,22	4,25	4,22	4,21	4,20	4,22	4,18	4,12	4,19	4,18	4,20	4,25	4,21	4,30	4,21	4,21	4,12	4,30	0,034	<b>4,21</b>
5	3,89	3,89	3,88	3,87	3,88	3,89	3,94	3,89	3,90	3,89	3,88	<b>3,87</b>	3,89	3,84	3,89	3,87	3,92	3,90	3,91	3,88	3,89	3,84	3,94	0,020	<b>3,89</b>
6	3,67	3,68	3,68	3,65	3,67	3,69	3,74	3,74	3,70	3,69	3,66	<b>3,68</b>	3,70	3,66	3,68	3,69	3,74	3,67	3,71	3,66	3,68	3,65	3,74	0,023	<b>3,68</b>
m lab	4,223	4,224	4,223	4,211	4,224	4,254	4,260	4,233	4,217	4,237	4,217	4,225	4,220	4,145	4,228	4,222	4,226	4,238	4,233	4,235	4,235	4,211	4,332	0,027	<b>4,225</b>

## Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

ZS CAMP.1	0,326	0,163	-0,163	0,000	0,326	3,096	0,163	-0,815	-1,630	1,141	-0,326	-0,163	0,163	<b>-4,237</b>	1,467	0,652	-0,978	-0,326	0,000	-0,326								
ZS CAMP.2	0,000	-0,611	0,611	0,000	0,000	2,139	2,139	0,306	-1,528	1,528	0,306	0,306	-0,306	<b>-6,112</b>	-0,611	0,611	-1,528	0,000	-0,611	0,000								
ZS CAMP.3	0,000	0,000	0,000	-0,655	0,000	1,637	1,964	0,327	0,000	0,327	0,000	0,655	-0,982	<b>-6,219</b>	0,000	-0,327	-0,655	3,273	0,327	0,327								
ZS CAMP.4	-0,218	0,073	-0,218	-0,654	0,073	0,218	1,091	0,218	-0,073	0,073	-0,364	0,364	-0,800	-2,545	-0,509	-0,800	-0,364	1,236	0,073	2,690								
ZS CAMP.5	0,247	0,000	-0,247	-0,990	-0,247	0,247	2,474	0,000	0,742	0,000	-0,495	<b>-0,990</b>	0,000	-2,227	0,000	0,990	1,484	0,495	1,237	-0,247								
ZS CAMP.6	-0,644	0,000	0,000	-1,288	-0,429	0,429	2,361	<b>2,361</b>	0,644	0,215	-0,859	<b>0,000</b>	0,644	-0,859	0,000	0,215	2,361	-0,644	1,073	-0,859								
ZS LAB	-0,061	-0,030	-0,061	-0,518	-0,030	1,066	1,280	0,274	-0,305	0,427	-0,305	0,000	-0,183	-2,925	0,091	-0,122	0,030	0,457	0,274	0,366								
ZS (ST FISSO)	-0,083	-0,042	-0,083	-0,708	-0,042	1,458	1,750	0,375	-0,417	0,583	-0,417	0,000	-0,250	-4,000	0,125	-0,167	0,042	0,625	0,375	0,500								

## DIFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

1	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,00	-0,03	-0,05	0,04	-0,01	0,00	0,00	<b>-0,13</b>	0,04	0,02	-0,03	-0,01	0,00	-0,01								
2	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,04	0,04	0,01	-0,02	0,03	0,01	0,01	0,01	<b>-0,10</b>	-0,01	0,01	-0,02	0,00	-0,01	0,00								
3	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	<b>-0,09</b>	0,00	0,00	-0,03	-0,01	0,04	0,00	0,05	0,00						
4	-0,01	0,00	-0,01	-0,02	0,00	0,01	0,04	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,01	-0,03	<b>-0,09</b>	-0,02	-0,03	-0,01	0,04	0,00	0,09								
5	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,05	0,00	0,02	0,00	-0,01	<b>-0,02</b>	0,00	-0,04	0,00	-0,02	0,03	0,01	0,03	0,00	0,00							
6	-0,02	0,00	0,00	-0,03	-0,01	0,01	0,05	<b>0,05</b>	0,01	0,00	-0,02	<b>0,00</b>	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,05	-0,02	0,02	-0,02								
m diff	-0,001	0,000	-0,001	-0,014	0,000	0,030	0,035	0,008	-0,008	0,012	-0,008	0,000	-0,005	-0,080	0,003	-0,003	0,001	0,013	0,008	0,010								
st diff	0,009	0,005	0,006	0,012	0,007	0,034	0,018	0,026	0,025	0,014	0,009	0,012	0,015	0,040	0,022	0,018	0,034	0,027	0,014	0,041								
D	0,009	0,005	0,006	0,019	0,007	0,045	0,040	0,027	0,027	0,019	0,012	0,012	0,016	0,089	0,022	0,018	0,034	0,030	0,016	0,042								
SLOPE	0,985	1,000	0,997	0,972	0,984	0,932	1,043	1,054	1,063	0,971	0,986	0,991	1,009	1,110	0,972	0,976	1,088	0,992	1,032	0,982								
BIAS	0,065	-0,001	0,014	0,133	0,066	0,259	-0,217	-0,237	-0,258	0,113	0,066	0,036	-0,032	-0,377	0,117	0,102	-0,374	0,022	-0,145	0,067								
CORREL.	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	1,000	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	1,000	0,999	0,999	1,000	0,998	1,000	0,995								

