



A.I.A.

**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

PROGRAMMA

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

RING TEST METODI DI RIFERIMENTO OTTOBRE 2009

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



**ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE**

**ELENCO DEI LABORATORI PARTECIPANTI
RING TEST DI RIFERIMENTO OTTOBRE 2009**

**AIA - LSL
ARA PIEMONTE TORINO
CORFILAC RAGUSA
ECOLAB SALERNO
ERSAF MANTOVA
GRANAROLO BOLOGNA
ICQR PERUGIA
IZS FIRENZE
VENETO AGRICOLTURA THIENE**

VS. CODICE.....

LABORATORI PARTECIPANTI :N° 9
ANALISTI PARTECIPANTI N° 10

Invio dei campioni	20/10/2009
Data indicata per l'invio dei risultati	29/10/2009
% dei risultati ricevuti nei limiti indicati	100%
Ultimi risultati ricevuti	23/10/2009
Invio delle elaborazioni statistiche	05/11/2009
Giorni impiegati tra l'invio dei campioni e l'elaborazione	16

Per l'organizzazione e l'elaborazione dei dati del RING TEST, il Laboratorio Standard Latte fa riferimento ai seguenti documenti o norme:

UNI EN ISO 9001:2000 Sistemi di gestione per la qualità. Il Sistema Qualità del laboratorio è certificato dalla CSQA

- 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)



Associazione Italiana Allevatori Laboratorio Standard Latte

VALUTAZIONE DEL RING TEST

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

➤ Ordinamento laboratori

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

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

Dove:

D = distanza euclidiana dall'origine degli assi ;

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

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

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

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

➤ Tabelle riportanti i risultati

Lo Z Score è calcolato mediante la seguente formula:

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

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

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 vaccino con il metodo infrarosso, per l'anno in corso sono i seguenti:

- | | |
|-------------------------|------|
| • contenuto in grasso | 0.03 |
| • contenuto in proteine | 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.

➤ **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 gli stessi valori della "st diff" e della "m diff" utilizzati come target per l'anno 2001 per il contenuto in grasso e in proteine determinato con strumenti IR sul latte vaccino (Ring test con i metodi di routine). L'utilizzazione di limiti (target) comuni nei due Ring Test (con i metodi di riferimento e di routine) consente un confronto diretto tra i due metodi.



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

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



RING TEST DI

CONTENUTO IN

1 →

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2,39	2,53	2,58	2,55	2,50	2,54	2,45	2,45	2,50	2,56	2,56	2,56	2,52
2	3,79	3,97	3,98	3,93	3,84	3,97	3,94	3,94	3,91	3,99	3,99	3,99	3,98
3	3,56	3,51	3,53	3,42	3,44	3,54	3,40	3,40	3,49	3,58	3,58	3,58	3,56
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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	MEDIA	MIN	MAX	ST	VAL RIF
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	0,057	2,540
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	0,069	3,965
3	3,555	3,520	3,520	3,420	3,445	3,540	3,385	3,385	3,490	3,565	3,565	3,565	3,555	3,501	3,385	3,565	0,069	3,520
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	0,071	3,490
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	0,057	3,388

Z SCORE CALCOLATO CON VALORE DI RIFERIMENTO

7

ZS CAMP,1	-2,718	0,000	0,614	0,263	-0,701	0,088	-1,841	-1,841	0,000	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
ZS (ST FISSO)	-3,250	0,083	0,083	-2,292	-2,792	0,042	-4,208	-4,208	-1,250	0,708	0,708	0,708	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
m diff	-0,089	0,011	0,011	-0,060	-0,075	0,010	-0,118	-0,118	-0,029	0,030	0,030	0,030	0,009
st diff	0,099	0,013	0,017	0,056	0,036	0,007	0,039	0,039	0,022	0,020	0,020	0,020	0,024
D	0,133	0,017	0,020	0,082	0,083	0,012	0,124	0,124	0,037	0,036	0,036	0,036	0,025

9

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



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
Laboratorio Standard Latte

TABELLA RIEPILOGATIVA DEI VALORI DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA'

DATA		M.p/p	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR
20/06/2006 LAB. 9	G	3,474	0,041	0,115	0,014	0,041	0,381	1,194
	P	3,278	0,041	0,086	0,014	0,030	0,395	0,923
22/08/2006 LAB. 10	G	3,746	0,020	0,142	0,007	0,050	0,184	1,289
	P	3,501	0,030	0,198	0,010	0,070	0,296	1,970
17/10/2006 LAB. 12	G	3,403	0,035	0,111	0,013	0,039	0,390	1,114
	P	3,322	0,042	0,133	0,015	0,047	0,438	1,424
20/02/2007 LAB. 10	G	3,689	0,021	0,079	0,007	0,028	0,198	0,752
	P	3,423	0,032	0,117	0,011	0,041	0,329	1,224
17/04/2007 LAB. 11	G	3,656	0,037	0,078	0,013	0,028	0,364	0,732
	P	3,195	0,037	0,062	0,013	0,022	0,416	0,702
19/06/2007 LAB 8	G	3,552	0,037	0,190	0,013	0,067	0,365	1,766
	P	3,322	0,035	0,206	0,013	0,073	0,352	2,121
21/08/2007								
LAB 6	G	3,562	0,019	0,085	0,006	0,030	0,209	0,875
LAB 8	P	3,405	0,068	0,271	0,024	0,096	0,636	2,627
16/10/2007								
LAB 8	G	3,490	0,028	0,070	0,010	0,025	0,288	0,689
LAB 11	P	3,505	0,061	0,219	0,022	0,077	0,543	2,138
19/02/2008*								
LAB.6	G							
LAB.8	P							
15/04/2008*								
LAB.5	G							
LAB.7	P							
17/06/2008*								
LAB.6	G							
LAB.7	P							
21/10/2008*								
LAB.8	G	3,190	0,061	0,190	0,022	0,067	0,633	1,983
LAB.9	P	3,202	0,052	0,188	0,019	0,066	0,522	1,808
16/12/2008								
LAB.2	G							
LAB.4	P							
17/02/2009								
LAB.8	G	3,210	0,052	0,106	0,018	0,037	0,063	1,269
LAB.8	P	3,518	0,055	0,302	0,020	0,107	0,548	2,399
21/04/2009								
LAB.	G							
LAB.	P							
16/05/2009								
LAB.	G							
LAB.	P							
20/10/2009								
LAB.	G	3,698	0,025	0,171	0,009	0,061	0,246	1,672
LAB.	P	3,645	0,034	0,237	0,012	0,084	0,326	2,177

