



**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 SETTEMBRE 2011

VIA DELL'INDUSTRIA 24 - 00057 MACCARESE ROMA
Tel. 06 6678830 Fax. 06 6678811 e-mail 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

APA MATERA
APA POTENZA
ARA BA
ARA MOLISE
ARA PIEMONTE
ARA SARDEGNA
ARA TOSCANA
ARAL - Crema
ARAL LAZIO
ASS. F.V.G. Codroipo
BIO-LAT
FATTORIE GAROFALO Sca
IST. ZOOPROFILATTICO - Fuorni (SA)
IST. ZOOPROFILATTICO - Latina
IST. ZOOPROFILATTICO - Roma
IST. ZOOPROFILATTICO -LAB-LATTE E MIELE - Portici
IST.ZOOPROF.SPERIMEN. GROSSETO
LABORATORIO STANDARD LATTE
MARINO

VS. CODICE.....

LABORATORI PARTECIPANTI: N. 19 CON 21 STRUMENTI

Invio dei campioni	13 settembre 2011
Data indicata per l'invio dei risultati	20 settembre 2011
% dei risultati ricevuti nei limiti indicati	95 %
Ultimi risultati ricevuti	21 settembre 2011
Invio delle elaborazioni statistiche	23 settembre 2011
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° 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



Associazione Italiana Allevatori Laboratorio Standard Latte

Z > 3 Insoddisfacente

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

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

E' riportato, inoltre, il valore dello ZS con al denominatore 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 euclidiana (D) o distanza dagli assi ed è calcolata come radice quadrata della somma dei quadrati di m diff e st diff. Utilizzando il valore di "D" è possibile ottenere un ordinamento dei laboratori.
9. In questa parte della tabella sono riportati:
 - lo slope o pendenza della retta (SLOPE);
 - il bias o intercetta (BIAS);
 - la correlazione (CORR).

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



**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						

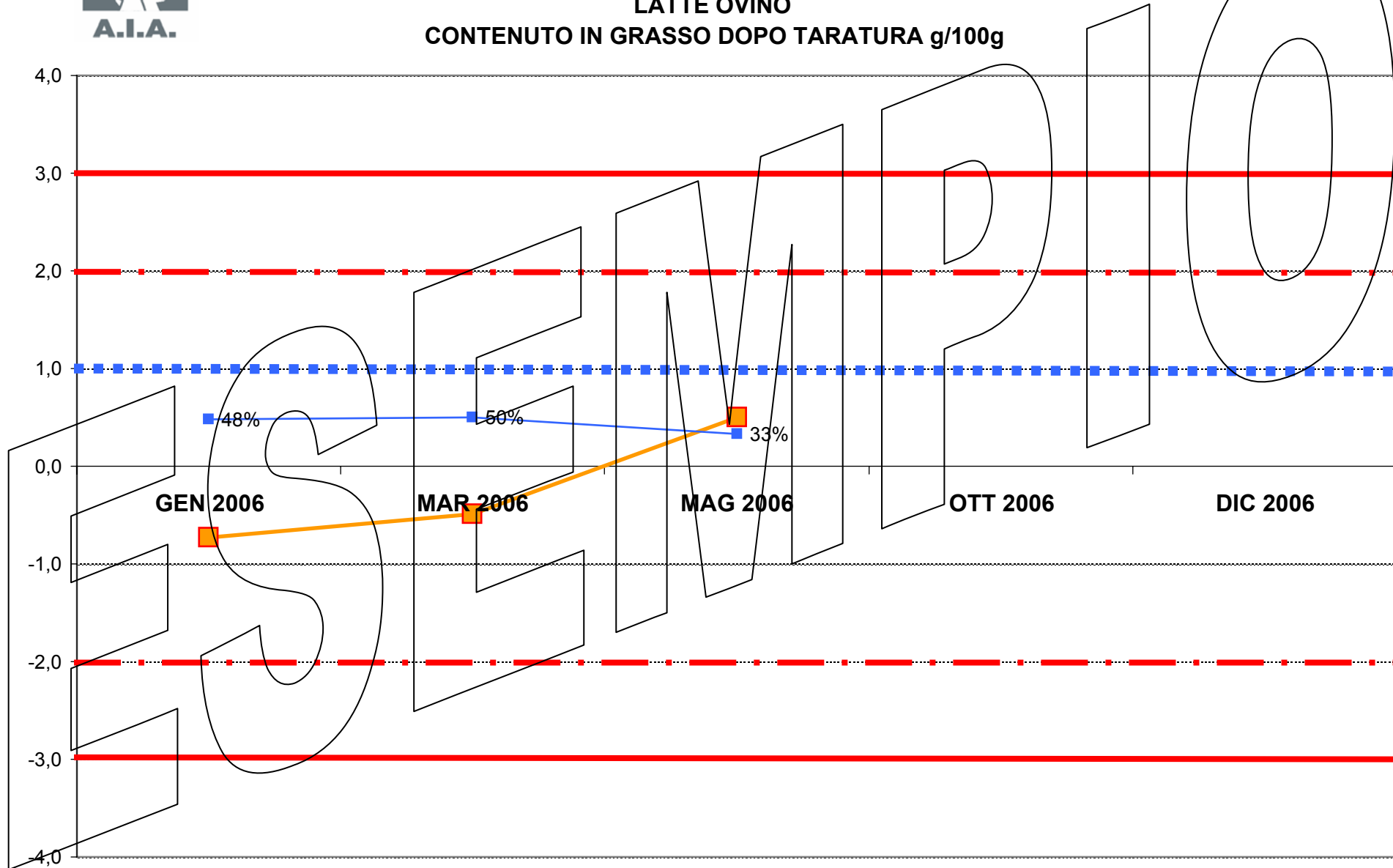
DATA	LATTOSIO PRE	LATTOSIO PRE	LATTOSIO PRE	LATTOSIO POST	LATTOSIO POST	LATTOSIO POST
	Z SCORE	ZS DS FISSA	% D	Z SCORE	ZS DS FISSA	% D
GEN 2006	0,253	0,176	8%	0,479	0,222	60%
MAR 2006	0,713	0,722	27%	1,183	0,431	33%
MAG 2006	-2,115	-2,778	66%	0,583	0,386	23%
OTT 2006						
DIC 2006						



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
2	3,79	3,97	3,98	3,93	3,84	3,97	3,94	3,94	3,91	3,99	3,99	3,99	3,98
3	3,56	3,51	3,53	3,42	3,44	3,54	3,40	3,40	3,49	3,58	3,58	3,58	3,56
4	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
2	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	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
4	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

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

3

1	2,385	2,540	2,575	2,555	2,500	2,545	2,435	2,435	2,540	2,540	2,540	2,540	2,520	2,512	2,385	2,575	0
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	4,005	3,965	3,785	0	0
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	3,565	3,501	3,385	3,565	0
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	0
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	0

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 0

7

	Z SCORE CALCOLATO CON IL V	LORE DI RIFERIMENTO	5
ZS CAMP,1	-2,718	0,000	0,614
ZS CAMP,2	-2,611	0,290	0,145
ZS CAMP,3	0,507	0,000	0,000
ZS CAMP,4	-0,770	0,350	0,000
ZS LAB	-1,712	0,044	0,044

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 SETTEMBRE 2011

LATTE BUFALINO

ORDINAMENTO LABORATORI

GRASSO				PROTEINE				LATTOSIO				CRIOSCOPIA			
ORD	LAB	D	%	ORD	LAB	D	%	ORD	LAB	D	%	ORD	LAB	D	%
1	14	0,030	5%	1	3	0,003	6%	1	11	0,007	5%	1	8-16	0,001	11%
2	11	0,041	11%	2	11	0,011	11%	2	15	0,009	10%	2	10	0,003	22%
3	2	0,043	16%	3	20	0,012	17%	3	20	0,010	15%	3	5-15	0,004	33%
4	20	0,045	21%	4	18	0,014	22%	4	14	0,012	20%	4	19	0,005	44%
5	8	0,062	26%	5	6	0,016	28%	5	3	0,013	25%	5	11	0,006	56%
6	4	0,064	32%	6	14	0,018	33%	6	13	0,019	30%	6	21-13	0,007	67%
7	13	0,065	37%	7	13-16	0,021	39%	7	5	0,021	35%	7	3-2	0,008	78%
8	1	0,067	42%	8	15	0,022	44%	8	18	0,026	40%	8	18	0,010	89%
9	21	0,073	47%	9	21-5	0,024	50%	9	19	0,028	45%	9	17	0,038	100%
10	19	0,079	53%	10	12*	0,028	56%	10	1-12*	0,032	50%				
11	16	0,084	58%	11	2	0,032	61%	11	2	0,033	55%				
12	12*	0,089	63%	12	7	0,038	67%	12	16	0,034	60%				
13	15	0,091	68%	13	19	0,047	72%	13	10	0,043	65%				
14	18-5	0,092	74%	14	1	0,051	78%	14	7	0,044	70%				
15	3*	0,094	79%	15	9-4	0,061	83%	15	21	0,057	75%				
16	9	0,103	84%	16	17	0,078	89%	16	9	0,058	80%				
17	10	0,111	89%	17	10	0,093	94%	17	4	0,062	85%				
18	17-7	0,229	95%	18	8	0,101	100%	18	17	0,068	90%				
19	6	0,628	100%					19	8	0,072	95%				
								20	6	0,116	100%				

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

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

dove $m \text{ diff} = m_{\text{lab}} - \text{valore di riferimento}$;
 $st = \text{scarto tipo delle differenze}$

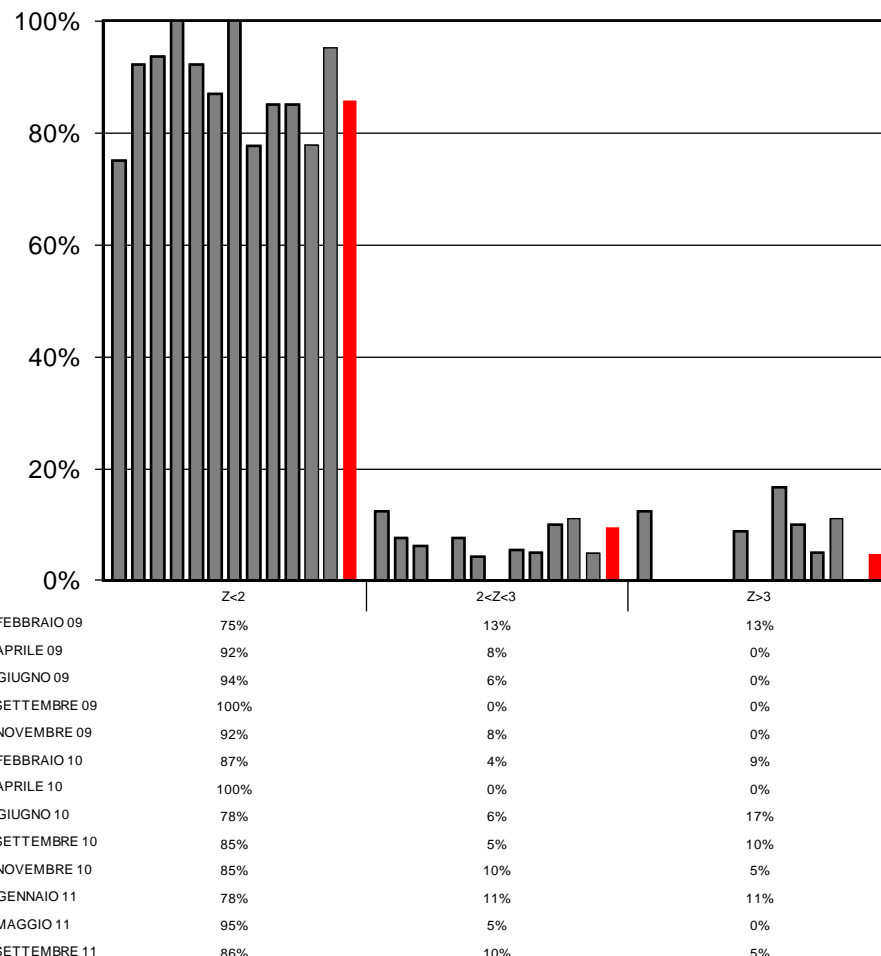
% = valore percentuale relativo all'ordinamento