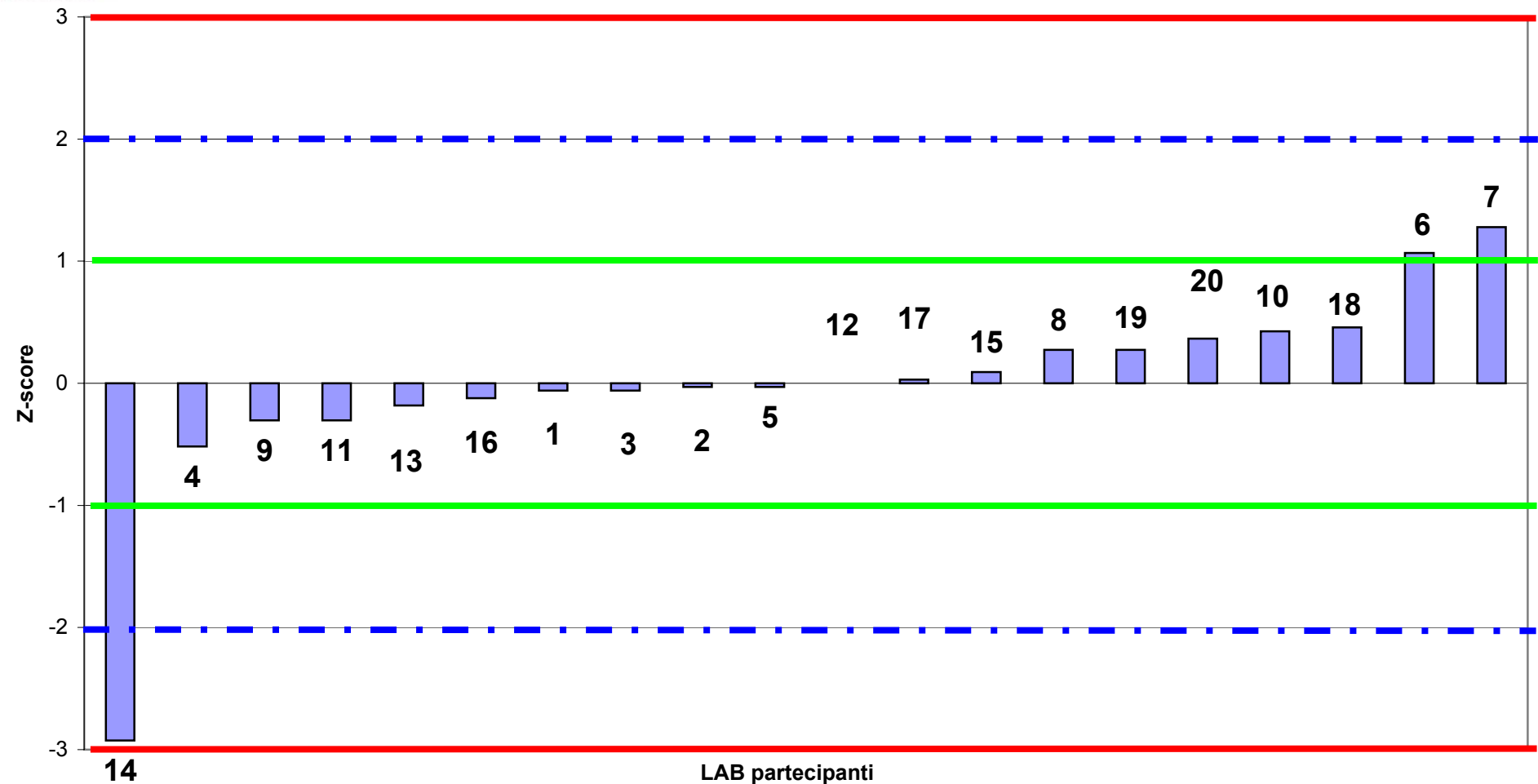
## LEGENDA:

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

VALORI NEL RIQUADRO: VALORI SOSTITUITI CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