*=vedi nota 5 pagina 5



RING TEST RIFERIMENTO OTTOBRE 2009

CONTENUTO IN GRASSO g/100g

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3,32	3,35	3,40		3,32	3,29	3,43	3,55		3,34
2	4,51	4,55	4,56		4,52	4,54	4,64	4,49		4,53
3	4,01	4,04	4,08		4,03	4,00	4,14	3,93		4,00
4	2,82	2,84	2,93		2,82	2,82	2,92	2,80		2,79
1	3,32	3,36	3,39		3,31	3,31	3,43	3,53		3,32
2	4,51	4,55	4,57		4,52	4,53	4,64	4,50		4,53
3	4,01	4,03	4,09		4,04	4,02	4,13	3,96		4,01
4	2,82	2,85	2,92		2,81	2,81	2,93	2,83		2,78

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

1	3,320	3,355	3,395		3,315	3,300	3,430	3,540		3,330
2	4,510	4,550	4,565		4,520	4,535	4,640	4,495		4,530
3	4,010	4,035	4,085		4,035	4,010	4,135	3,945		4,005
4	2,820	2,845	2,925		2,815	2,815	2,925	2,815		2,785
m lab	3,665	3,696	3,743		3,671	3,665	3,783	3,699		3,663

	MEDIA	MIN	MAX	ST	VAL RIF
1	3,373	3,300	3,540	0,080	3,343
2	4,543	4,495	4,640	0,045	4,533
3	4,033	3,945	4,135	0,057	4,023
4	2,843	2,785	2,925	0,053	2,818
m lab	3,698	3,663	3,783	0,044	3,684

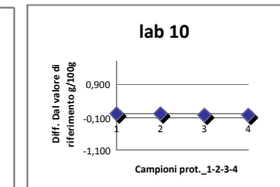
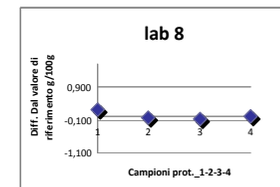
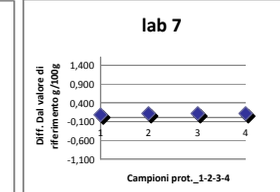
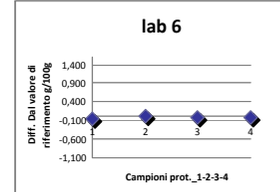
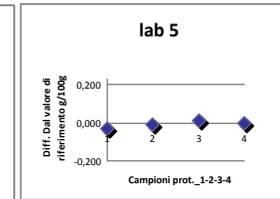
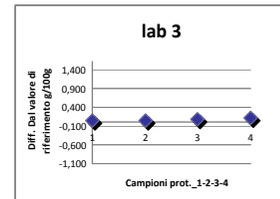
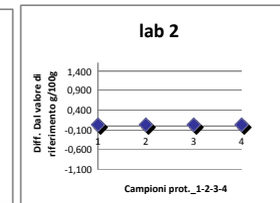
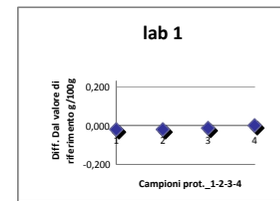
Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIME

ZS CAMP,1	-0,280	0,155	0,653		-0,342	-0,528	1,088	2,455		-0,155
ZS CAMP,2	-0,501	0,390	0,724		-0,279	0,056	2,395	-0,836		-0,056
ZS CAMP,3	-0,220	0,220	1,098		0,220	-0,220	1,976	-1,361		-0,307
ZS CAMP,4	0,047	0,518	2,027		-0,047	-0,047	2,027	-0,047		-0,613
ZS LAB	-0,431	0,287	1,349		-0,287	-0,431	2,267	0,344		-0,488
ZS (ST FISSO)	-0,625	0,417	1,958		-0,417	-0,625	3,292	0,500		-0,708

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMEN

1	-0,023	0,013	0,053		-0,027	-0,043	0,088	0,198		-0,012
2	-0,023	0,018	0,033		-0,013	0,003	0,108	-0,037		-0,002
3	-0,013	0,013	0,063		0,013	-0,013	0,113	-0,078		-0,018
4	0,002	0,028	0,108		-0,002	-0,002	0,108	-0,002		-0,032
m diff	-0,014	0,018	0,064		-0,007	-0,014	0,104	0,020		-0,016
st diff	0,012	0,007	0,032		0,017	0,020	0,011	0,122		0,013
D	0,018	0,019	0,071		0,018	0,024	0,104	0,124		0,021
SLOPE	1,011	1,005	1,037		0,997	0,991	0,995	1,052		0,986
BIAS	-0,025	-0,036	-0,201		0,020	0,047	-0,084	-0,212		0,068
CORREL	1,000	1,000	1,000		1,000	1,000	1,000	0,988		1,000