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

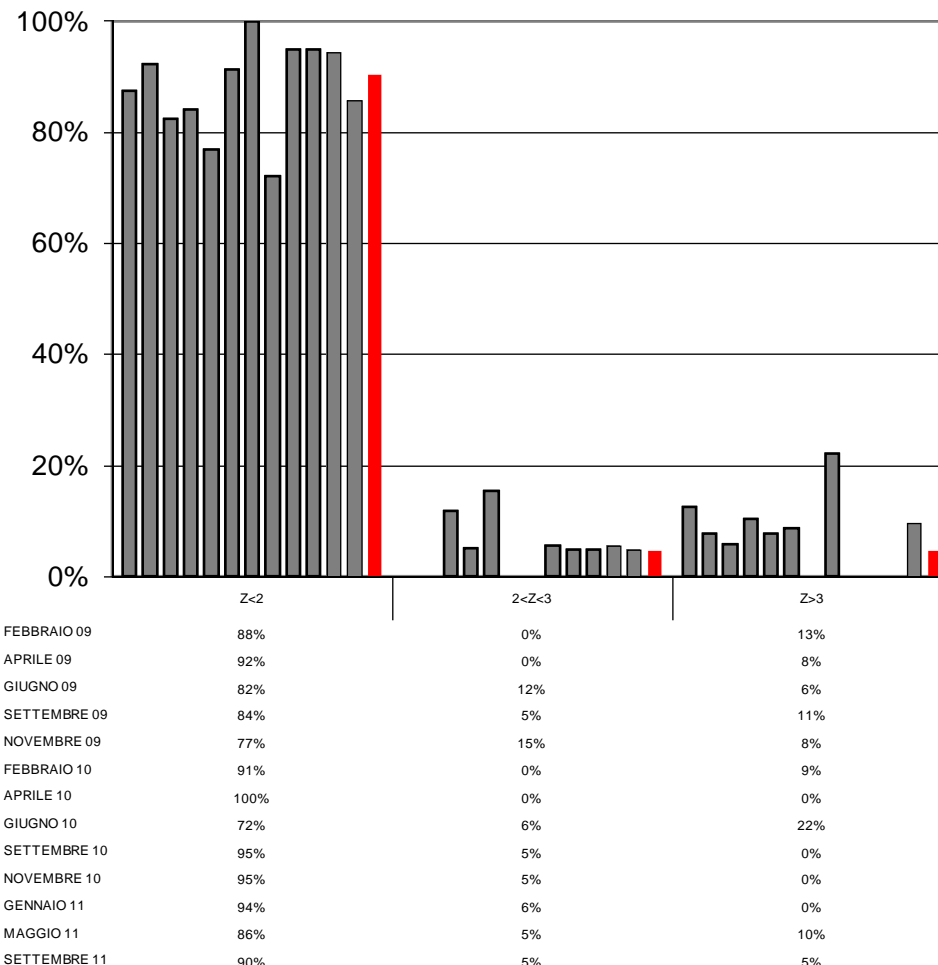


ANDAMENTO RING TEST LATTE BUFALINO ANNO 2009-2011 FREQUENZE % CLASSI Z-SCORE

GRASSO



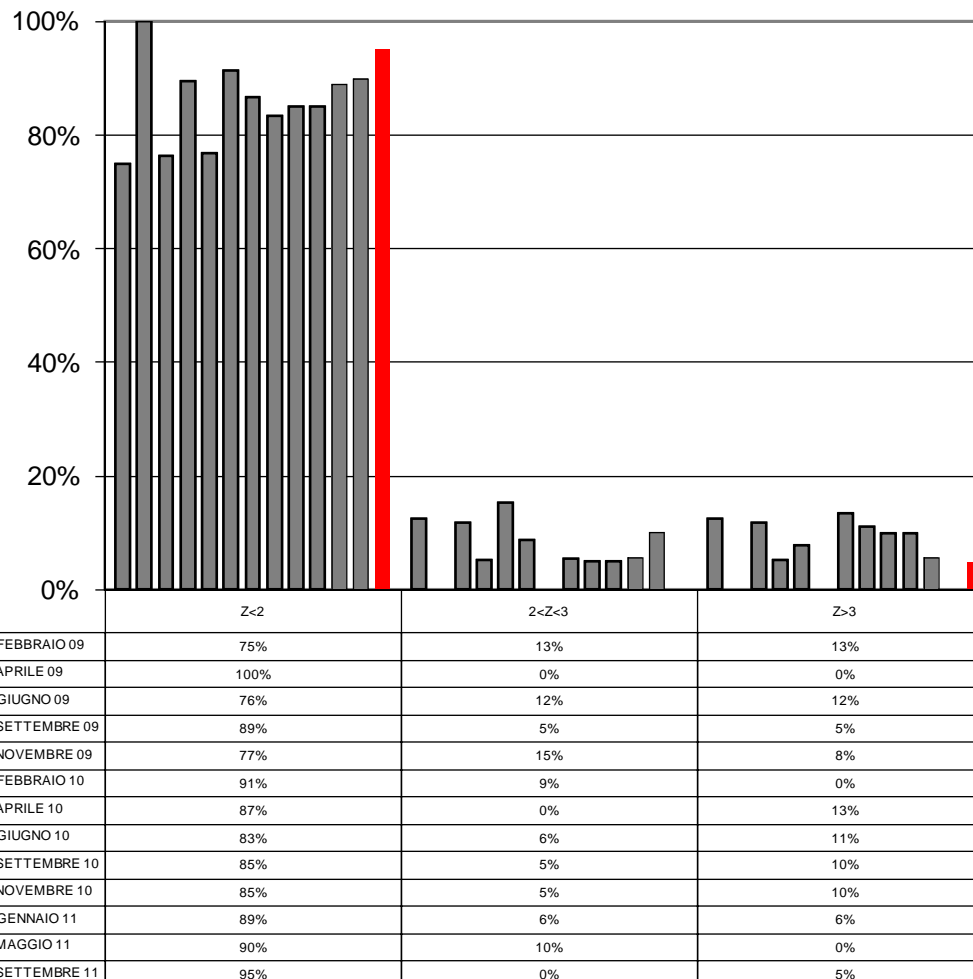
PROTEINE



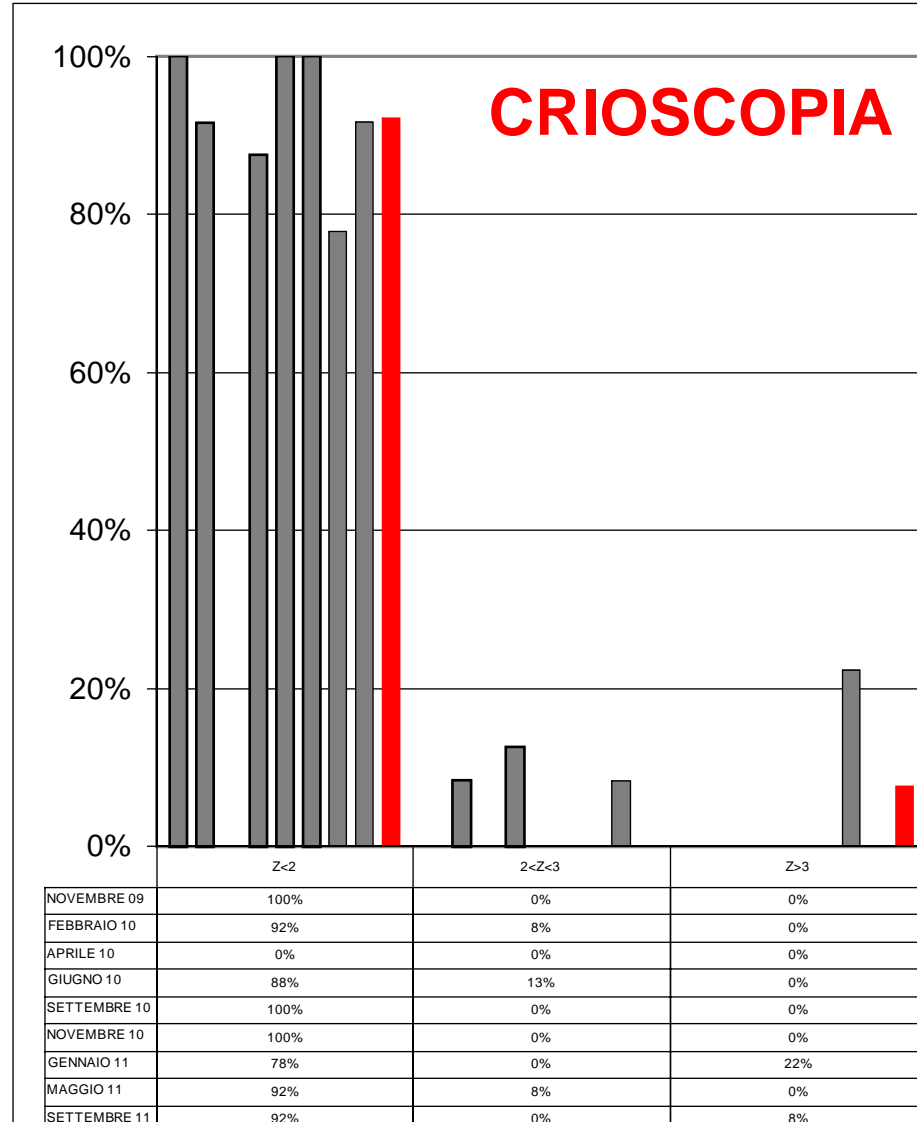


ANDAMENTO RING TEST LATTE BUFALINO ANNO 2009-2011 FREQUENZE % CLASSI Z-SCORE

LATTOSIO



CRIOSCOPIA





ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI

Laboratorio Standard Latte

TABELLA RIEPILOGATIVA DEI VALORI DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA'

RING TEST ROUTINE LATTE BUFALINO

SETTEMBRE 2011

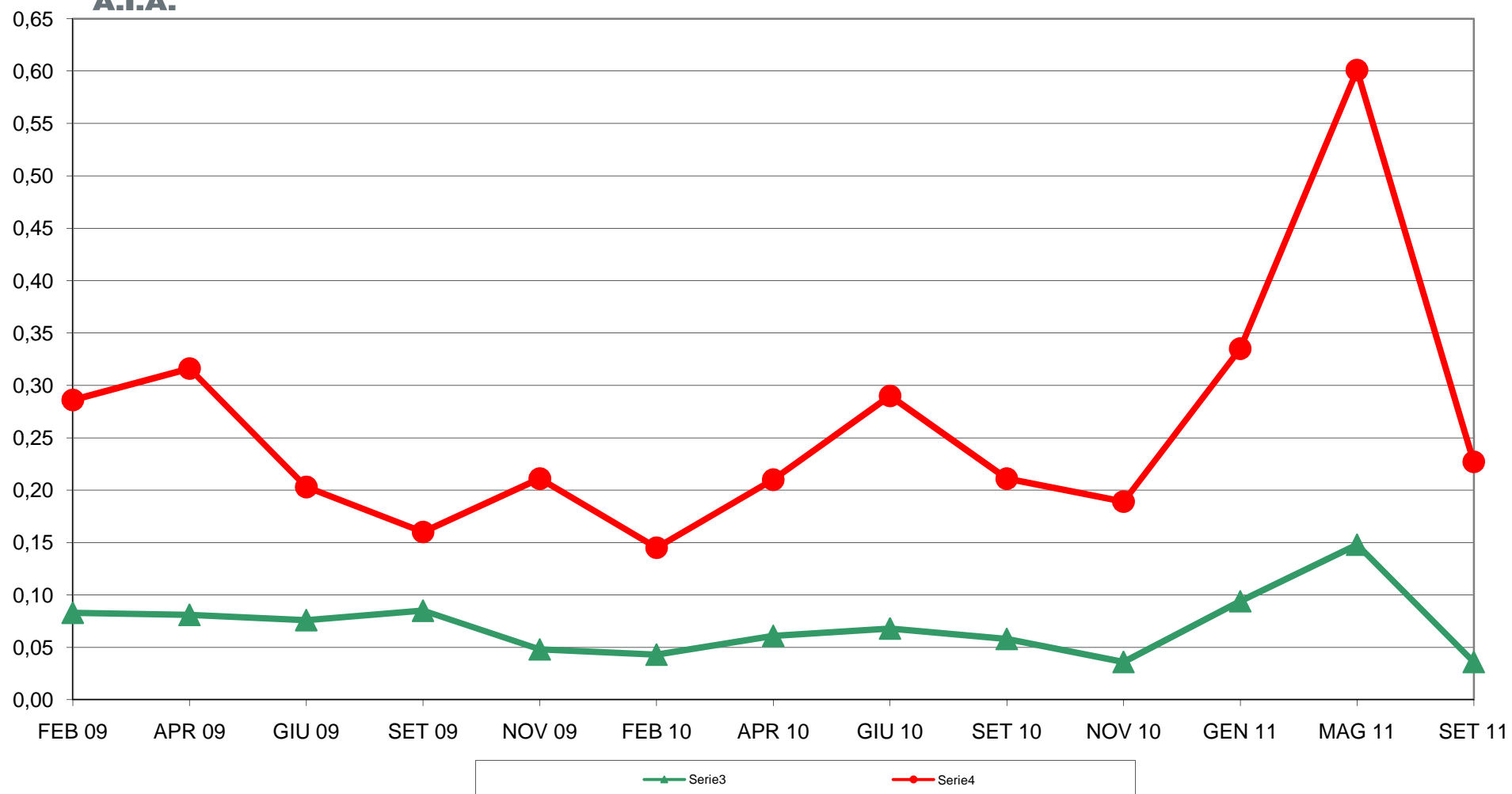
	LAB	Media	r	R	Sr	SR	RSDr %	RSDR%
GRASSO	21	7,12	0,036	0,227	0,013	0,080	0,189	1,214
PROTEINE	21	4,42	0,024	0,107	0,009	0,038	0,187	0,832
LATTOSIO	21	4,76	0,029	0,110	0,010	0,039	0,216	0,789
CRIOSCOPIA	13	-0,517	0,003	0,016	0,001	0,006	-0,218	-1,093

VALORI DELLA MEDIA PROGRESSIVA DA FEBBRAIO 2008

	Sr	SR
GRASSO	0,027	0,098
PROTEINE	0,010	0,040
LATTOSIO	0,009	0,044

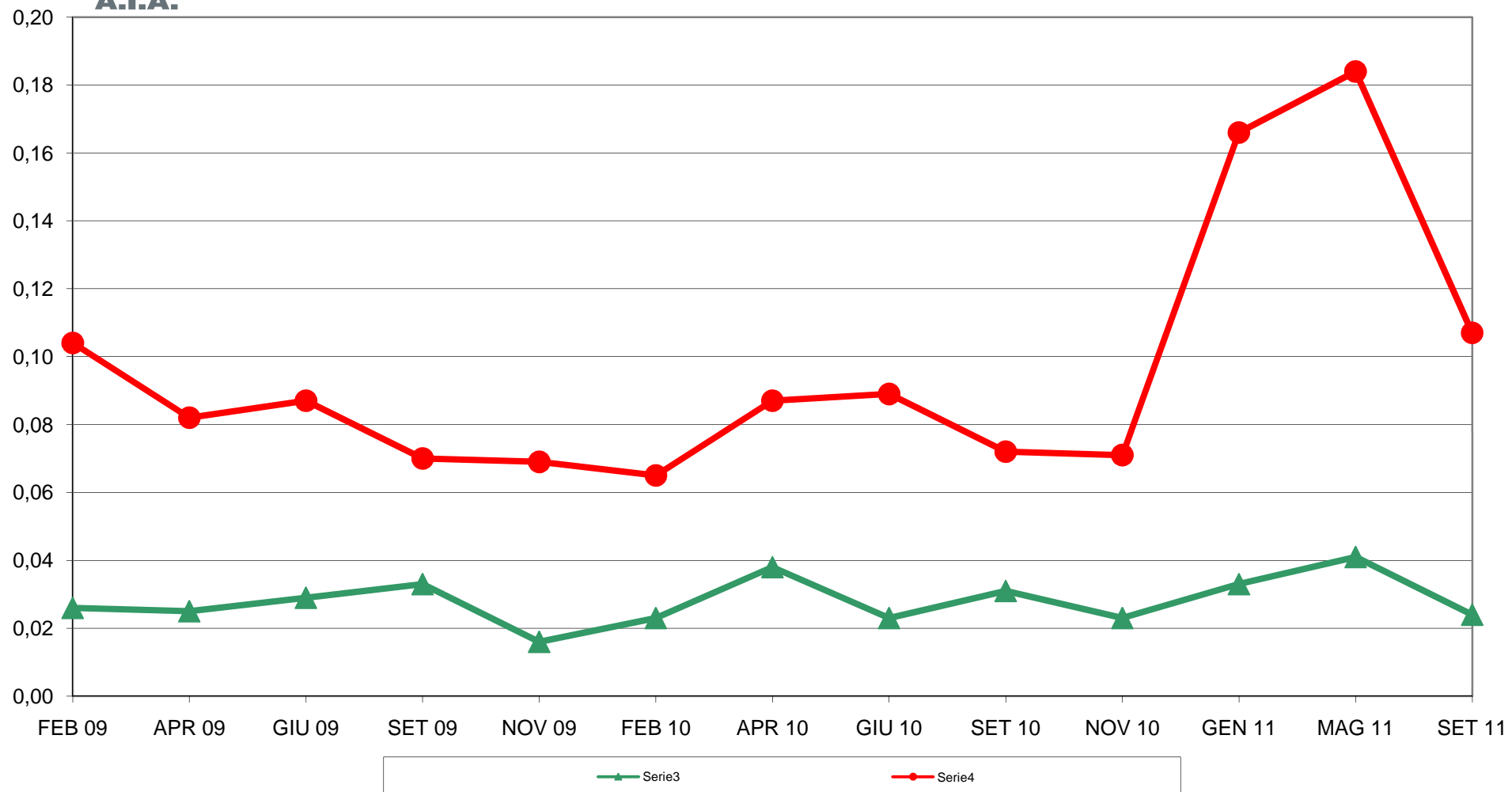


ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA'
RING TEST LATTE BUFALINO 2009-2011
GRASSO