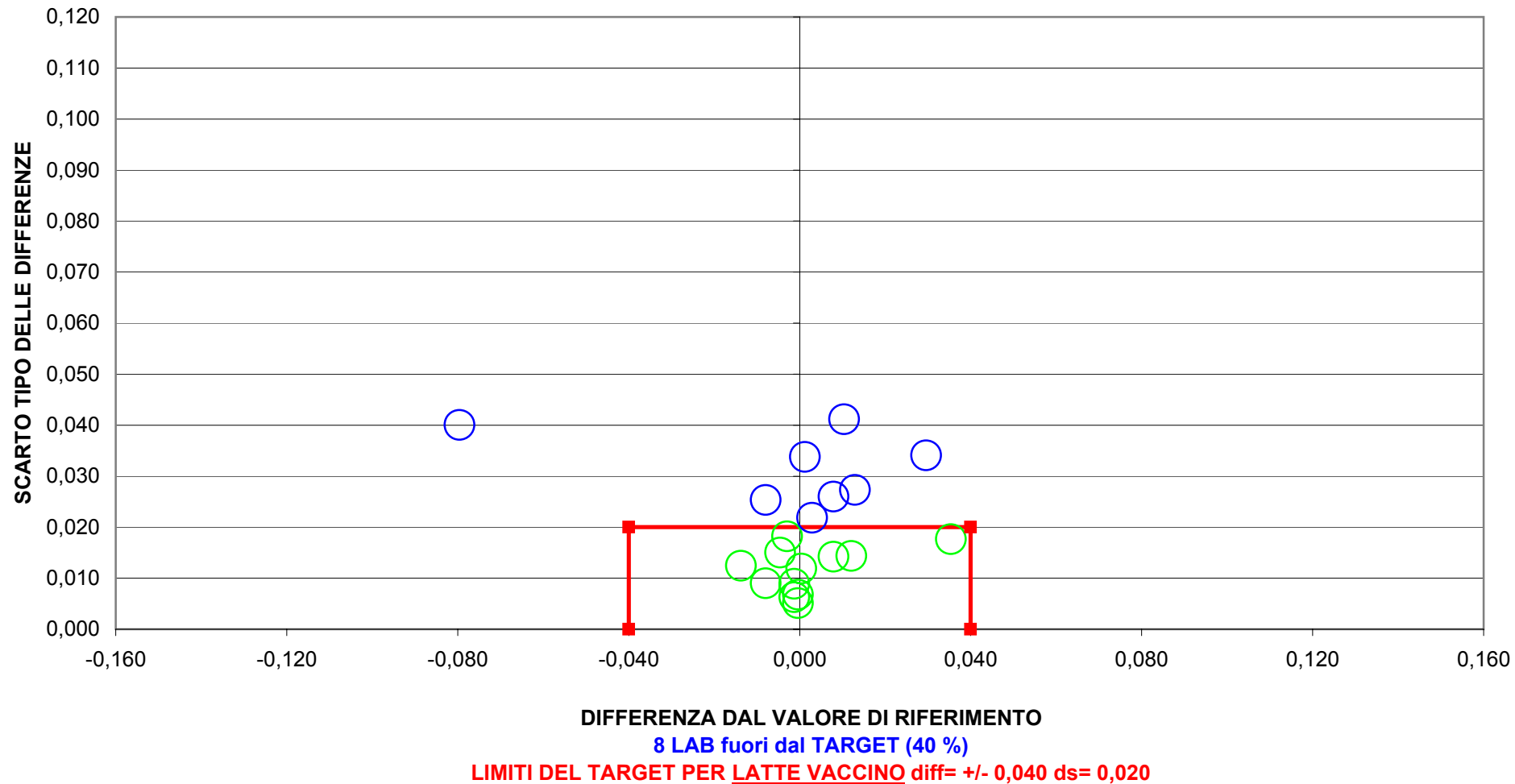


RING TEST ROUTINE NOVEMBRE 2010  
LATTE BUFALINO  
ORDINAMENTO LABORATORI  
CONTENUTO IN PROTEINE g/100g



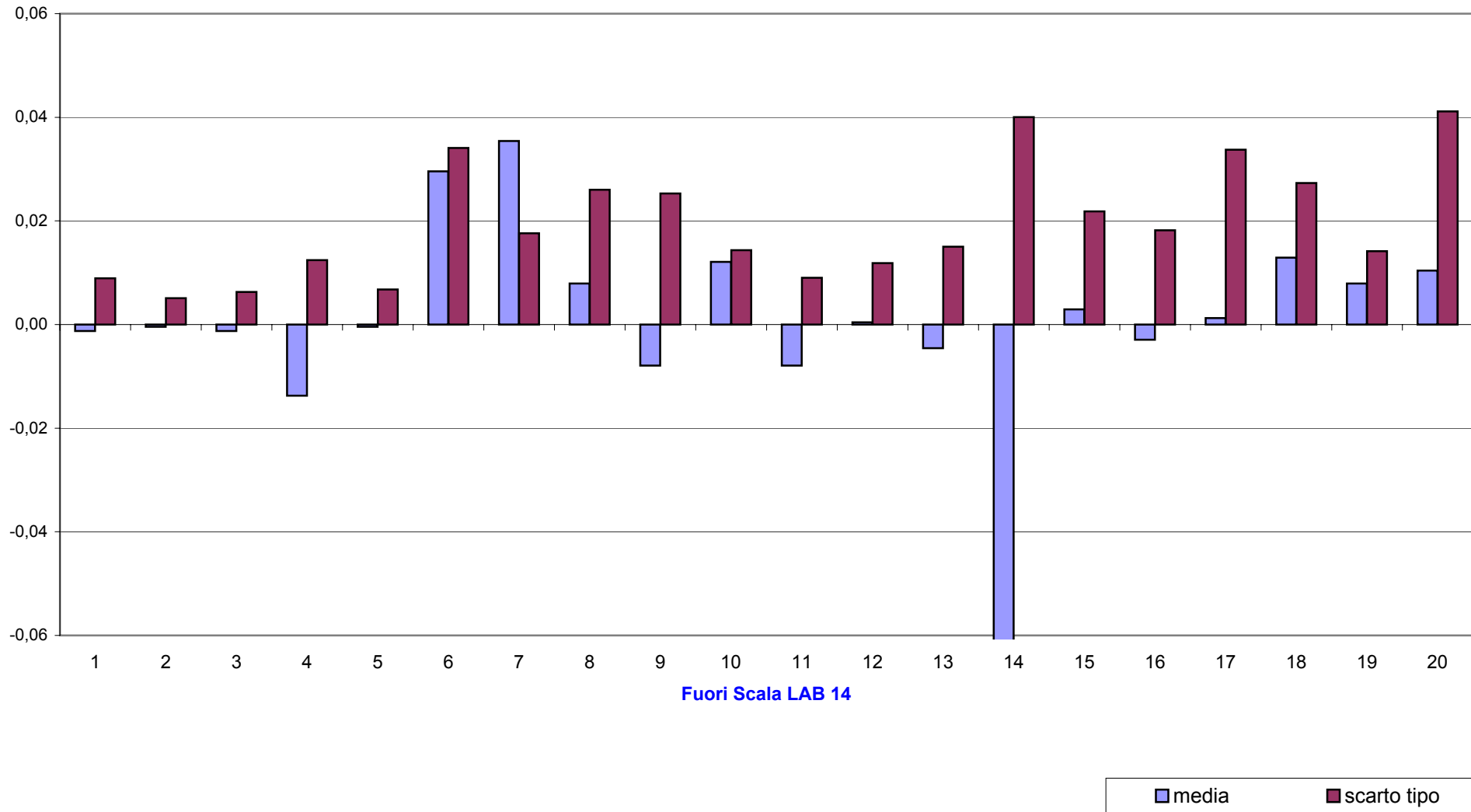


RING TEST ROUTINE NOVEMBRE 2010  
LATTE BUFALINO  
CONTENUTO IN PROTEINE g/100g





RING TEST ROUTINE NOVEMBRE 2010  
LATTE BUFALINO  
media delle differenze dalla mediana e scarto tipo delle differenze  
CONTENUTO IN PROTEINE /100g



Fuori Scala LAB 14

■ media ■ scarto tipo

**RING TEST ROUTINE NOVEMBRE 2010****LATTE BUFALINO****CONTENUTO IN LATTOSIO g/100g****RIPETIBILITA' - RIPRODUCIBILITA' - OUTLIERS**

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL
1	19	5,43	0,036	0,117	0,013	0,041	0,235	0,764	0,727
2	20	5,26	0,032	0,095	0,011	0,034	0,215	0,641	0,604
3	19	5,11	0,017	0,057	0,006	0,020	0,114	0,394	0,377
4	18	5,03	0,015	0,066	0,005	0,023	0,105	0,467	0,455
5	19	4,77	0,019	0,111	0,007	0,039	0,140	0,822	0,810
6	17	4,60	0,015	0,052	0,005	0,018	0,118	0,396	0,378

**MEDIE GENERALI**

Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	r/R
5,03	0,024	0,087	0,008	0,031	0,154	0,581	0,558	0,280

**LABORATORI OUTLIERS**

OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
1	1	6	5,49	4,43	Outlier per Test di Cochran
2	3	7	5,00	5,01	Outlier per Test di Grubbs
3	4	12	5,00	5,04	Outlier per Test di Cochran
4	4	7	4,92	4,92	Outlier per Test di Grubbs
5	5	12	4,76	4,80	Outlier per Test di Cochran
6	6	2	4,74	4,74	Outlier per Test di Grubbs
7	6	7	4,49	4,49	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 NOVEMBRE 2010