LIMITI DI ISO1211/IDF1D:1996 $r=0,02$ g/100g





RING TEST RIFERIMENTO OTTOBRE 2009

CONTENUTO IN GRASSO g/100g

RIPETIBILITA' - RIPRODUCIBILITA' - OUTLIERS

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	Lab. Out
1	8	3,3730	0,0270	0,2280	0,0100	0,0810	0,2870	2,3940	2,3760	
2	8	4,5430	0,0120	0,1270	0,0040	0,0450	0,0950	0,9910	0,9860	
3	8	4,0330	0,0300	0,1630	0,0110	0,0570	0,2630	1,4240	1,4000	
4	8	2,8430	0,0270	0,1510	0,0100	0,0530	0,3410	1,8810	1,8500	

MEDIE GENERALI

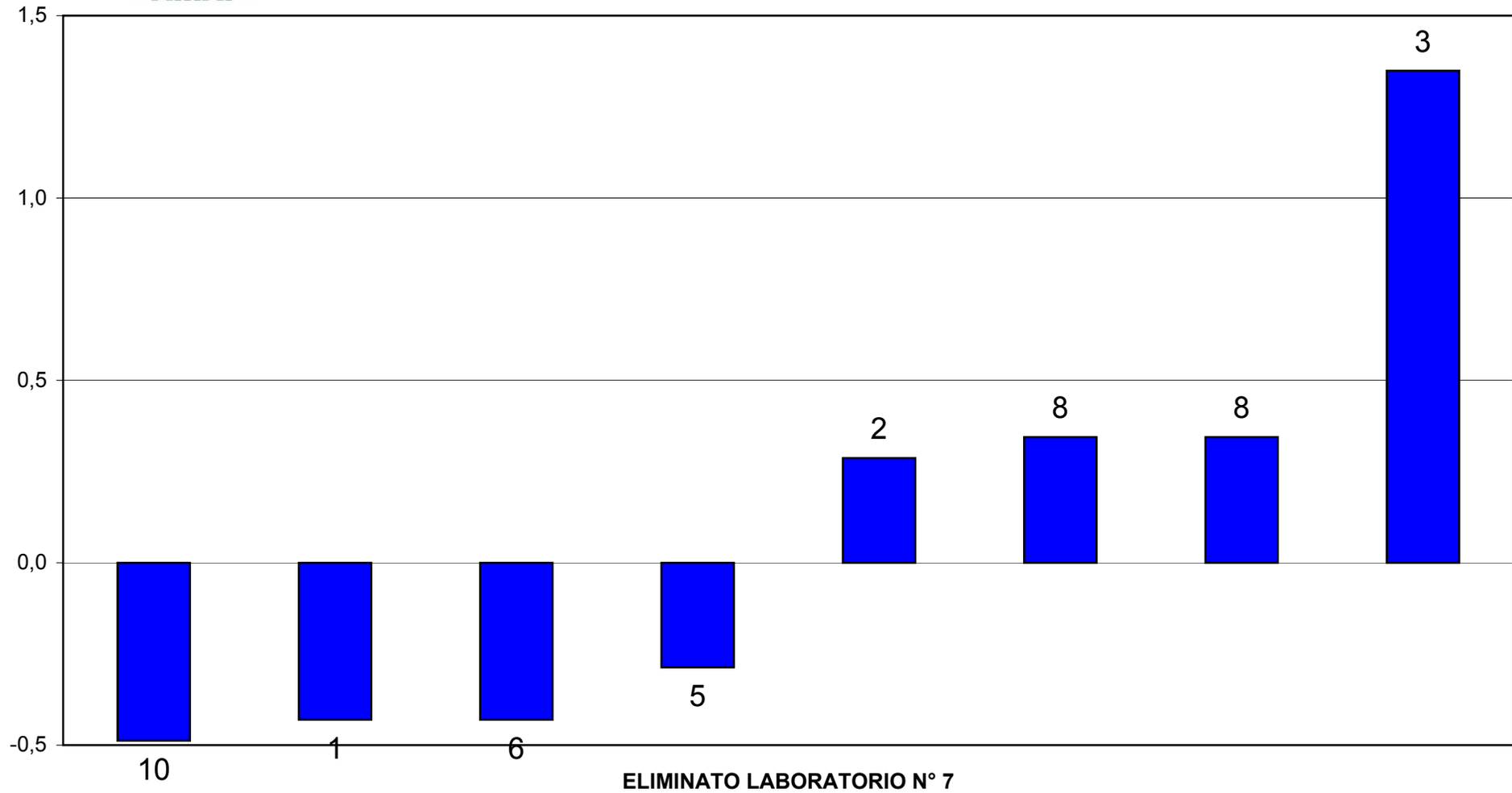
Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	r/R
3,6980	0,0250	0,1710	0,0090	0,0610	0,2460	1,6720	1,6530	0,1500