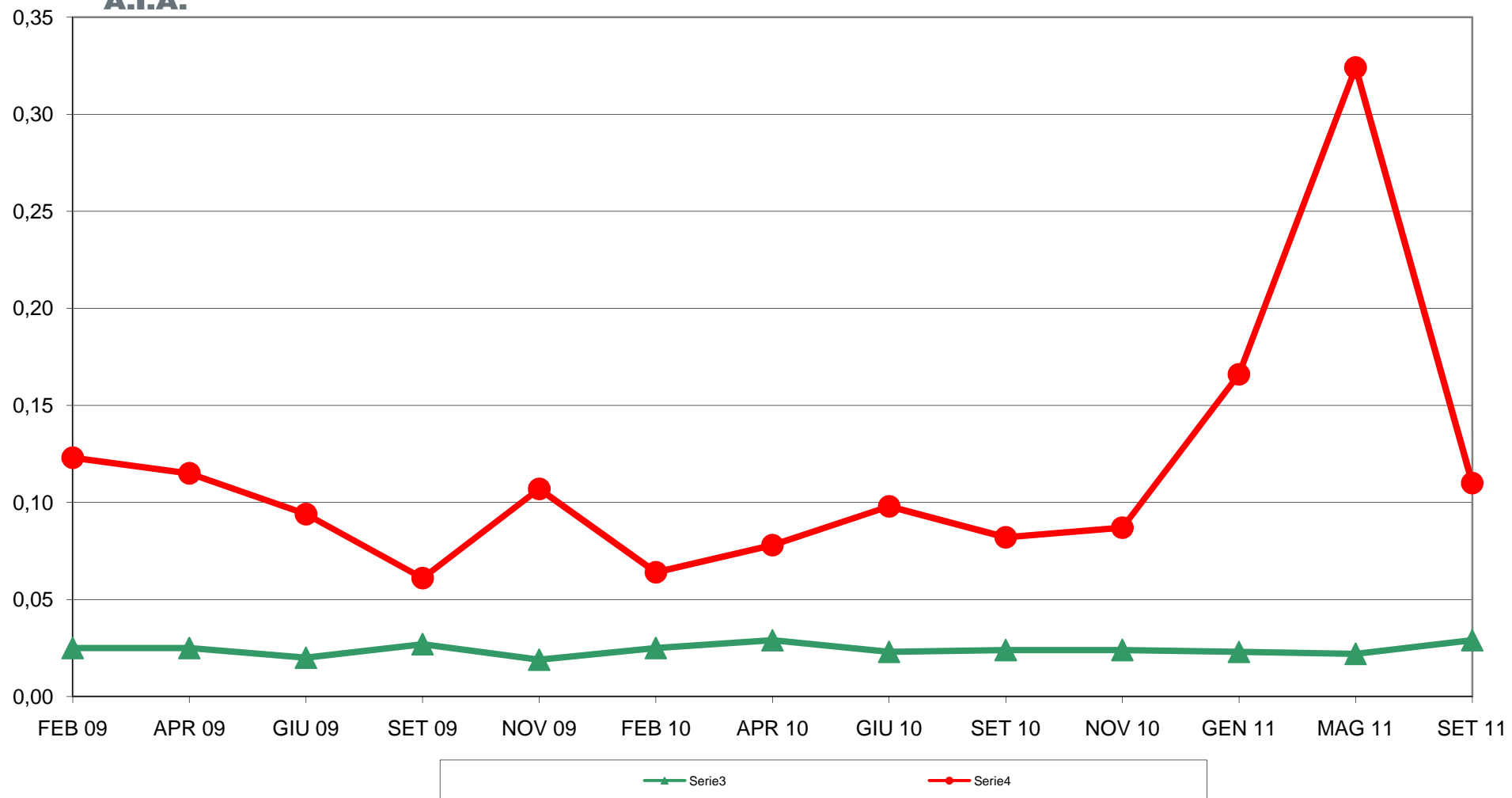


ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA'
RING TEST LATTE BUFALINO 2009-2011
PROTEINE



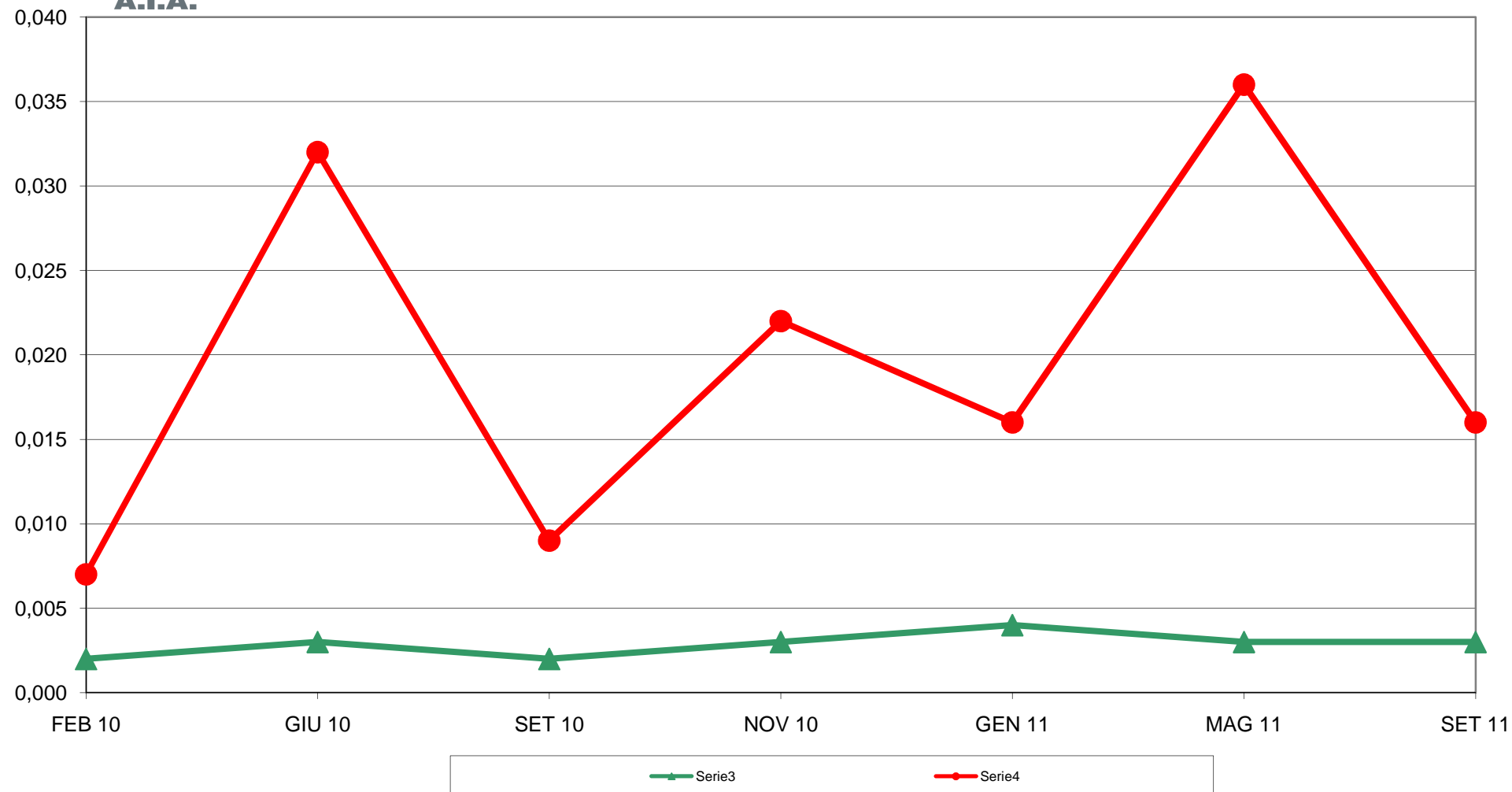


ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA'
RING TEST LATTE BUFALINO 2009-2011
LATTOSIO





ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA'
RING TEST LATTE BUFALINO 2010-2011
CRIOSCOPIA





RING TEST ROUTINE SETTEMBRE 2011

LATTE BUFALINO

CONTENUTO IN GRASSO g/100g

RIPETIBILITA' - RIPRODUCIBILITA' - OUTLIERS

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSRDr	RSDL
1	19	5,55	0,035	0,171	0,012	0,061	0,221	1,090	1,068
2	20	10,68	0,045	0,260	0,016	0,092	0,147	0,859	0,847
3	17	4,15	0,031	0,251	0,011	0,089	0,261	2,140	2,124
4	20	7,29	0,033	0,161	0,012	0,057	0,162	0,778	0,761
5	20	7,93	0,034	0,270	0,012	0,095	0,152	1,203	1,193

MEDIE GENERALI

Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSRDr	RSDL	r/R
7,12	0,036	0,227	0,013	0,080	0,189	1,214	1,199	0,160

LABORATORI OUTLIERS

OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
1	1	6	5,18	5,07	Outlier per Test di Cochran
2	2	6	10,10	9,47	Outlier per Test di Cochran
3	3	6	3,51	3,41	Outlier per Test di Cochran
4	3	7	3,77	3,77	Outlier per Test di Grubbs
5	3	17	3,79	3,76	Outlier per Test di Grubbs
6	4	6	6,87	6,60	Outlier per Test di Cochran
7	5	6	7,64	7,44	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
RSRDr	riproducibilità espressa in unità di media
RSDL	frazione di RSDr dovuta alla differenza fra i laboratori
OUT	outlier



RING TEST ROUTINE SETTEMBRE 2011

LATTE BUFALINO

CONTENUTO IN GRASSO g/100g

A.I.A.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	5,53	5,58	5,62	5,47	5,57	5,18	5,55	5,61	5,53	5,57	5,58	5,60	5,59	5,48	5,57	5,39	5,58	5,51	5,60	5,48	
2	10,71	10,78	10,87	10,72	10,83	10,10	10,65	10,64	10,72	10,72	10,65	10,53	10,58	10,70	10,60	10,60	10,73	10,52	10,69	10,63	10,74
3	4,09	4,12		4,24	4,28	3,51	3,77	4,10	4,09	4,33	4,10	4,11	4,17	4,17	3,99	4,26	3,79	4,17	4,15	4,14	4,04
4	7,21	7,31	7,34	7,28	7,33	6,87	7,30	7,37	7,44	7,24	7,26	7,30	7,27	7,34	7,26	7,23	7,36	7,26	7,19	7,27	7,31
5	7,82	7,90	7,95	7,88	7,91	7,64	8,16	7,90	8,04	7,79	7,87	7,97	7,89	7,93	7,96	7,88	8,11	7,96	7,78	7,87	7,90
1	5,51	5,59	5,63	5,51	5,57	5,07	5,57	5,64	5,53	5,57	5,59	5,60	5,59	5,51	5,55	5,38	5,60	5,52	5,59	5,47	
2	10,70	10,78	10,87	10,72	10,82	9,47	10,60	10,67	10,73	10,70	10,62	10,53	10,56	10,70	10,65	10,61	10,76	10,53	10,69	10,60	10,74
3	4,11	4,14		4,23	4,28	3,41	3,77	4,07	4,09	4,33	4,09	4,11	4,16	4,16	4,00	4,29	3,76	4,20	4,15	4,14	4,04
4	7,20	7,29	7,36	7,28	7,32	6,60	7,29	7,38	7,41	7,25	7,25	7,31	7,27	7,32	7,27	7,26	7,32	7,27	7,19	7,27	7,32
5	7,79	7,90	7,96	7,89	7,91	7,44	8,17	7,89	8,05	7,80	7,88	7,96	7,90	7,95	7,97	7,93	8,09	7,94	7,78	7,86	7,89

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Media	Min	Max	ST	VAL. RIF
1	5,52	5,59	5,63	5,49	5,57	5,13	5,56	5,63	5,53	5,57	5,59	5,57	5,60	5,59	5,50	5,56	5,39	5,59	5,52	5,60	5,48	5,55	5,39	5,63	0,058	5,57
2	10,71	10,78	10,87	10,72	10,83	9,79	10,63	10,66	10,73	10,71	10,64	10,53	10,57	10,70	10,63	10,61	10,75	10,53	10,69	10,62	10,74	10,68	10,53	10,87	0,091	10,70
3	4,10	4,13	4,14	4,24	4,28	3,46	3,77	4,09	4,09	4,33	4,10	4,11	4,17	4,17	4,00	4,28	3,78	4,19	4,15	4,14	4,04	4,15	4,00	4,33	0,086	4,14
4	7,21	7,30	7,35	7,28	7,33	6,74	7,30	7,38	7,43	7,25	7,26	7,31	7,27	7,33	7,27	7,25	7,34	7,27	7,19	7,27	7,32	7,29	7,19	7,43	0,056	7,29
5	7,81	7,90	7,96	7,89	7,91	7,54	8,17	7,90	8,05	7,80	7,88	7,97	7,90	7,94	7,97	7,91	8,10	7,95	7,78	7,87	7,90	7,92	7,78	8,17	0,095	7,90
m lab	7,067	7,139	7,188	7,122	7,182	6,529	7,083	7,127	7,163	7,130	7,089	7,096	7,100	7,145	7,069	7,118	7,069	7,103	7,065	7,097	7,093	7,113	7,065	7,182	0,034	7,111