LATTE BUFALINO

CONTENUTO IN LATTOSIO g/100g

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	5,47	5,37	5,45	5,43	5,44	5,49	5,29	5,49	5,41	5,45	5,41	5,47	5,44	5,38	5,42	5,41	5,47	5,41	5,46	5,43
2	5,28	5,23	5,27	5,28	5,27	5,29	5,18	5,25	5,25	5,30	5,26	5,26	5,27	5,21	5,22	5,26	5,30	5,29	5,30	5,26
3	5,11	5,11	5,12	5,11	5,10	5,11	5,00	5,11	5,10	5,13	5,09	5,11	5,10	5,06	5,11	5,10	5,13	5,12	5,16	5,10
4	5,02	5,03	5,03	5,04	5,01	5,03	4,92	5,03	5,01	5,05	5,02	5,00	5,02	4,99	4,97	5,02	5,05	5,04	5,07	5,02
5	4,74	4,87	4,76	4,76	4,78	4,77	4,66	4,77	4,77	4,79	4,76	4,76	4,77	4,75	4,75	4,77	4,78	4,79	4,81	4,77
6	4,56	4,74	4,59	4,58	4,62	4,60	4,49	4,55	4,60	4,61	4,61	4,61	4,59	4,61	4,59	4,59	4,60	4,62	4,60	
1	5,47	5,36	5,44	5,45	5,44	4,43	5,34	5,45	5,42	5,47	5,40	5,45	5,43	5,38	5,41	5,42	5,48	5,41	5,45	
2	5,30	5,23	5,27	5,28	5,27	5,28	5,16	5,28	5,25	5,30	5,25	5,29	5,28	5,21	5,26	5,26	5,31	5,27	5,31	
3	5,12	5,11	5,11	5,12	5,11	5,10	5,01	5,12	5,10	5,13	5,10	5,12	5,10	5,06	5,11	5,11	5,13	5,14	5,16	
4	5,02	5,04	5,03	5,03	5,02	5,03	4,92	5,02	5,02	5,05	5,01	5,04	5,03	4,99	4,96	5,03	5,05	5,05	5,07	
5	4,74	4,86	4,77	4,76	4,77	4,76	4,65	4,79	4,77	4,79	4,76	4,80	4,78	4,75	4,73	4,78	4,78	4,80	4,80	
6	4,55	4,74	4,60	4,58	4,61	4,59	4,49	4,56	4,59	4,61	4,60	4,61	4,59	4,61	4,60	4,60	4,61	4,61		

## MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media	Min	Max	ST	VAL. RIF
1	5,47	5,37	5,45	5,44	5,44	<b>4,96</b>	5,32	5,47	5,42	5,46	5,41	5,46	5,44	5,38	5,42	5,42	5,48	5,41	5,46	5,43	5,43	5,32	5,48	0,040	<b>5,44</b>
2	5,29	5,23	5,27	5,28	5,27	5,29	5,17	5,27	5,25	5,30	5,26	5,28	5,28	5,21	5,24	5,26	5,31	5,28	5,31	5,26	5,26	5,17	5,31	0,033	<b>5,27</b>
3	5,12	5,11	5,12	5,12	5,11	5,11	5,11	<b>5,01</b>	5,12	5,10	5,10	5,12	5,10	5,06	5,11	5,11	5,13	5,16	5,10	5,11	5,06	5,16	0,020	<b>5,11</b>	
4	5,02	5,04	5,03	5,04	5,02	5,03	<b>4,92</b>	5,03	5,02	5,05	5,02	<b>5,02</b>	5,03	4,99	4,97	5,03	5,05	5,05	5,07	5,02	5,03	4,97	5,07	0,023	<b>5,03</b>
5	4,74	4,87	4,77	4,76	4,78	4,77	4,66	4,78	4,77	4,79	4,76	<b>4,78</b>	4,78	4,75	4,74	4,78	4,78	4,80	4,81	4,77	4,77	4,66	4,87	0,039	<b>4,77</b>
6	4,56	<b>4,74</b>	4,60	4,58	4,62	4,60	<b>4,49</b>	4,56	4,60	4,61	4,61	<b>4,60</b>	4,61	4,59	4,61	4,60	4,60	4,61	4,62	4,60	4,60	4,56	4,62	0,018	<b>4,60</b>
m lab	5,032	5,058	5,037	5,035	5,037	4,957	4,926	5,035	5,024	5,057	5,023	5,042	5,037	4,997	5,013	5,029	5,056	5,043	5,068	5,030	5,034	4,997	5,068	0,017	<b>5,035</b>

## Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

ZS CAMP,1	0,865	-1,729	0,247	0,124	0,124	<b>-11,735</b>	-2,965	0,865	-0,494	0,618	-0,741	0,618	0,000	-1,359	-0,494	-0,494	0,988	-0,618	0,494	-0,124					
ZS CAMP,2	0,610	-1,221	0,000	0,305	0,000	0,458	-3,052	-0,153	-0,610	0,916	-0,458	0,153	0,153	-1,831	-0,916	-0,305	1,068	0,305	1,068	-0,305					
ZS CAMP,3	0,256	0,000	0,256	0,256	-0,256	-0,256	<b>-5,366</b>	0,256	-0,511	1,022	-0,767	0,256	-0,511	-2,555	0,000	-0,256	1,022	1,022	2,555	-0,511					
ZS CAMP,4	-0,216	0,432	0,216	0,432	-0,432	0,216	<b>-4,540</b>	0,000	-0,432	1,081	-0,432	<b>-0,216</b>	0,000	-1,513	-2,594	0,000	1,081	0,865	1,946	-0,216					
ZS CAMP,5	-0,772	2,443	-0,129	-0,257	0,129	-0,129	-2,958	0,257	0,000	0,514	-0,257	<b>0,257</b>	0,129	-0,514	-0,772	0,129	0,257	0,643	0,900	0,000					
ZS CAMP,6	-2,455	<b>8,232</b>	-0,144	-1,011	1,011	-0,144	<b>-6,210</b>	-2,455	-0,144	0,722	0,433	<b>0,144</b>	0,722	-0,433	0,722	-0,144	-0,144	0,144	1,011	0,144					
ZS LAB	-0,195	1,318	0,098	0,000	0,098	-4,589	-6,395	0,000	-0,635	1,269	-0,732	0,391	0,098	-2,246	-1,269	-0,342	1,220	0,488	1,953	-0,293					
ZS (ST FISSO)	-0,167	1,125	0,083	0,000	0,083	-3,917	-5,458	0,000	-0,542	1,083	-0,625	0,333	0,083	-1,917	-1,083	-0,292	1,042	0,417	1,667	-0,250					

## DIFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

1	0,04	-0,07	0,01	0,01	0,01	<b>-0,48</b>	-0,12	0,04	-0,02	0,03	-0,03	0,03	0,00	-0,05	-0,02	-0,02	0,04	-0,02	0,02	0,00					
2	0,02	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,02	-0,10	0,00	-0,02	0,03	-0,01	0,01	0,01	-0,06	-0,03	-0,01	0,04	0,01	0,04	-0,01					
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>-0,11</b>	0,00	-0,01	0,02	-0,02	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,02	0,02	0,05	-0,01					
4	-0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	<b>-0,11</b>	0,00	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	0,00	-0,04	-0,06	0,00	0,02	0,02	0,04	-0,01						
5	-0,03	0,10	0,00	-0,01	0,01	0,00	-0,11	0,01	0,00	0,02	-0,01	<b>0,01</b>	0,01	-0,02	-0,03	0,01	0,01	0,03	0,04	0,00					
6	-0,04	<b>0,15</b>	0,00	-0,01	0,02	0,00	<b>-0,11</b>	-0,04	0,00	0,02	0,01	<b>0,00</b>	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00					
m diff	-0,002	0,023	0,003	0,001	0,003	-0,077	-0,108	0,001	-0,010	0,023	-0,012	0,008	0,003	-0,037	-0,021	-0,005	0,022	0,009	0,034	-0,004					
st diff	0,029	0,082	0,005	0,011	0,010	0,195	0,008	0,024	0,009	0,005	0,013	0,010	0,008	0,022	0,026	0,009	0,015	0,018	0,012	0,006					
D	0,029	0,085	0,006	0,011	0,011	0,210	0,109	0,024	0,013	0,023	0,017	0,012	0,009	0,043	0,033	0,010	0,026	0,020	0,036	0,007					
SLOPE	0,916	1,350	0,988	0,972	1,017	0,987	1,004	0,943	1,028	0,987	1,039	0,985	1,015	1,071	1,021	1,025	0,955	1,030	0,995	1,015					
BIAS	0,427	-1,795	0,056	0,141	-0,087	0,142	0,089	0,287	-0,132	0,045	-0,184	0,066	-0,079	-0,315	-0,085	-0,122	0,207	-0,158	-0,009	-0,072					
CORREL.	1,000	0,999	1,000	1,000	1,000	0,780	1,000	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,997	1,000	1,000	0,999	1,000	0,999	1,000					

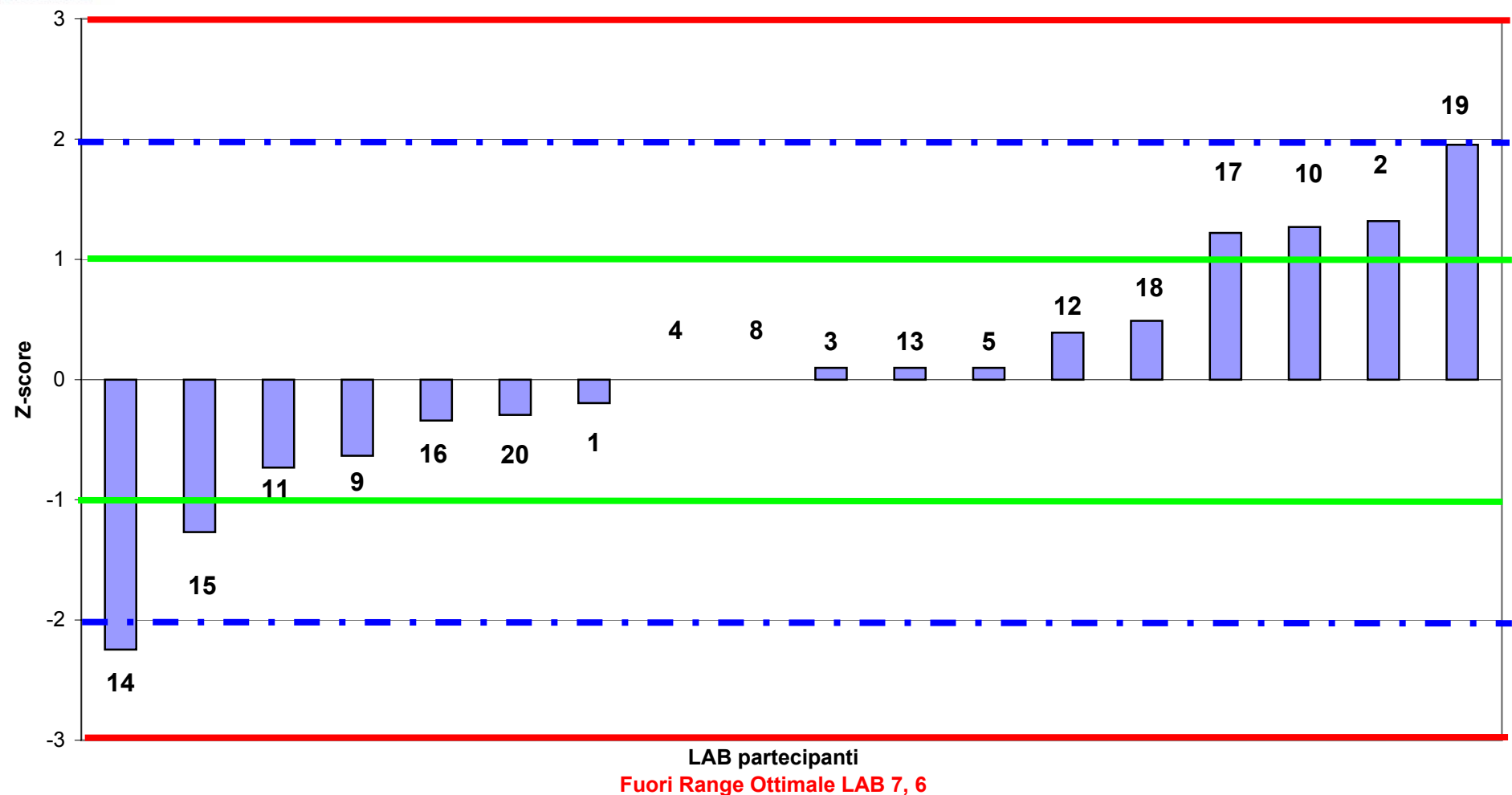
## LEGENDA:

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

VALORI NEL RIQUADRO: VALORI SOSTITUITI CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