LABORATORI OUTLIERS

OBS CAMP LAB RIP1 RIP2 Test



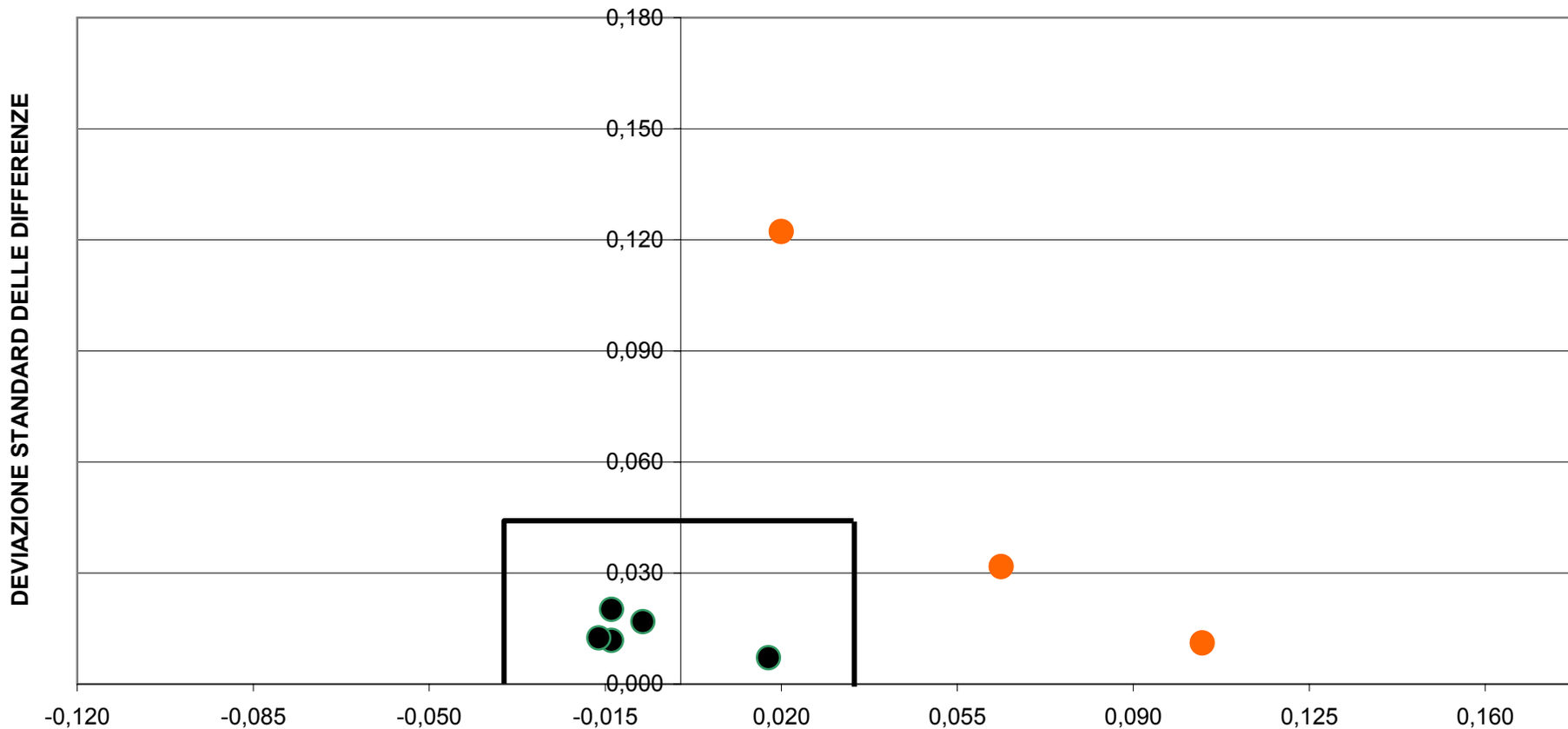
RING TEST METODI DI RIFERIMENTO OTTOBRE 2009
ORDINAMENTO LABORATORI
CONTENUTO IN GRASSO g/100g





RING TEST METODI DI RIFERIMENTO OTTOBRE 2009

CONTENUTO IN GRASSO g/100g



DIFFERENZA DAL VALORE DI RIFERIMENTO
[LIMITI DEL TARGET: diff= \pm 0,035; ds=0,030]
3 LABORATORI FUORI DAL TARGET (38%)



RING TEST RIFERIMENTO OTTOBRE 2009

CONTENUTO IN PROTEINE g/100g

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3,98	4,00	3,95	3,74	3,93	3,92	3,96	3,87	4,24	3,95
2	2,93	2,98	2,90	2,80	2,91	2,90	2,88	2,88	3,11	2,91
3	3,37	3,38	3,37	3,20	3,35	3,35	3,31	3,29	3,64	3,33
4	4,43	4,41	4,43	3,93	4,40	4,39	4,31	4,27	4,14	4,39
1	3,99	4,00	3,97	3,72	3,92	3,92	3,94	3,87	4,24	3,95
2	2,92	3,00	2,91	2,80	2,90	2,91	2,82	2,85	3,11	2,89
3	3,37	3,37	3,38	3,25	3,34	3,36	3,31	3,31	3,65	3,30
4	4,41	4,40	4,43	3,97	4,39	4,40	4,33	4,30	4,14	4,37