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

ZS CAMP,1	-0,856	0,257	0,942	-1,370	0,000	-7,622	-0,171	0,942	-0,685	0,000	0,257	0,000	0,514	0,343	-1,285	-0,171	-3,169	0,343	-0,942	0,428	-1,627
ZS CAMP,2	0,110	0,933	1,920	0,274	1,427	-9,986	-0,768	-0,439	0,329	0,165	-0,658	-1,811	-1,372	0,055	-0,768	-0,988	0,549	-1,866	-0,055	-0,878	0,494
ZS CAMP,3	-0,466	-0,116	0,000	1,106	1,629	-7,914	-4,306	-0,640	-0,582	2,211	-0,524	-0,349	0,291	0,291	-1,688	1,571	-4,248	0,524	0,116	0,000	-1,164
ZS CAMP,4	-1,470	0,223	1,113	-0,134	0,668	-9,842	0,134	1,559	2,449	-0,757	-0,579	0,312	-0,312	0,757	-0,401	-0,757	0,935	-0,401	-1,737	-0,312	0,490
ZS CAMP,5	-1,026	-0,026	0,553	-0,184	0,079	-3,815	2,763	-0,079	1,500	-1,131	-0,289	0,658	-0,079	0,395	0,658	0,026	2,079	0,500	-1,289	-0,395	-0,079
ZS LAB	-1,277	0,837	2,275	0,338	2,099	-17,069	-0,807	0,484	1,541	0,572	-0,631	-0,426	-0,308	1,013	-1,218	0,220	-1,218	-0,220	-1,336	-0,396	-0,514
ZS (ST FISSO)	-0,725	0,475	1,292	0,192	1,192	-9,692	-0,458	0,275	0,875	0,325	-0,358	-0,242	-0,175	0,575	-0,692	0,125	-0,692	-0,125	-0,758	-0,225	-0,292

DIFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

1	-0,05	0,01	0,05	-0,08	0,00	-0,45	-0,01	0,05	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,03	0,02	-0,08	-0,01	-0,19	0,02	-0,06	0,02	-0,10
2	0,01	0,08	0,17	0,03	0,13	-0,91	-0,07	-0,04	0,03	0,02	-0,06	-0,17	-0,13	0,00	-0,07	-0,09	0,05	-0,17	-0,01	-0,08	0,04
3	-0,04	-0,01	0,00	0,10	0,14	-0,68	-0,37	-0,05	-0,05	0,19	-0,04	-0,03	0,03	0,03	-0,15	0,14	-0,37	0,05	0,01	0,00	-0,10
4	-0,08	0,01	0,06	-0,01	0,04	-0,55	0,01	0,09	0,14	-0,04	-0,03	0,02	-0,02	0,04	-0,02	-0,04	0,05	-0,02	-0,10	-0,02	0,03
5	-0,10	0,00	0,05	-0,02	0,01	-0,36	0,26	-0,01	0,14	-0,11	-0,03	0,06	-0,01	0,04	0,06	0,00	0,20	0,05	-0,12	-0,04	-0,01
m diff	-0,052	0,020	0,069	0,003	0,063	-0,590	-0,036	0,008	0,044	0,011	-0,030	-0,023	-0,019	0,026	-0,050	-0,001	-0,050	-0,016	-0,054	-0,022	-0,026
st diff	0,042	0,038	0,064	0,064	0,067	0,215	0,226	0,061	0,093	0,111	0,028	0,086	0,063	0,015	0,077	0,084	0,223	0,091	0,057	0,040	0,068
D	0,067	0,043	0,094	0,064	0,092	0,628	0,229	0,062	0,103	0,111	0,041	0,089	0,065	0,030	0,091	0,084	0,229	0,092	0,079	0,045	0,073
SLOPE	0,994	0,988	0,976	1,003	0,997	1,032	0,953	1,002	0,981	1,024	1,005	1,018	1,024	1,002	0,986	1,029	0,932	1,030	1,003	1,015	0,976
BIAS	0,094	0,069	0,100	-0,023	-0,040	0,383	0,371	-0,020	0,092	-0,179	-0,007	-0,102	-0,150	-0,041	0,152	-0,208	0,528	-0,200	0,036	-0,082	0,196
CORREL.	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,997	0,997	1,000	0,999	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

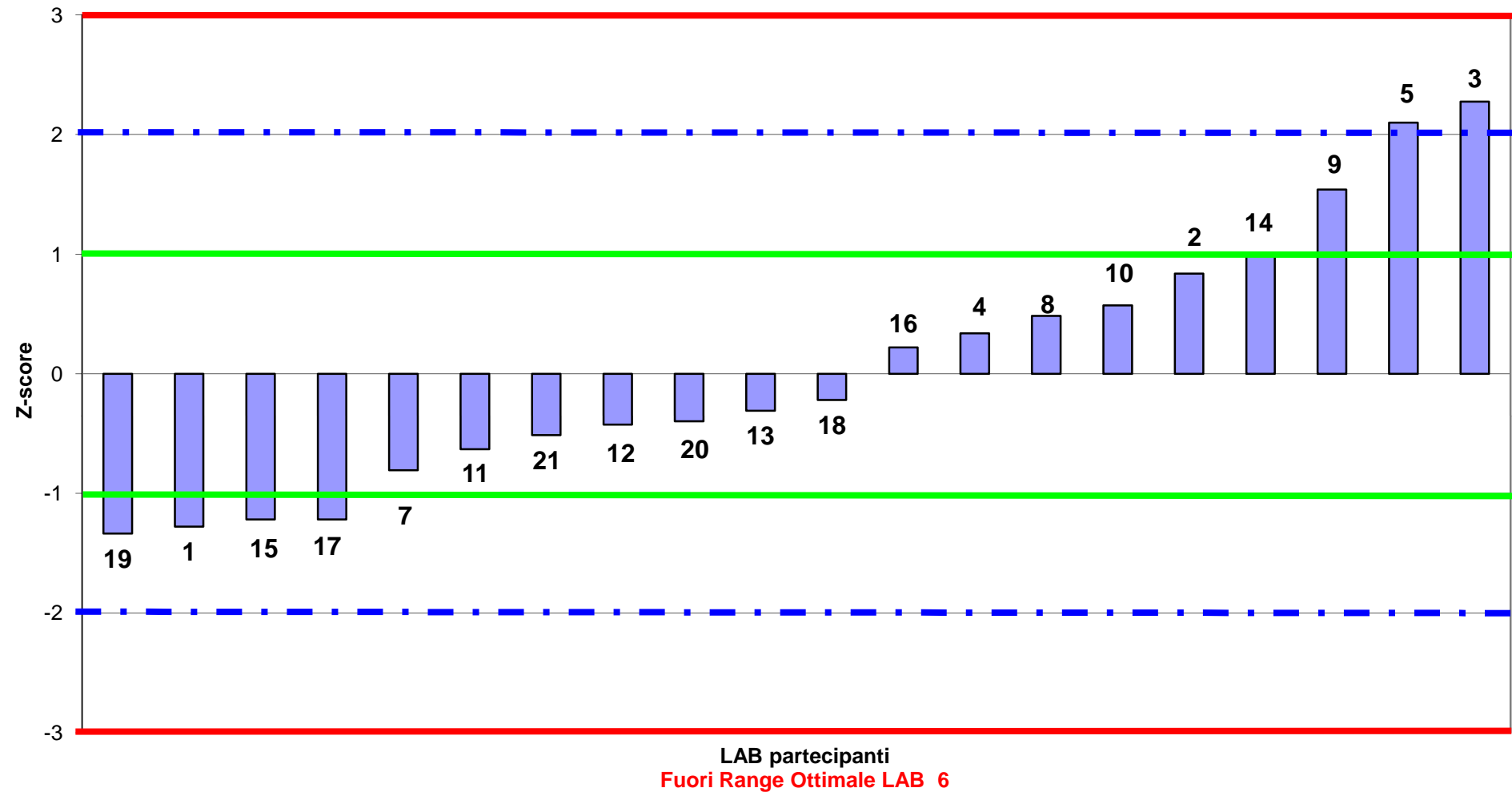
LEGENDA:

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

VALORI NEL RIQUADRO: VALORI SOSTITUITI CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