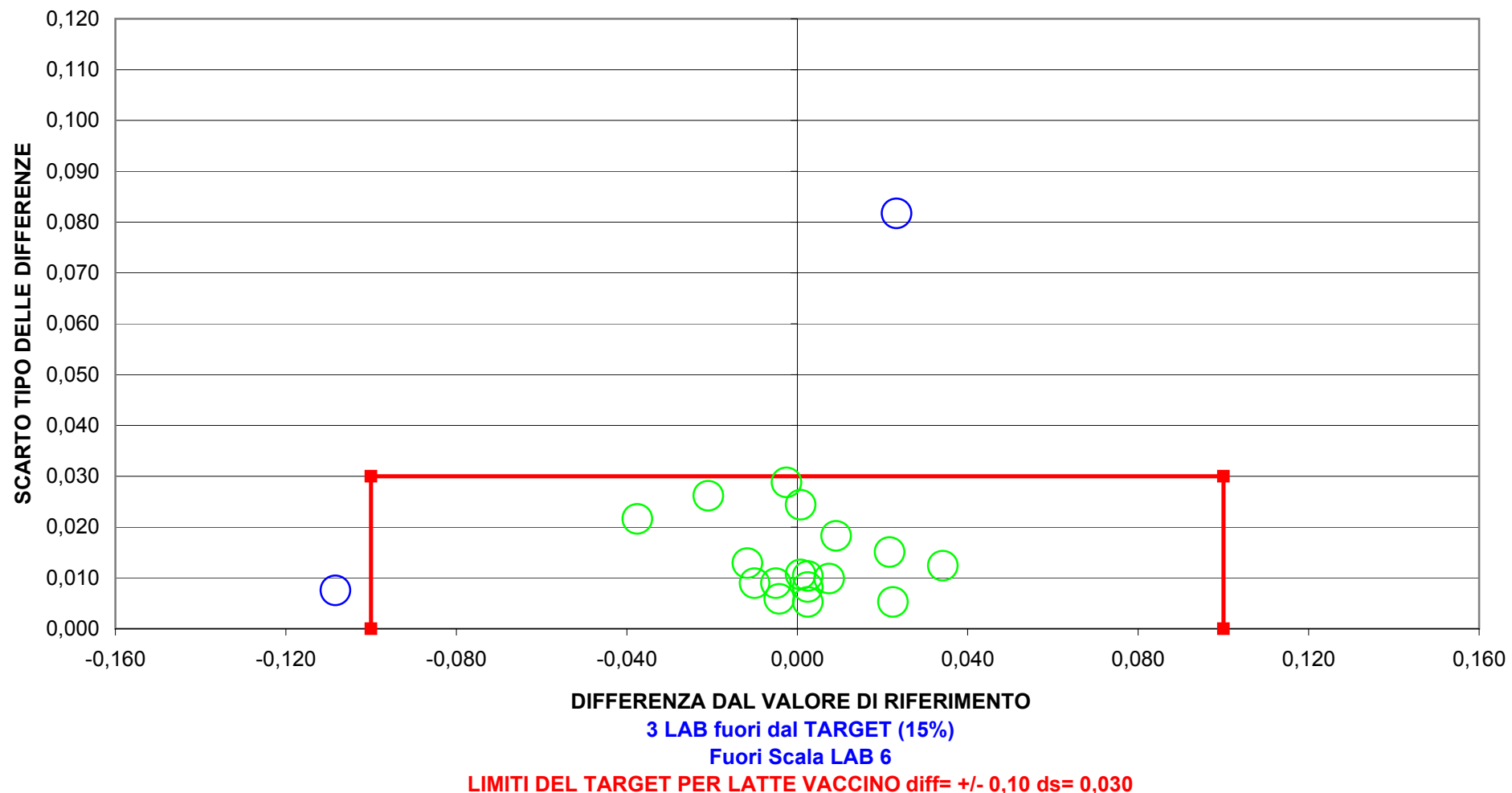


RING TEST ROUTINE NOVEMBRE 2010  
LATTE BUFALINO  
ORDINAMENTO LABORATORI  
CONTENUTO IN LATTOSIO g/100g





RING TEST ROUTINE NOVEMBRE 2010  
LATTE BUFALINO  
CONTENUTO IN LATTOSIO g/100g

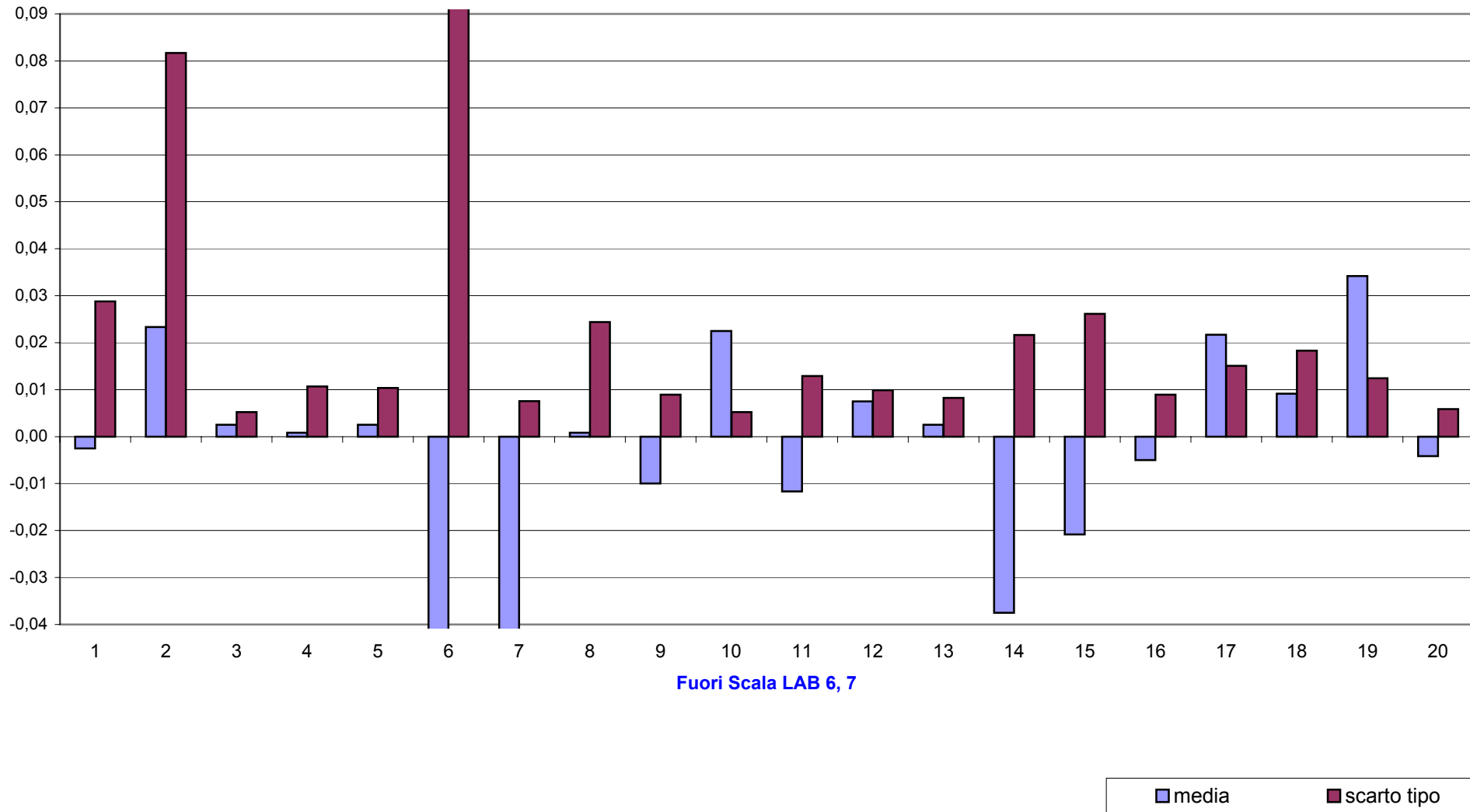




### RING TEST ROUTINE NOVEMBRE 2010

#### LATTE BUFALINO

media delle differenze dalla mediana e scarto tipo delle differenze  
CONTENUTO IN LATTOSIO g/100g