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

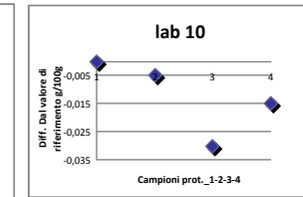
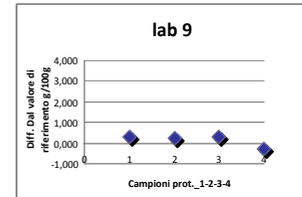
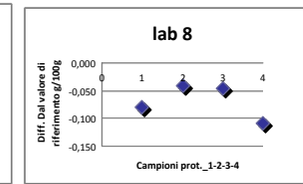
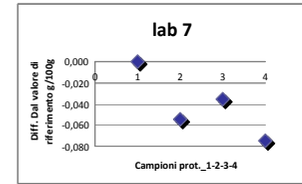
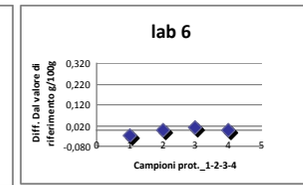
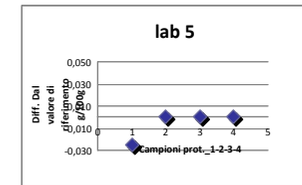
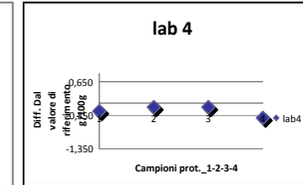
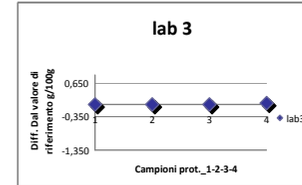
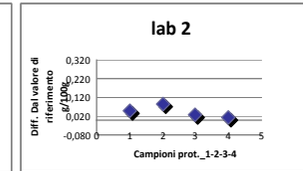
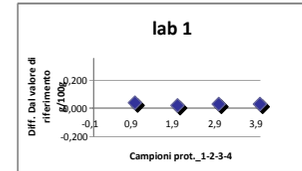
1	3,985	4,000	3,960	3,730	3,925	3,920	3,950	3,870	4,240	3,950
2	2,925	2,990	2,905	2,800	2,905	2,905	2,850	2,865	3,110	2,900
3	3,370	3,375	3,375	3,225	3,345	3,355	3,310	3,300	3,645	3,315
4	4,420	4,405	4,430	3,950	4,395	4,395	4,320	4,285	4,140	4,380
m lab	3,675	3,693	3,668	3,426	3,643	3,644	3,608	3,580	3,784	3,636
ZS CAMP. 1	0,277	0,40	0,079	-1,738	-0,198	-0,237	0,000	-0,632	2,291	0,000
ZS CAMP. 2	0,237	1,006	0,000	-1,243	0,000	0,000	-0,651	-0,474	2,427	-0,059
ZS CAMP. 3	0,512	0,61	0,615	-2,459	0,000	0,205	-0,717	-0,922	6,148	-0,615
ZS CAMP. 4	0,496	0,198	0,694	-8,828	0,000	0,000	-1,488	-2,182	-5,059	-0,298
ZS LAB	0,872	1,351	0,667	-5,934	-0,017	0,017	-0,975	-1,727	3,848	-0,188
ZS (ST FISSO)	1,594	2,47	1,219	-10,844	-0,031	0,031	-1,781	-3,156	7,031	-0,344

MEDIA	MIN	MAX	ST	VAL RIF
3,953	3,730	4,240	0,127	3,950
2,916	2,800	3,110	0,084	2,905
3,330	3,225	3,375	0,049	3,345
4,379	4,285	4,430	0,050	4,395
3,643	3,580	3,693	0,037	3,643

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

1	0,035	0,050	0,010	-0,220	-0,025	-0,030	0,000	-0,080	0,290	0,000
2	0,020	0,085	0,000	-0,105	0,000	0,000	-0,055	-0,040	0,205	-0,005
3	0,025	0,030	0,030	-0,120	0,000	0,010	-0,035	-0,045	0,300	-0,030
4	0,025	0,010	0,035	-0,445	0,000	0,000	-0,075	-0,110	-0,255	-0,015
m diff	0,027	0,068	0,005	-0,163	-0,013	-0,015	-0,027	-0,060	0,248	-0,002
st diff	0,011	0,025	0,007	0,081	0,018	0,021	0,039	0,028	0,060	0,004
D	0,029	0,072	0,009	0,182	0,022	0,026	0,048	0,066	0,255	0,004
SLOPE	0,986	1,035	0,991	1,124	1,025	1,030	0,950	1,040	0,925	0,995
BIAS	0,021	-0,189	0,028	-0,241	-0,071	-0,086	0,197	-0,074	0,029	0,019
CORREL.	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

LIMITI DI ISO1211/IDF1D:1996 $r=0,02$ g,R= 0,004 g/100g





RING TEST RIFERIMENTO OTTOBRE 2009

CONTENUTO IN PROTEINE g/100g

RIPETIBILITA' - RIPRODUCIBILITA' - OUTLIERS

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	Lab. Out
1	10	3,9530	0,0240	0,3590	0,0080	0,1270	0,2120	3,2050	3,1980	
2	10	2,9190	0,0290	0,2340	0,0100	0,0830	0,3510	2,8340	2,8120	
3	9	3,3300	0,0430	0,1410	0,0150	0,0500	0,4590	1,5010	1,4300	!
4	8	4,3790	0,0350	0,1450	0,0120	0,0510	0,2800	1,1680	1,1340	!