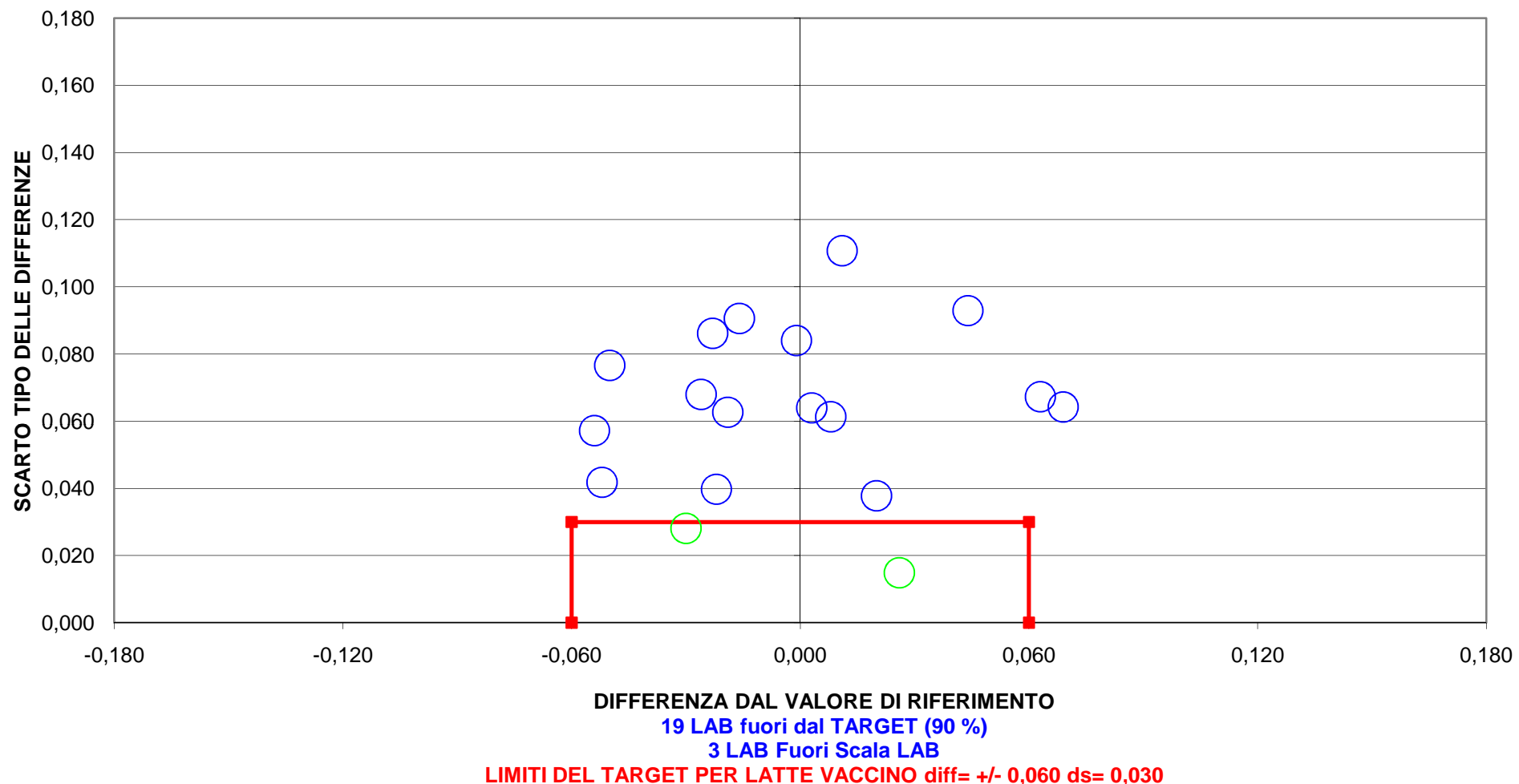


RING TEST ROUTINE SETTEMBRE 2011
LATTE BUFALINO
ORDINAMENTO LABORATORI
CONTENUTO IN GRASSO g/100g



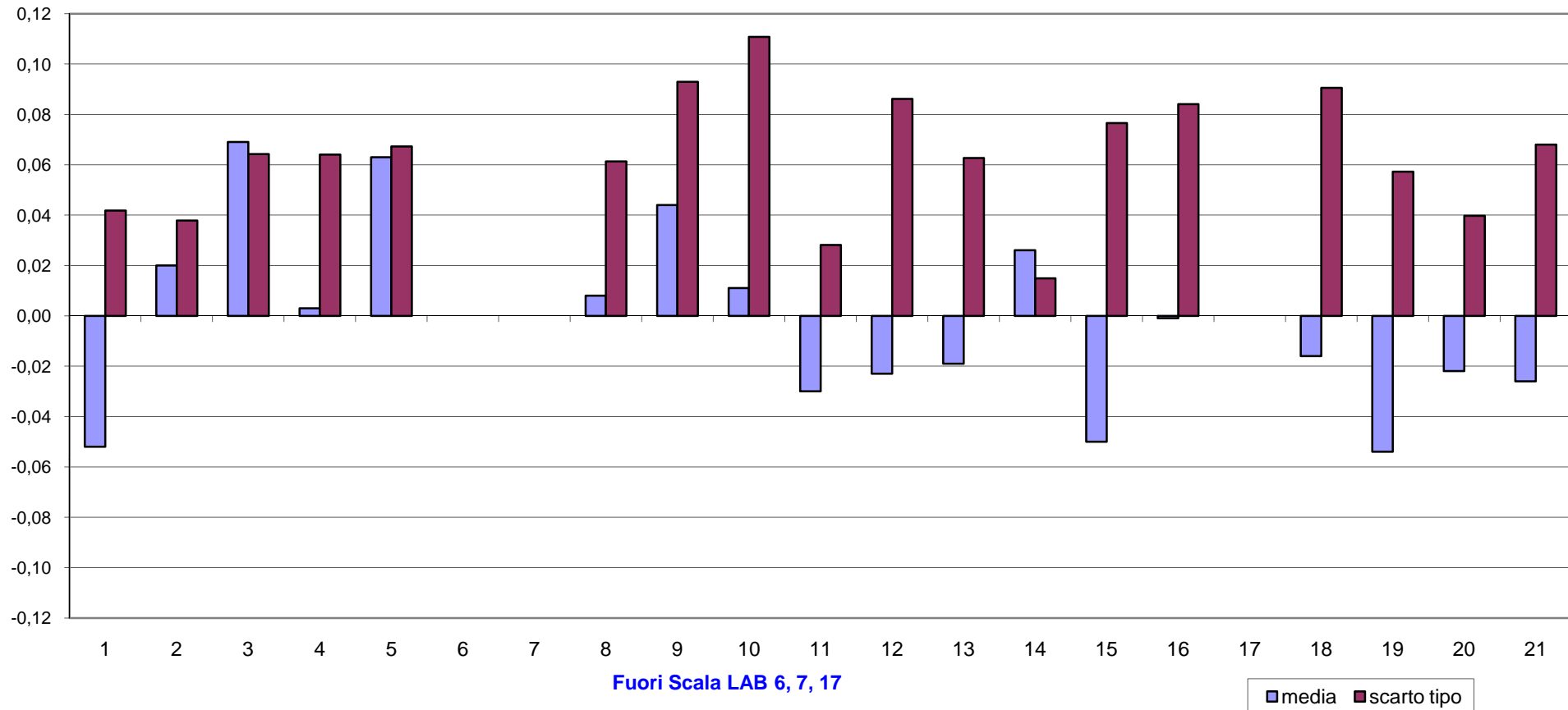


RING TEST ROUTINE SETTEMBRE 2011
LATTE BUFALINO
CONTENUTO IN GRASSO g/100g





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



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

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL
1	20	4,67	0,032	0,152	0,011	0,054	0,242	1,154	1,128
2	21	3,87	0,029	0,104	0,010	0,037	0,262	0,954	0,918
3	19	4,48	0,016	0,100	0,006	0,035	0,125	0,788	0,778
4	19	4,30	0,014	0,073	0,005	0,026	0,113	0,600	0,589
5	21	4,78	0,026	0,090	0,009	0,032	0,194	0,664	0,636

MEDIE GENERALI

Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	r/R
4,42	0,024	0,107	0,009	0,038	0,187	0,832	0,810	0,220

LABORATORI OUTLIERS

OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
1	3	10	4,65	4,66	Outlier per Test di Grubbs
2	3	8	4,65	4,65	Outlier per Test di Grubbs
3	4	7	4,30	4,26	Outlier per Test di Cochran
4	4	16	4,30	4,33	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 SETTEMBRE 2011

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	21
1	4,72	4,69	4,67	4,53	4,67	4,66	4,69	4,77	4,57	4,74	4,66	4,69	4,64	4,69	4,66	4,60	4,64	4,62	4,65	4,71	
2	3,85	3,90	3,88	3,82	3,83	3,89	3,85	3,80	3,83	3,92	3,88	3,85	3,85	3,87	3,88	3,87	3,95	3,87	3,83	3,89	3,88
3	4,57	4,51	4,50	4,48	4,48	4,47	4,44	4,65	4,43	4,65	4,50	4,44	4,49	4,50	4,51	4,49	4,42	4,49	4,44	4,48	4,52
4	4,28	4,34	4,30	4,29	4,27	4,30	4,30	4,31	4,32	4,36	4,30	4,26	4,27	4,32	4,31	4,30	4,30	4,29	4,26	4,29	4,30
5	4,74	4,80	4,77	4,76	4,77	4,77	4,80	4,75	4,81	4,80	4,75	4,76	4,76	4,79	4,81	4,79	4,84	4,78	4,72	4,77	4,75
1	4,72	4,70	4,67	4,57	4,68	4,66	4,71	4,78	4,59	4,75	4,66	4,70	4,67	4,69	4,63	4,61	4,65	4,62	4,66	4,70	
2	3,86	3,90	3,86	3,84	3,83	3,90	3,81	3,80	3,85	3,93	3,88	3,85	3,85	3,87	3,88	3,97	3,88	3,83	3,88	3,88	
3	4,56	4,49	4,49	4,48	4,48	4,48	4,44	4,65	4,43	4,66	4,49	4,45	4,50	4,51	4,51	4,50	4,42	4,49	4,44	4,48	4,52
4	4,28	4,34	4,30	4,29	4,27	4,31	4,26	4,32	4,31	4,36	4,30	4,27	4,28	4,32	4,32	4,31	4,31	4,29	4,25	4,30	4,30
5	4,72	4,82	4,78	4,76	4,77	4,77	4,78	4,75	4,83	4,81	4,76	4,77	4,77	4,79	4,80	4,81	4,87	4,78	4,72	4,77	4,76

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Media	Min	Max	ST	VAL. RIF
1	4,72	4,70	4,67	4,55	4,68	4,66	4,70	4,78	4,58	4,75	4,66	4,67	4,70	4,66	4,69	4,65	4,61	4,65	4,62	4,66	4,71	4,67	4,55	4,78	0,052	4,67
2	3,86	3,90	3,87	3,83	3,83	3,90	3,83	3,80	3,84	3,93	3,88	3,85	3,85	3,86	3,88	3,96	3,88	3,83	3,88	3,88	3,88	3,87	3,80	3,96	0,036	3,87
3	4,57	4,50	4,50	4,48	4,48	4,48	4,44	4,65	4,43	4,66	4,50	4,45	4,50	4,51	4,51	4,50	4,42	4,49	4,44	4,48	4,52	4,48	4,42	4,57	0,035	4,49
4	4,28	4,34	4,30	4,29	4,27	4,31	4,28	4,32	4,32	4,36	4,30	4,27	4,28	4,32	4,32	4,31	4,29	4,26	4,30	4,30	4,30	4,30	4,26	4,36	0,026	4,30
5	4,73	4,81	4,78	4,76	4,77	4,77	4,79	4,75	4,82	4,81	4,76	4,77	4,77	4,79	4,81	4,80	4,86	4,78	4,72	4,77	4,76	4,78	4,72	4,86	0,031	4,77
m lab	4,430	4,449	4,422	4,382	4,405	4,421	4,408	4,458	4,397	4,498	4,418	4,399	4,416	4,426	4,439	4,426	4,429	4,416	4,373	4,417	4,432	4,417	4,373	4,449	0,020	4,420

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

ZS CAMP,1	0,963	0,481	0,000	-2,311	0,096	-1,193	0,578	2,022	-1,733	1,444	-0,193	0,000	0,481	-0,289	0,385	-0,481	-1,252	-0,481	-0,963	-0,289	0,674
ZS CAMP,2	-0,414	0,829	0,000	-1,105	-1,105	0,691	-1,105	-1,934	-0,829	1,519	0,276	-0,553	-0,553	-0,276	0,138	0,138	2,486	0,138	-1,105	0,414	0,276
ZS CAMP,3	2,135	0,285	0,142	-0,285	-0,285	-0,427	-1,423	4,554	-1,708	4,697	0,142	-1,281	0,142	0,427	0,569	0,142	-1,993	0,000	-1,423	-0,285	0,854
ZS CAMP,4	-0,784	1,567	0,000	-0,392	-1,176	0,196	-0,784	0,588	0,588	2,351	0,000	-1,371	-0,980	0,784	0,588	0,588	0,196	-0,392	-1,763	-0,196	0,000
ZS CAMP,5	-1,287	1,287	0,161	-0,322	0,000	0,000	0,643	-0,643	1,609	1,126	-0,483	-0,161	0,643	1,126	0,965	2,735	0,322	-1,609	0,000	-0,483	
ZS LAB	0,531	1,490	0,126	-1,895	-0,733	0,076	-0,581	1,945	-1,137	3,966	-0,076	-1,036	-0,177	0,328	0,985	0,328	0,480	-0,177	-2,349	-0,126	0,632
ZS (ST FISSO)	0,525	1,475	0,125	-1,875	-0,725	0,075	-0,575	1,925	-1,125	3,925	-0,075	-1,025	-0,175	0,325	0,975	0,325	0,475	-0,175	-2,325	-0,125	0,625

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

1	0,05	0,03	0,00	-0,12	0,00	-0,01	0,03	0,11	-0,09	0,08	-0,01	0,00	0,03	-0,02	0,02	-0,03	-0,06	-0,03	-0,05	-0,01	0,04
2	-0,02	0,03	0,00	-0,04	-0,04	0,02	-0,04	-0,07	-0,03	0,05	0,01	-0,02	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,09	0,00	-0,04	0,01	0,01
3	0,07	0,01	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	-0,05	0,16	-0,06	0,17	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,02	0,00	-0,07	0,00	-0,05	-0,01	0,03
4	-0,02	0,04	0,00	-0,01	-0,03	0,00	-0,02	0,01	0,01	0,06	0,00	-0,04	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	-0,01	-0,04	0,00	0,00
5	-0,04	0,04	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,02	-0,02	0,05	0,04	-0,01	0,00	0,02	0,04	0,03	0,09	0,01	-0,05	0,00	-0,01	
m diff	0,010	0,029	0,002	-0,038	-0,015	0,001	-0,012	0,038	-0,023	0,078	-0,002	-0,021	-0,004	0,006	0,019	0,006	0,009	-0,004	-0,047	-0,003	0,012
s diff	0,050	0,012	0,003	0,048	0,019	0,016	0,036	0,093	0,056	0,051	0,010	0,019	0,020	0,017	0,011	0,020	0,078	0,014	0,004	0,012	0,021
D	0,051	0,032	0,003	0,061	0,024	0,016	0,038	0,101	0,061	0,093	0,011	0,028	0,021	0,018	0,022	0,021	0,078	0,014	0,047	0,012	0,024
SLOPE	0,956	0,999	0,996	1,004	0,951	1,036	0,931	0,849	0,966	0,971	1,026	0,978	0,963	0,984	0,973	0,997	1,039	1,007	1,012	1,024	0,996
BIAS	0,187	-0,027	0,016	0,021	0,232	-0,160	0,318	0,635	0,174	0,053	-0,112	0,119	0,170	0,067	0,102	0,009	-0,181	-0,027	-0,006	-0,103	0,004
CORREL.	0,991	0,999	1,000	0,991	1,000	1,000	0,998	0,981	0,988	0,990	1,000	0,999	0,999	0,999	1,000	0,998	0,977	0,999	1,000	1,000	0,998

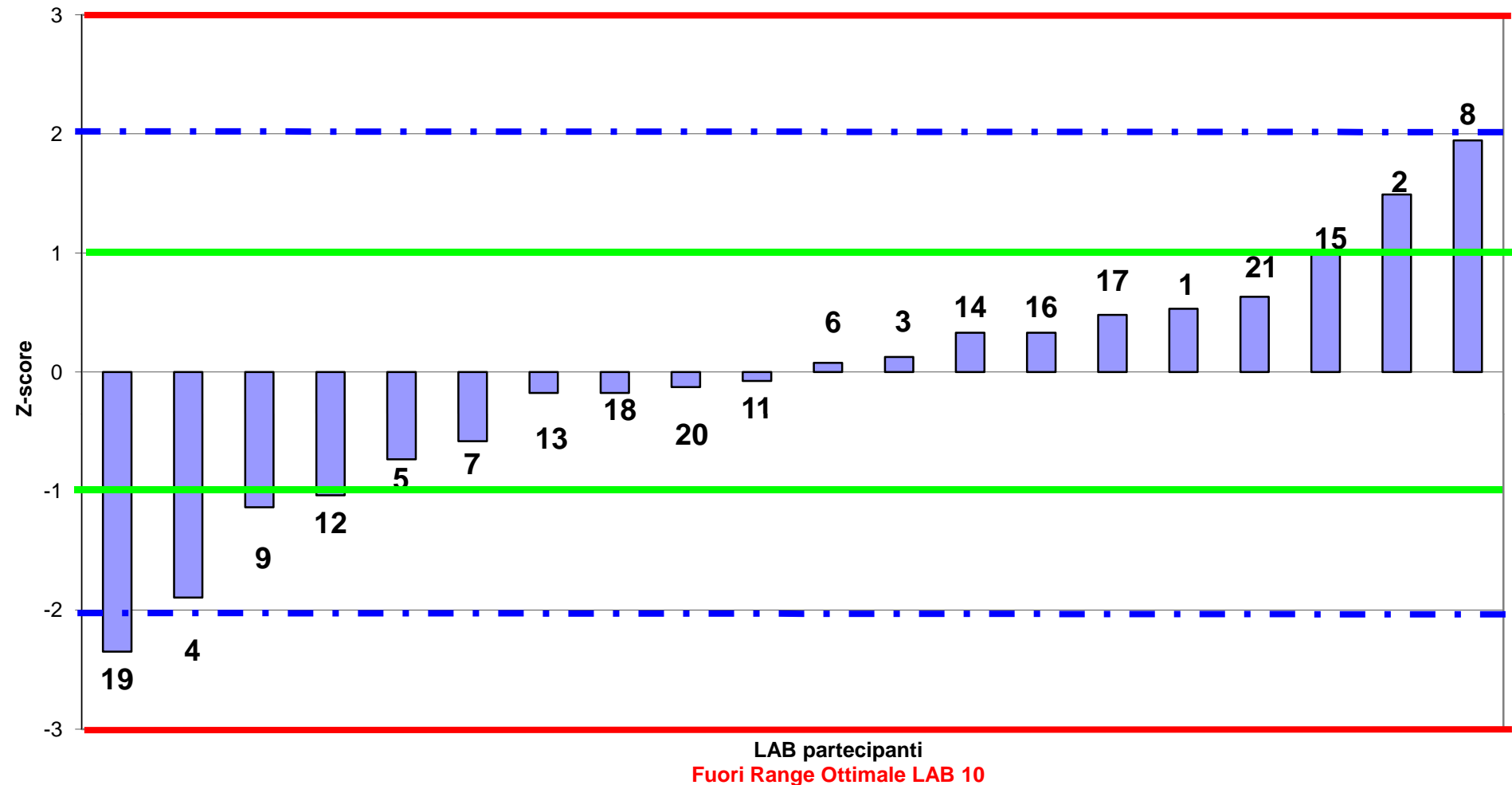
LEGENDA:

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

VALORI NEL RIQUADRO: VALORI SOSTITUITI CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

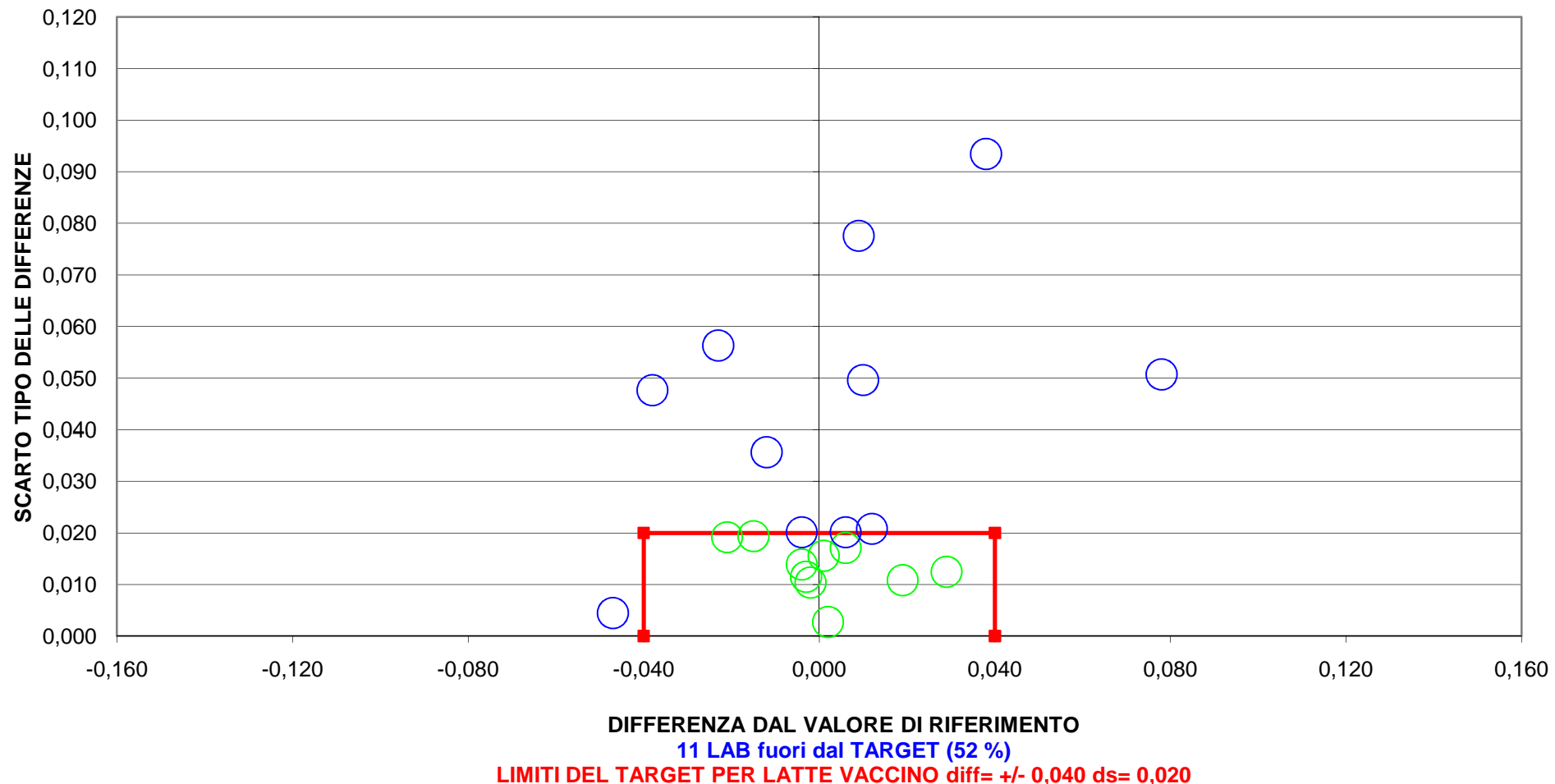


RING TEST ROUTINE SETTEMBRE 2011
LATTE BUFALINO
ORDINAMENTO LABORATORI
CONTENUTO IN PROTEINE g/100g



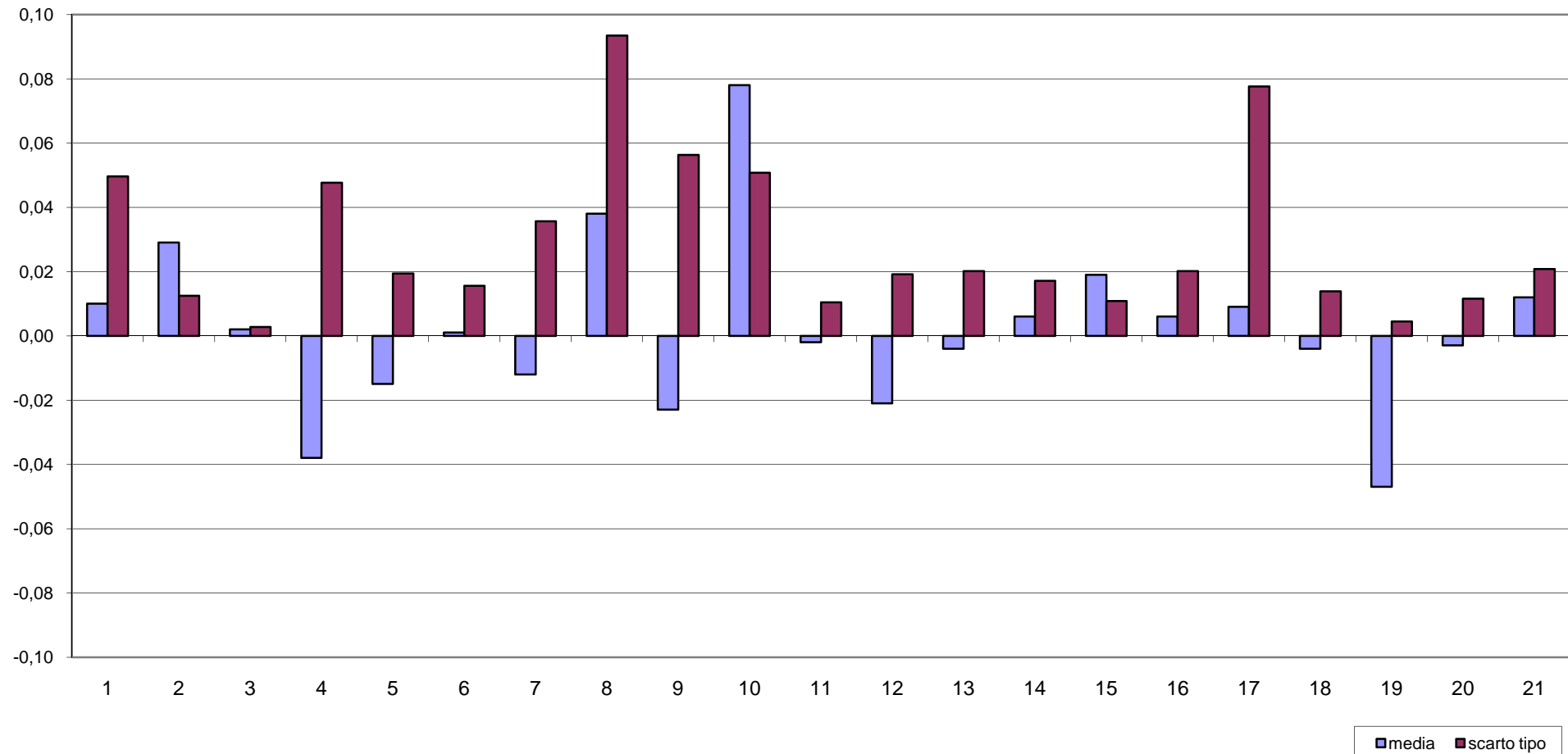


**RING TEST ROUTINE SETTEMBRE 2011
LATTE BUFALINO
CONTENUTO IN PROTEINE g/100g**





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



■ media ■ scarto tipo

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

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL
1	19	5,04	0,024	0,125	0,009	0,044	0,170	0,875	0,858
2	21	4,08	0,034	0,147	0,012	0,052	0,298	1,276	1,241
3	21	5,33	0,021	0,124	0,008	0,044	0,142	0,822	0,809
4	20	4,56	0,030	0,058	0,011	0,021	0,233	0,453	0,389
5	20	4,79	0,032	0,071	0,011	0,025	0,236	0,520	0,464

MEDIE GENERALI

Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	r/R
4,76	0,029	0,110	0,010	0,039	0,216	0,789	0,752	0,260

LABORATORI OUTLIERS

OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
1	1	17	5,06	5,00	Outlier per Test di Cochran
2	4	6	4,71	4,73	Outlier per Test di Grubbs
3	5	6	4,94	4,96	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 SETTEMBRE 2011

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	21
1	5,02	5,09	5,06	4,92	5,06	5,12	5,04	5,10	4,98	5,03	5,05	5,06	5,02	5,04	5,00	5,06	5,03	5,04	5,03	4,99	
2	4,08	4,09	4,10	4,01	4,05	4,15	4,13	3,98	4,14	4,16	4,08	4,13	4,06	4,08	4,09	4,03	4,02	4,05	4,04	4,09	4,03
3	5,26	5,36	5,30	5,34	5,32	5,35	5,38	5,39	5,35	5,34	5,32	5,27	5,33	5,33	5,31	5,30	5,43	5,33	5,32	5,31	5,24
4	4,53	4,58	4,56	4,57	4,54	4,71	4,60	4,56	4,50	4,58	4,55	4,55	4,55	4,57	4,56	4,53	4,51	4,54	4,54	4,55	4,57
5	4,80	4,82	4,80	4,80	4,79	4,94	4,76	4,82	4,73	4,82	4,80	4,80	4,80	4,81	4,81	4,79	4,77	4,77	4,79	4,82	
1	5,02	5,09	5,06	4,95	5,06	5,12	5,04	5,10	4,98	5,05	5,06	5,02	5,04	5,00	5,06	5,03	5,04	5,03	5,03	4,99	
2	4,09	4,09	4,09	4,03	4,05	4,20	4,11	3,98	4,14	4,17	4,09	4,13	4,07	4,05	4,09	4,04	3,99	4,06	4,04	4,09	4,01
3	5,26	5,36	5,32	5,35	5,32	5,36	5,38	5,40	5,36	5,35	5,32	5,28	5,34	5,32	5,30	5,32	5,42	5,31	5,32	5,30	5,23
4	4,54	4,58	4,57	4,57	4,55	4,73	4,58	4,56	4,52	4,58	4,56	4,55	4,57	4,56	4,56	4,55	4,55	4,53	4,56	4,57	
5	4,80	4,82	4,81	4,80	4,79	4,96	4,75	4,83	4,75	4,83	4,80	4,80	4,81	4,79	4,74	4,76	4,74	4,77	4,79	4,82	

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Media	Min	Max	ST	VAL. RIF.
1	5,02	5,09	5,06	4,94	5,06	5,12	5,04	5,10	4,98	5,04	5,06	5,04	5,04	5,04	5,04	5,03	5,03	5,05	5,03	5,00	5,04	4,94	5,12	0,042	5,04	
2	4,09	4,09	4,10	4,02	4,05	4,18	4,12	3,98	4,14	4,17	4,09	4,13	4,07	4,07	4,09	4,04	4,01	4,06	4,04	4,09	4,02	4,08	3,98	4,18	0,051	4,09
3	5,26	5,36	5,31	5,35	5,32	5,36	5,38	5,40	5,36	5,35	5,32	5,28	5,34	5,33	5,31	5,31	5,43	5,32	5,32	5,31	5,24	5,33	5,24	5,43	0,043	5,32
4	4,54	4,58	4,57	4,57	4,55	4,72	4,59	4,56	4,51	4,58	4,56	4,55	4,56	4,57	4,56	4,55	4,53	4,55	4,54	4,56	4,57	4,56	4,51	4,59	0,019	4,56
5	4,80	4,82	4,81	4,80	4,79	4,95	4,76	4,83	4,74	4,83	4,80	4,80	4,81	4,79	4,79	4,78	4,76	4,77	4,79	4,82	4,79	4,74	4,83	0,024	4,80	
m lab	4,740	4,788	4,767	4,734	4,753	4,864	4,777	4,772	4,745	4,791	4,763	4,759	4,767	4,758	4,757	4,734	4,754	4,741	4,742	4,754	4,728	4,756	4,728	4,791	0,018	4,756

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

ZS CAMP,1	-0,471	1,178	0,471	-2,473	0,471	1,884	0,000	1,413	-1,413	0,000	0,353	[0,000]	0,707	-0,236	0,000	-1,178	-0,236	-0,236	0,118	-0,236	-1,060
ZS CAMP,2	0,000	0,097	0,195	-1,267	-0,682	1,754	0,682	-2,047	1,072	1,559	0,000	0,877	-0,390	-0,390	0,097	-0,975	-1,559	-0,585	-0,877	0,097	-1,267
ZS CAMP,3	-1,381	0,921	-0,230	0,575	0,000	0,806	1,381	1,726	0,806	0,575	0,000	-1,036	0,345	0,115	-0,345	-0,230	2,417	0,000	0,000	-0,345	-1,956
ZS CAMP,4	-1,174	1,174	0,391	0,652	-0,652	8,482	1,696	0,130	-2,479	1,174	-0,130	-0,391	0,130	0,391	0,130	-0,652	-1,435	-0,652	-1,174	-0,130	0,652
ZS CAMP,5	0,000	0,848	0,212	0,000	-0,424	6,361	-1,908	1,060	-2,545	1,060	0,000	0,000	0,212	0,212	-0,424	-0,848	-1,908	-1,272	-0,424	0,848	0,848
ZS LAB	-0,839	1,759	0,622	-1,164	-0,135	5,872	1,164	0,893	-0,568	1,921	0,406	0,189	0,622	0,135	0,081	-1,164	-0,081	-0,785	-0,731	-0,081	-1,488
ZS (ST FISSO)	-0,775	1,625	0,575	-1,075	-0,125	5,425	1,075	0,825	-0,525	1,775	0,375	0,175	0,575	0,125	0,075	-1,075	-0,075	-0,725	-0,675	-0,075	-1,375

DIFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

1	-0,02	0,05	0,02	-0,11	0,02	0,08	0,00	0,06	-0,06	0,00	0,01	[0,00]	0,03	-0,01	0,00	-0,05	-0,01	-0,01	0,00	-0,01	-0,04
2	0,00	0,00	-0,01	-0,07	-0,04	0,09	0,04	-0,11	0,05	0,08	0,00	0,04	-0,02	-0,02	0,00	-0,05	-0,08	-0,03	-0,04	0,00	-0,07
3	-0,06	0,04	-0,01	0,02	0,00	0,04	0,06	0,07	0,04	0,02	0,00	-0,04	0,01	0,00	-0,02	-0,01	0,11	0,00	0,00	-0,02	-0,09
4	-0,02	0,02	0,01	0,01	-0,01	0,16	0,03	0,00	-0,05	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	-0,01	-0,03	-0,01	-0,02	0,00	0,01
5	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,01	0,15	-0,04	0,03	-0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	-0,04	-0,03	-0,01	0,02
m diff	-0,021	0,028	0,006	-0,026	-0,007	0,104	0,017	0,011	-0,015	0,031	0,003	-0,001	0,007	-0,003	-0,004	-0,026	-0,007	-0,019	-0,018	-0,006	-0,032
st diff	0,025	0,018	0,011	0,056	0,020	0,053	0,040	0,071	0,056	0,030	0,007	0,032	0,018	0,012	0,009	0,021	0,068	0,018	0,021	0,008	0,047
D	0,032	0,033	0,013	0,062	0,021	0,116	0,044	0,072	0,058	0,043	0,007	0,032	0,019	0,012	0,009	0,034	0,068	0,026	0,028	0,010	0,057
SLOPE	1,039	0,968	1,009	0,960	0,965	1,043	0,991	0,872	1,017	1,050	0,995	1,064	0,967	0,986	1,014	0,980	0,883	0,979	0,962	1,016	1,011
BIAS	-0,165	0,126	-0,048	0,218	0,172	-0,313	0,026	0,601	-0,066	-0,269	0,023	-0,301	0,150	0,069	-0,065	0,120	0,563	0,119	0,200	-0,072	-0,018
CORREL.	0,999	1,000	1,000	0,994	1,000	0,995	0,996	0,999	0,993	0,999	1,000	0,999	1,000	1,000	1,000	0,998	1,000	1,000	1,000	1,000	0,995

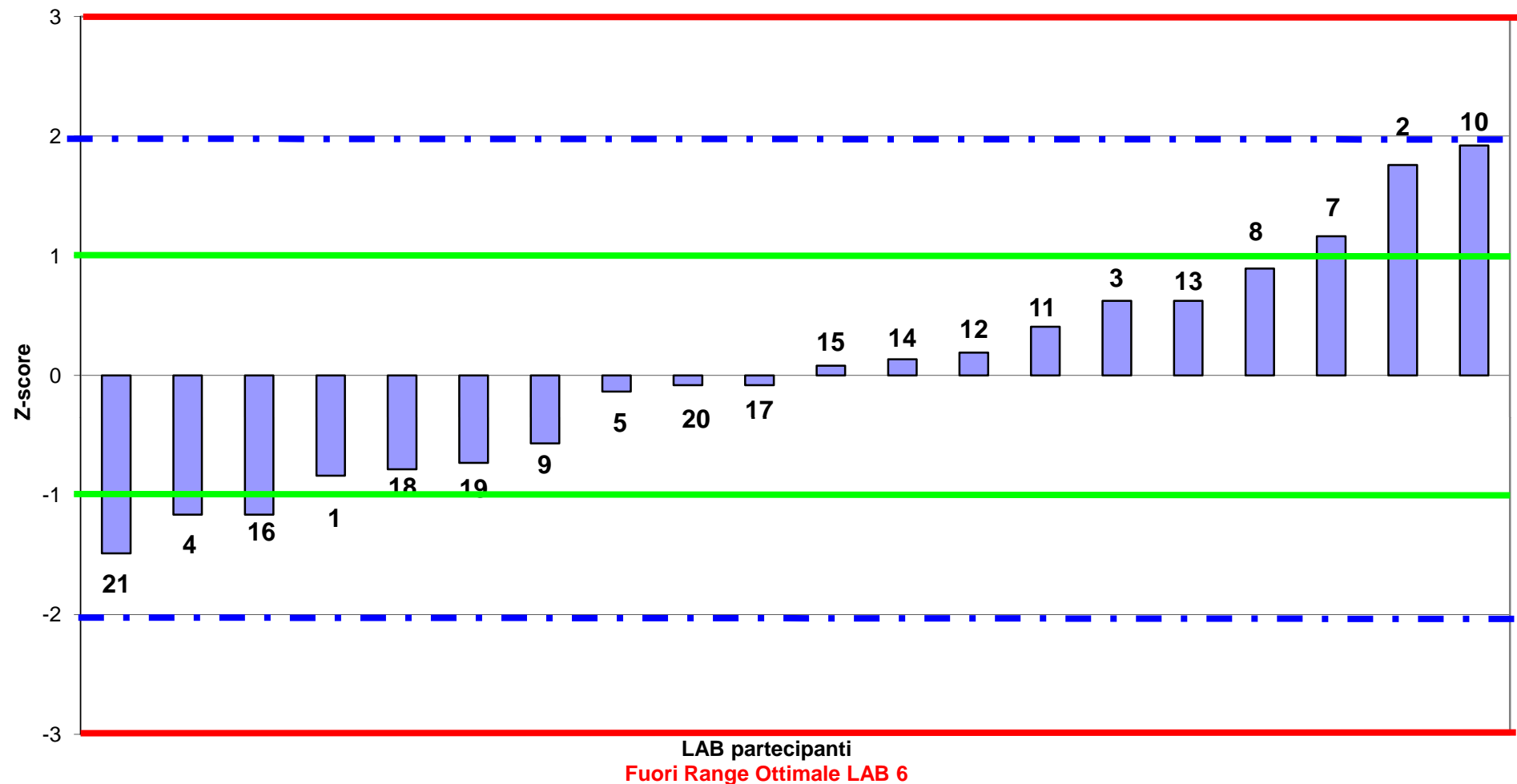
LEGENDA:

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

VALORI NEL RIQUADRO: VALORI SOSTITUITI CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

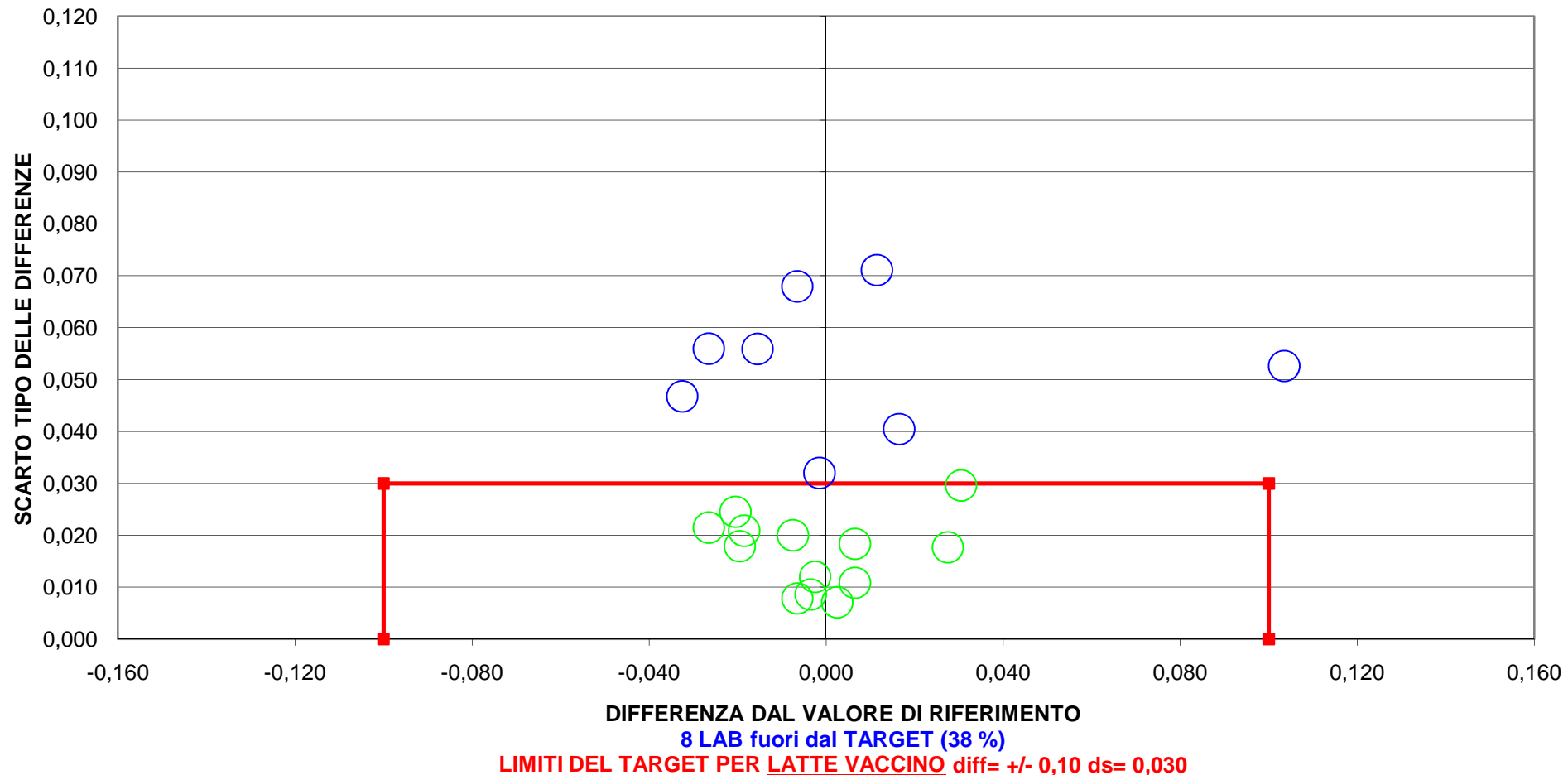


RING TEST ROUTINE SETTEMBRE 2011
LATTE BUFALINO
ORDINAMENTO LABORATORI
CONTENUTO IN LATTOSIO g/100g



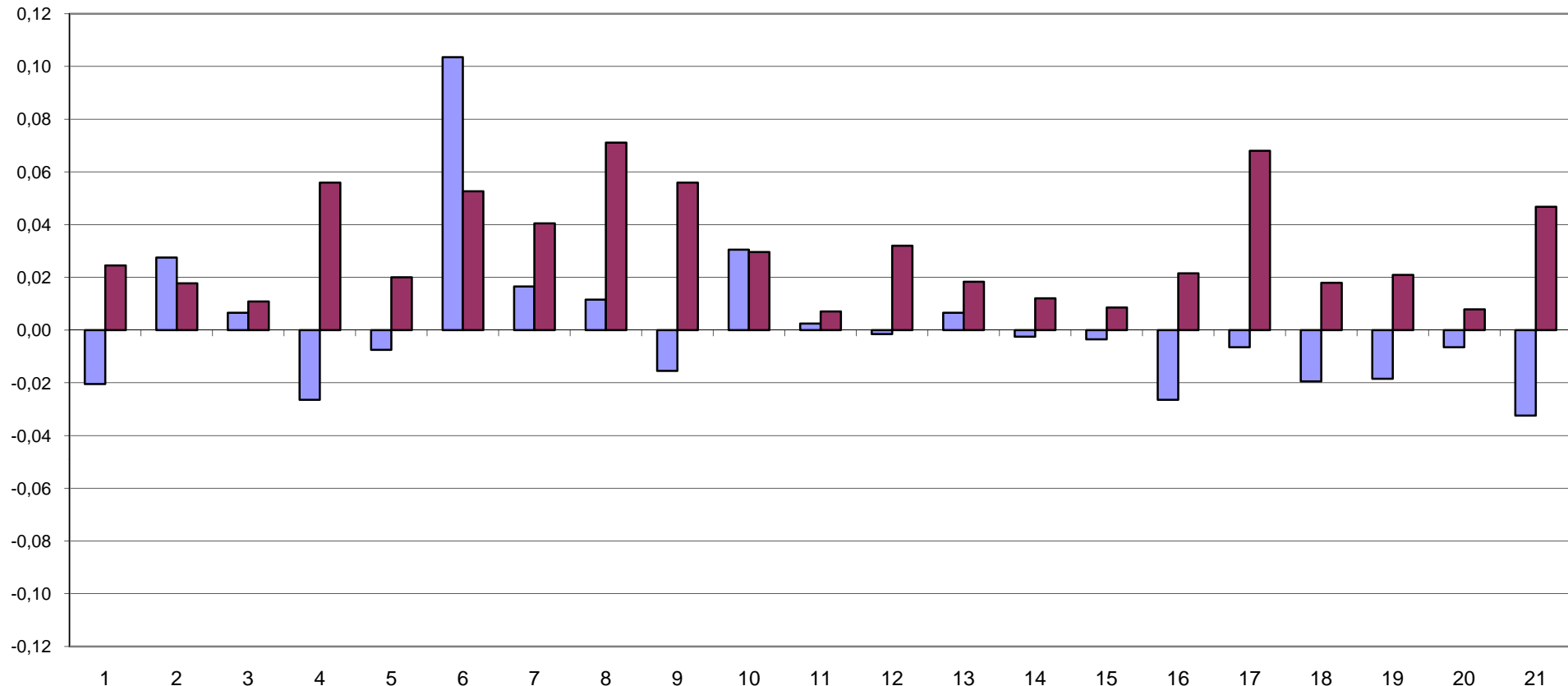


RING TEST ROUTINE SETTEMBRE 2011
LATTE BUFALINO
CONTENUTO IN LATTOSIO g/100g





RING TEST ROUTINE SETTEMBRE 2011
LATTE BUFALINO
media delle differenze dalla mediana e scarto tipo delle differenze
CONTENUTO IN LATOSIO g/100g