**RING TEST ROUTINE NOVEMBRE 2010****LATTE BUFALINO****VALORE CRIOSCOPICO (°C)****RIPETIBILITA' - RIPRODUCIBILITA' - OUTLIERS**

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL
1	7	-0,585	0,003	0,034	0,001	0,012	-0,177	-2,056	0,000
2	7	-0,568	0,002	0,021	0,001	0,007	-0,149	-1,290	0,000
3	7	-0,556	0,003	0,022	0,001	0,008	-0,204	-1,426	0,000
4	7	-0,548	0,004	0,020	0,001	0,007	-0,253	-1,263	0,000
5	7	-0,524	0,003	0,016	0,001	0,006	-0,228	-1,054	0,000
6	6	-0,510	0,002	0,013	0,001	0,005	-0,113	-0,903	0,000

**MEDIE GENERALI**

Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	r/R
-0,549	0,003	0,022	0,001	0,008	-0,187	-1,332	0,000	0,140

**LABORATORI OUTLIERS**

OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
-----	------	-----	------	------	------

**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 NOVEMBRE 2010**  
**LATTE BUFALINO**  
**CRIOSCOPIA °C**

	1	2	10	11	12	15	17
1	-0,590	-0,580	-0,581	-0,590	-0,578	-0,608	-0,571
2	-0,571	-0,566	-0,569	-0,574	-0,563	-0,580	-0,557
3	-0,557	-0,551	-0,557	-0,562	-0,550	-0,569	-0,545
4	-0,553	-0,545	-0,550	-0,553	-0,541	-0,558	-0,539
5	-0,524	-0,522	-0,529	-0,530	-0,518	-0,528	-0,517
6	-0,507	-0,507	-0,516	-0,512		-0,514	-0,503
1	-0,589	-0,577	-0,583	-0,589	-0,578	-0,608	-0,571
2	-0,570	-0,564	-0,569	-0,572	-0,563	-0,580	-0,558
3	-0,559	-0,553	-0,556	-0,560	-0,548	-0,569	-0,546
4	-0,549	-0,548	-0,550	-0,554	-0,540	-0,558	-0,539
5	-0,525	-0,520	-0,530	-0,528	-0,515	-0,528	-0,518
6	-0,508	-0,508	-0,515	-0,512		-0,514	-0,504

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	1	2	10	11	12	15	17	Media	Min	Max	ST	VAL. RIF.
1	-0,590	-0,579	-0,582	-0,590	-0,578	-0,608	-0,571	-0,585	-0,608	-0,571	0,012	<b>-0,582</b>
2	-0,571	-0,565	-0,569	-0,573	-0,563	-0,580	-0,558	-0,568	-0,580	-0,558	0,007	<b>-0,569</b>
3	-0,558	-0,552	-0,557	-0,561	-0,549	-0,569	-0,546	-0,556	-0,569	-0,546	0,008	<b>-0,557</b>
4	-0,551	-0,547	-0,550	-0,554	-0,541	-0,558	-0,539	-0,548	-0,558	-0,539	0,007	<b>-0,550</b>
5	-0,525	-0,521	-0,530	-0,529	-0,517	-0,528	-0,518	-0,524	-0,530	-0,517	0,005	<b>-0,525</b>
6	-0,508	-0,508	-0,516	-0,512	-0,510	-0,514	-0,504	-0,510	-0,516	-0,504	0,005	<b>-0,510</b>
m lab	-0,550	-0,545	-0,550	-0,553	-0,543	-0,560	-0,539	-0,550	-0,560	-0,539	0,007	<b>-0,550</b>

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

ZS CAMP,1	-0,624	0,291	0,000	-0,624	0,333	-2,165	0,916
ZS CAMP,2	-0,205	0,548	0,000	-0,548	0,822	-1,506	1,575
ZS CAMP,3	-0,190	0,570	0,000	-0,570	0,951	-1,585	1,394
ZS CAMP,4	-0,146	0,511	0,000	-0,511	1,386	-1,167	1,605
ZS CAMP,5	0,000	0,642	-0,917	-0,825	1,467	-0,642	1,284
ZS CAMP,6	0,598	0,598	-1,315	-0,478	0,000	-0,956	1,554

ZS LAB	0,018	0,747	-0,018	-0,388	1,069	-1,320	1,619
--------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	-------