MEDIE GENERALI

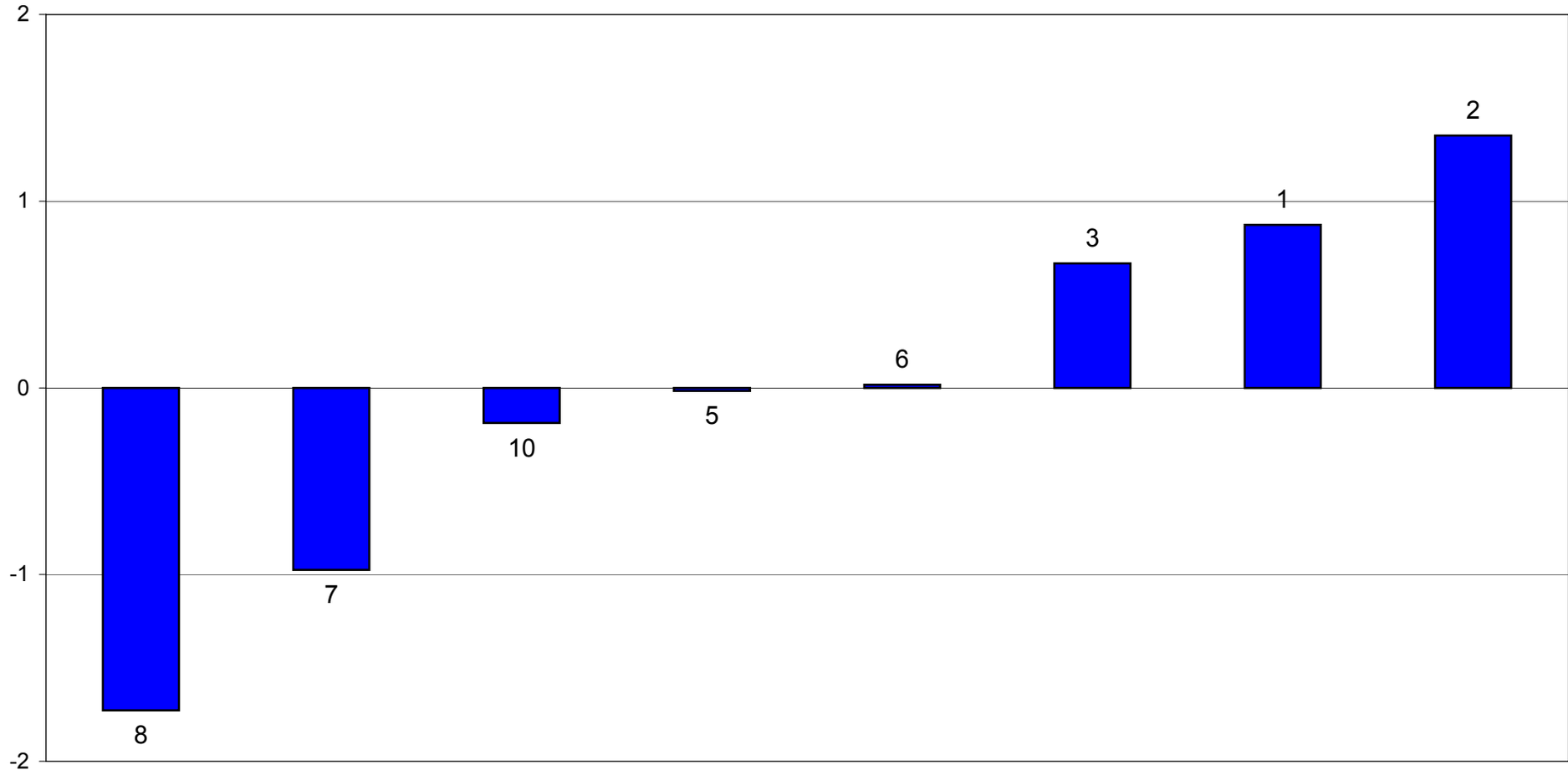
Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	r/R
3,6450	0,0340	0,2370	0,0120	0,0840	0,3260	2,1770	2,1440	0,1400

LABORATORI OUTLIERS

OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
1	3	9	3,64	3,65	Outlier per Test di Grubbs
2	4	4	3,93	3,97	Outlier per Test di Grubbs
3	4	9	4,14	4,14	Outlier per Test di Grubbs



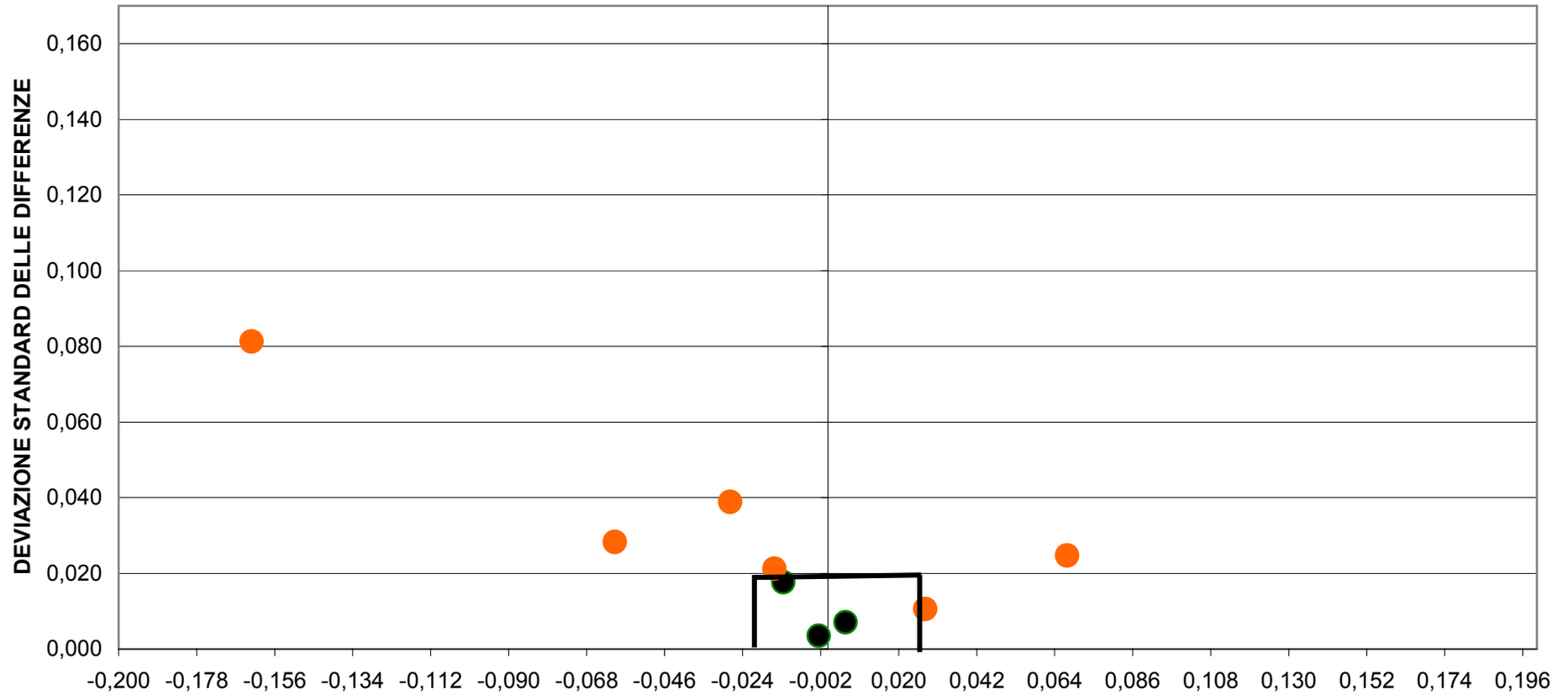
RING TEST METODI DI RIFERIMENTO OTTOBRE 2009
ORDINAMENTO LABORATORI
CONTENUTO IN PROTEINE g/100g