■ media ■ scarto tipo

**RING TEST ROUTINE SETTEMBRE 2011****LATTE BUFALINO****VALORE CRIOSCOPICO (°C)****RIPETIBILITA' - RIPRODUCIBILITA' - OUTLIERS**

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL
1	13	-0,539	0,002	0,019	0,001	0,007	-0,141	-1,235	0,000
2	12	-0,471	0,003	0,014	0,001	0,005	-0,256	-1,025	0,000
3	13	-0,537	0,002	0,018	0,001	0,006	-0,115	-1,165	0,000
4	13	-0,504	0,005	0,014	0,002	0,005	-0,332	-1,012	0,000
5	13	-0,535	0,004	0,016	0,001	0,006	-0,246	-1,030	0,000

MEDIE GENERALI

Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	r/R
-0,517	0,003	0,016	0,001	0,006	-0,218	-1,093	0,000	0,190

LABORATORI OUTLIERS

OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
1	2	17	-0,547	-0,547	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 SETTEMBRE 2011
LATTE BUFALINO
CRIOSCOPIA °C

	2	3	5	8	10	11	13	15	16	17	18	19	21
1	-0,545	-0,547	-0,544	-0,539	-0,544	-0,532	-0,530	-0,541	-0,539	-0,549	-0,528	-0,538	-0,534
2	-0,470	-0,482	-0,473	-0,471	-0,472	-0,469	-0,468	-0,480	-0,473	-0,547	-0,466	-0,469	-0,465
3	-0,550	-0,546	-0,540	-0,537	-0,541	-0,535	-0,532	-0,539	-0,537	-0,539	-0,532	-0,527	-0,533
4	-0,502	-0,508	-0,508	-0,506	-0,510	-0,500	-0,497	-0,508	-0,508	-0,507	-0,497	-0,504	-0,495
5	-0,532	-0,541	-0,540	-0,537	-0,540	-0,530	-0,528	-0,538	-0,537	-0,536	-0,527	-0,537	-0,529
1	-0,545	-0,548	-0,546	-0,541	-0,543	-0,533	-0,531	-0,540	-0,540	-0,549	-0,528	-0,537	-0,534
2	-0,469	-0,480	-0,475	-0,472	-0,474	-0,469	-0,468	-0,476	-0,471	-0,547	-0,466	-0,469	-0,464
3	-0,550	-0,547	-0,540	-0,536	-0,541	-0,535	-0,533	-0,538	-0,538	-0,539	-0,531	-0,527	-0,531
4	-0,502	-0,508	-0,512	-0,507	-0,510	-0,499	-0,499	-0,512	-0,505	-0,507	-0,497	-0,505	-0,500
5	-0,530	-0,542	-0,539	-0,539	-0,542	-0,530	-0,529	-0,538	-0,539	-0,536	-0,522	-0,537	-0,530

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	2	3	5	8	10	11	13	15	16	17	18	19	21	Media	Min	Max	ST	VAL. RIF
1	-0,545	-0,548	-0,545	-0,540	-0,544	-0,533	-0,531	-0,541	-0,540	-0,549	-0,528	-0,538	-0,534	-0,539	-0,549	-0,528	0,007	-0,540
2	-0,470	-0,481	-0,474	-0,472	-0,473	-0,469	-0,468	-0,478	-0,472	-0,547	-0,466	-0,469	-0,464	-0,471	-0,481	-0,464	0,005	-0,471
3	-0,550	-0,547	-0,540	-0,537	-0,541	-0,535	-0,533	-0,539	-0,538	-0,539	-0,532	-0,527	-0,532	-0,537	-0,550	-0,527	0,006	-0,538
4	-0,502	-0,508	-0,510	-0,507	-0,510	-0,500	-0,498	-0,510	-0,507	-0,507	-0,497	-0,505	-0,497	-0,504	-0,510	-0,497	0,005	-0,507
5	-0,531	-0,542	-0,540	-0,538	-0,541	-0,530	-0,529	-0,538	-0,538	-0,536	-0,525	-0,537	-0,529	-0,535	-0,542	-0,525	0,005	-0,537
m lab	-0,520	-0,525	-0,522	-0,519	-0,522	-0,513	-0,512	-0,521	-0,519	-0,536	-0,509	-0,515	-0,511	-0,517	-0,525	-0,509	0,005	-0,519

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

ZS CAMP,1	-0,753	-1,130	-0,753	0,000	-0,527	1,130	1,432	-0,075	0,075	-1,356	1,808	0,377	0,904
ZS CAMP,2	0,209	-2,193	-0,731	-0,209	-0,522	0,313	0,522	-1,566	-0,313	-15,977	0,940	0,313	1,305
ZS CAMP,3	-1,990	-1,433	-0,398	0,159	-0,557	0,398	0,796	-0,159	0,000	-0,239	0,955	1,672	0,955
ZS CAMP,4	0,901	-0,300	-0,701	0,000	-0,701	1,402	1,702	-0,701	0,000	-0,100	1,903	0,401	1,853
ZS CAMP,5	1,096	-0,822	-0,457	-0,183	-0,731	1,279	1,553	-0,183	-0,183	0,183	2,284	0,000	1,462
ZS LAB	-0,180	-1,263	-0,622	0,020	-0,622	1,083	1,424	-0,481	-0,020	-3,409	1,845	0,722	1,484

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

1	-0,005	-0,008	-0,005	0,000	-0,004	0,008	0,010	0,000	0,000	-0,009	0,012	0,002	0,006
2	0,001	-0,011	-0,004	-0,001	-0,003	0,002	0,002	-0,008	-0,002	-0,077	0,004	0,002	0,006
3	-0,013	-0,009	-0,002	0,001	-0,003	0,003	0,005	-0,001	0,000	-0,001	0,006	0,011	0,006
4	0,004	-0,002	-0,004	0,000	-0,004	0,007	0,008	-0,004	0,000	-0,001	0,009	0,002	0,009
5	0,006	-0,005	-0,003	-0,001	-0,004	0,007	0,009	-0,001	-0,001	0,001	0,013	0,000	0,008
m diff	-0,001	-0,007	-0,003	0,000	-0,003	0,005	0,007	-0,003	0,000	-0,017	0,009	0,003	0,007
st diff	0,008	0,004	0,001	0,001	0,001	0,003	0,003	0,003	0,001	0,033	0,004	0,004	0,001
D	0,008	0,008	0,004	0,001	0,003	0,006	0,007	0,004	0,001	0,038	0,010	0,005	0,007
SLOPE	0,874	1,014	1,000	1,013	0,984	1,047	1,065	1,108	1,018	0,137	1,075	1,027	0,994
BIAS	-0,064	0,014	0,004	0,007	-0,005	0,019	0,027	0,059	0,009	-0,445	0,029	0,011	-0,010
CORREL.	0,978	0,993	0,999	1,000	1,000	0,996	0,997	1,000	1,000	0,077	0,995	0,991	0,999

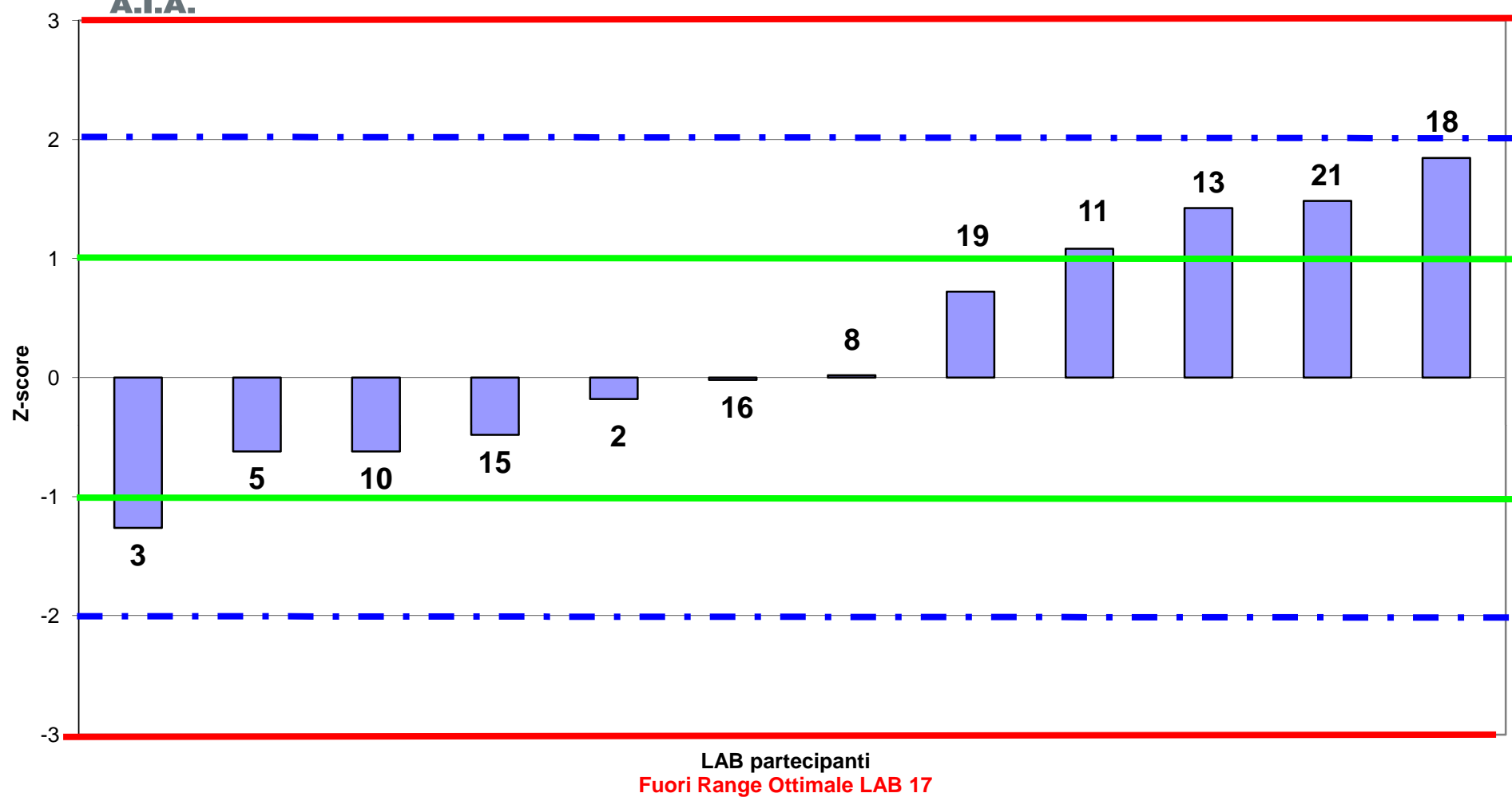
LEGENDA:

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



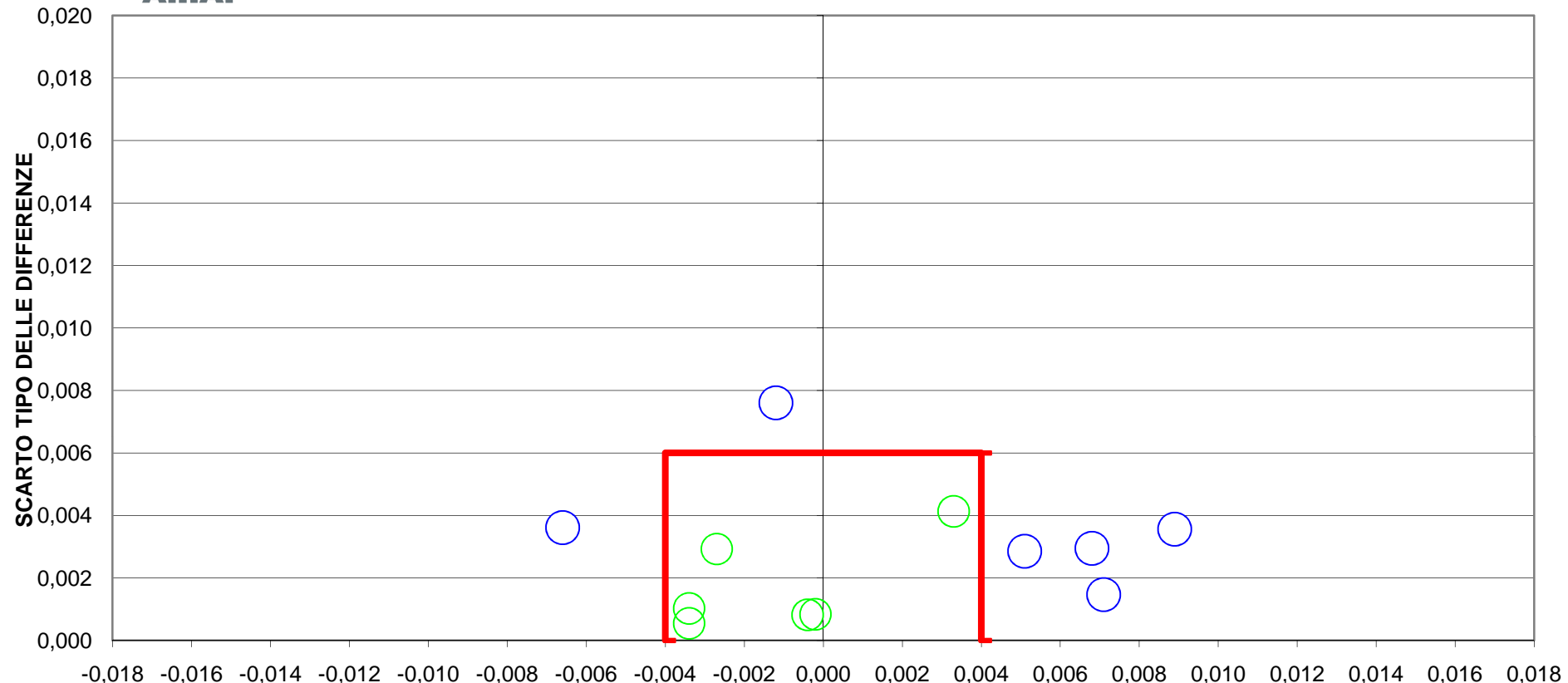
A.I.A.

RING TEST ROUTINE SETTEMBRE 2011
LATTE BUFALINO
ORDINAMENTO LABORATORI
CRIOSCOPIA °C





RING TEST ROUTINE SETTEMBRE 2011
LATTE BUFALINO
CRIOSCOPIA °C





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