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

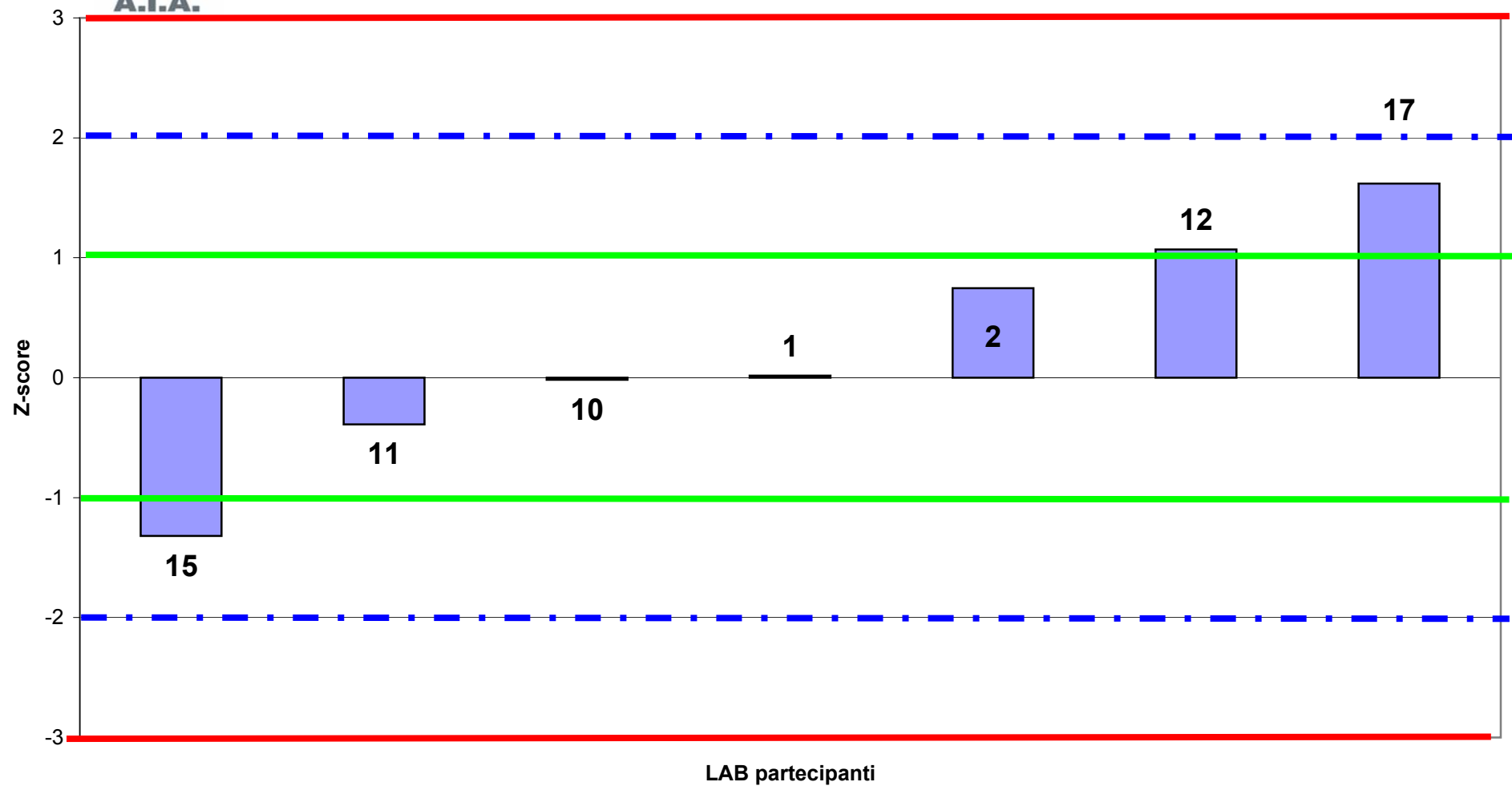
1	-0,007	0,003	0,000	-0,007	0,004	-0,026	0,011
2	-0,002	0,004	0,000	-0,004	0,006	-0,011	0,012
3	-0,002	0,004	0,000	-0,005	0,007	-0,013	0,011
4	-0,001	0,004	0,000	-0,004	0,010	-0,008	0,011
5	0,000	0,003	-0,005	-0,005	0,008	-0,004	0,007
6	0,002	0,002	-0,006	-0,002	0,000	-0,004	0,006
m diff	-0,002	0,004	-0,002	-0,004	0,006	-0,011	0,010
st diff	0,003	0,001	0,003	0,002	0,004	0,008	0,002
D	0,004	0,004	0,003	0,005	0,007	0,014	0,010
SLOPE	0,904	1,018	1,101	0,953	1,024	0,782	1,084
BIAS	-0,052	0,006	0,057	-0,022	0,007	-0,111	0,036
CORREL.	0,999	1,000	0,999	0,999	0,992	0,992	0,999

LEGENDA:

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

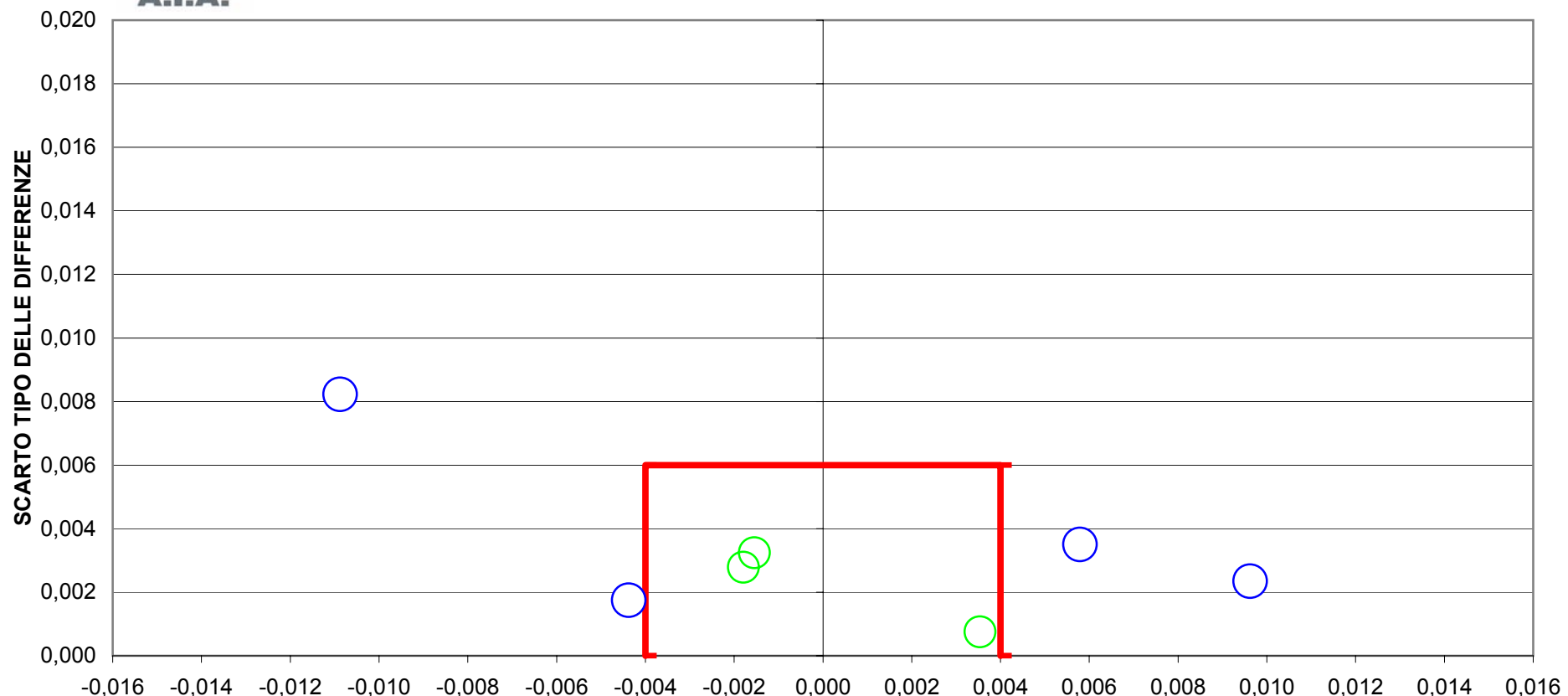


RING TEST NOVEMBRE 2010  
LATTE BUFALINO  
ORDINAMENTO LABORATORI  
CRIOSCOPIA °C





RING TEST NOVEMBRE 2010  
LATTE BUFALINO  
CRIOSCOPIA °C



DIFFERENZA DAL VALORE DI RIFERIMENTO  
4 LAB fuori dal TARGET (57 %)  
LIMITI DEL TARGET PER LATTE VACCINO diff= +/- 0,004 st= 0,006



RING TEST NOVEMBRE 2010  
LATTE BUFALINO  
media delle differenze dalla mediana e scarto tipo delle differenze  
CRIOSCOPIA °C