ELIMINATI LABORATORI N° 4-9



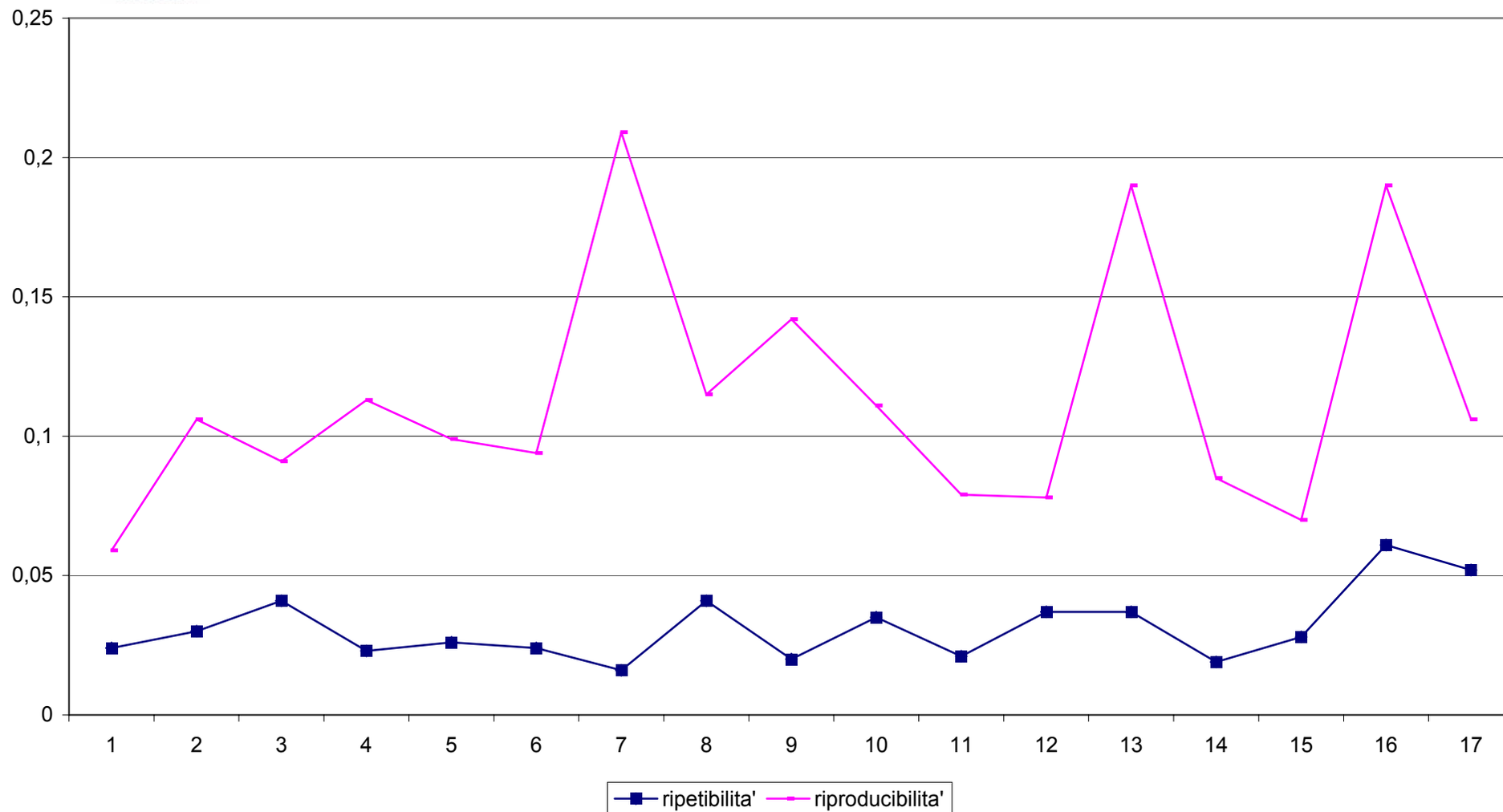
RING TEST METODI DI RIFERIMENTO OTTOBRE 2009 CONTENUTO IN PROTEINE g/100g



DIFFERENZA DAL VALORE DI RIFERIMENTO
[LIMITI DEL TARGET: diff= $\pm 0,022$; ds=0,020]
7 LABORATORI FUORI DAL TARGET (70%)
NON PRESENTE IL LABORATORIO N° 9

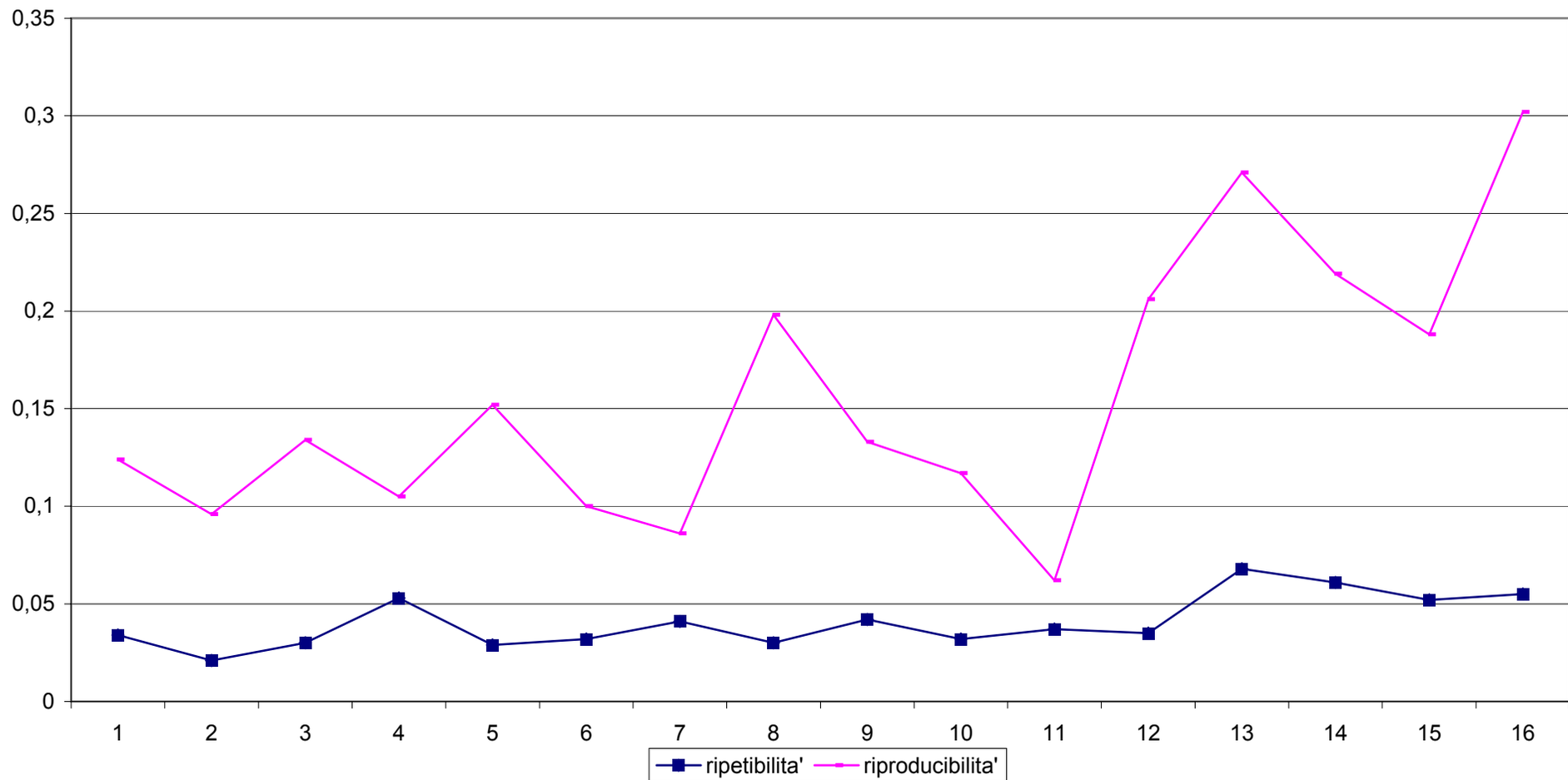


**ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA'
RING TEST RIFERIMENTO DAL 20/06/2006 AL 20/10/2009
GRASSO**





**ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA'
RING TEST RIFERIMENTO DAL 20/06/2006 AL 20/10/2009
PROTEINE**





RING TEST RIFERIMENTO OTTOBRE 2009

CONTENUTO IN CASEINE g/100g

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1			2,91				2,95			3,06
2			2,16				2,16			2,28
3			2,51				2,46			2,61
4			3,24				3,14			3,36
1		2,93					2,94			3,02
2		2,16					2,17			2,25
3		2,52					2,49			2,62
4		3,23					3,17			3,36

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIO

1	2,920	2,945	3,040
2	2,160	2,165	2,265
3	2,515	2,475	2,615
4	3,235	3,155	3,360

MEDIA	MIN	MAX	ST	VAL RIF
2,968	2,920	3,040	0,063	2,945
2,197	2,160	2,265	0,059	2,165
2,615	2,475	2,615	0,072	2,515
3,250	3,155	3,360	0,103	3,235
2,738	2,685	2,820	0,072	2,708

m lab 2,708 2,685 2,820

ZS CAMP. 1	-0,395	0,000	1,501
ZS CAMP. 2	-0,084	0,000	1,688
ZS CAMP. 3	0,000	-0,555	1,387
ZS CAMP. 4	0,000	-0,774	1,210

ZS LAB 0,000 -0,311 1,555
ZS (ST FISSO) 0,000 -1,125 5,625

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMEN

1	-0,025	0,000	0,095
2	-0,005	0,000	0,100
3	0,000	-0,040	0,100
4	0,000	-0,080	0,125

m diff -0,015 0,000 0,098
st diff 0,014 0,000 0,004
D 0,021 0,000 0,098

SLOPE 1,026 1,000 1,006
BIAS -0,052 0,000 -0,115
CORREL 1,000 1,000 1,000

