



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 APRILE 2009

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

Elaborazione RTRIFAPR09BIS + elaborazione caseine



**ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE**

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

**AIA - LSL
ARA PIEMONTE
ECOLAB
ERSAF MANTOVA
ICQ LABORATORIO PERUGIA
IZS FIRENZE
VENETO AGRICOLTURA THIENE**

VS. CODICE.....

LABORATORI PARTECIPANTI :N° 7
ANALISTI PARTECIPANTI:N° 8

Invio dei campioni	21/04/2009
Data indicata per l'invio dei risultati	28/04/2009
% dei risultati ricevuti nei limiti indicati	100%
Ultimi risultati ricevuti	28/04/2009
Invio delle elaborazioni statistiche	20/05/2009
Giorni impiegati tra l'invio dei campioni e l'elaborazione	29

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 Qualita' 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:

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

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



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: $\text{risultato lab} - \text{Val Rif} / \text{scarto tipo dei risultati considerati}$. 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).



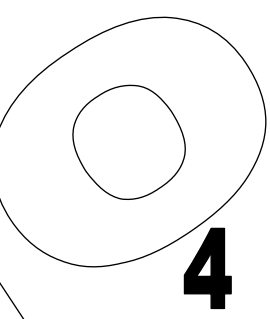
RING TEST DI

CONTENUTO IN

1 → 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

2 {

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

MEDIA	MIN	MAX	ST	VAL RIF
2,512	2,385	2,575	0,057	2,540
3,935	3,785	4,005	0,069	3,965
3,501	3,385	3,565	0,069	3,520
3,458	3,330	3,525	0,071	3,490
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



ORDINAMENTO LABORATORI RING TEST RIFERIMENTO APRILE 2009

GRASSO				PROTEINE			
ORD	LAB	D	%	ORD	LAB	D	%
1	5	0,006	10%	1	2	0,002	2%
2	3	0,008	13%	2	6	0,002	2%
3	6	0,016	24%	3	7	0,002	2%
4	8	0,036	55%	4	5	0,005	6%
5	2	0,065	100%	5	8	0,026	26%
				6	3	0,081	82%
				7	1	0,099	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

I VALORI ALL'INTERNO DEL RIQUADRO SONO RELATIVI A LABORATORI CHE HANNO ALMENO UN VALORE SOSTITUITO CON IL VALORE DI RIFE
NON SONO RIPORTATI NEL RANKING I LABORATORI CHE SI DISCOSTANO PIU' DEL 30% DALL'ULTIMO LABORATORIO CLASSIFICATO



RING TEST RIFERIMENTO APRILE 2009

CONTENUTO IN GRASSO g/100g

	1	2	3	4	5	6	7	8
1		3,87	3,93		3,93	3,94		3,90
2		5,16	5,05		5,06	5,09		5,01
3		3,36	3,38		3,35	3,36		3,35
4		4,44	4,47		4,47	4,47		4,49
1		3,87	3,92		3,94	3,95		3,91
2		5,15	5,05		5,06	5,07		5,00
3		3,36	3,36		3,36	3,37		3,32
4		4,44	4,46		4,46	4,48		4,47

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

1	3,870	3,925	3,935	3,945	3,905
2	5,155	5,050	5,060	5,080	5,005
3	3,360	3,370	3,355	3,365	3,335
4	4,440	4,465	4,465	4,475	4,480
m lab	4,206	4,203	4,204	4,216	4,181

MEDIA	MIN	MAX	ST	VAL RIF
3,916	3,870	3,945	0,030	3,925
5,070	5,005	5,155	0,055	5,060
3,357	3,335	3,370	0,014	3,360
4,465	4,440	4,480	0,015	4,465
4,202	4,181	4,216	0,013	4,204

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

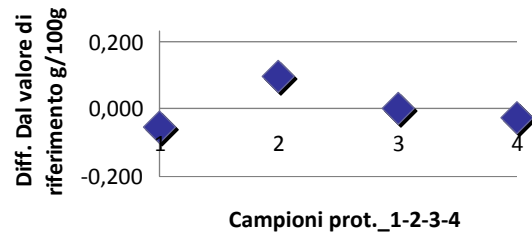
ZS CAMP,1	-1,854	0,000	0,337	0,674	-0,674
ZS CAMP,2	1,731	-0,182	0,000	0,364	-1,002
ZS CAMP,3	0,000	0,740	-0,370	0,370	-1,851
ZS CAMP,4	-1,622	0,000	0,000	0,649	0,973
ZS LAB	0,195	-0,098	0,000	0,977	-1,758
ZS (ST FISSO)	0,083	-0,042	0,000	0,417	-0,750

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

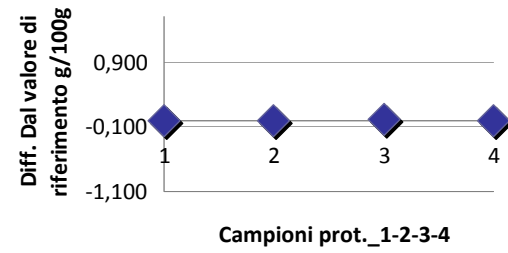
1	-0,055	0,000	0,010	0,020	-0,020
2	0,095	-0,010	0,000	0,020	-0,055
3	0,000	0,010	-0,005	0,005	-0,025
4	-0,025	0,000	0,000	0,010	0,015
m diff	0,004	0,000	0,001	0,014	-0,021
st diff	0,065	0,008	0,006	0,008	0,029
D	0,065	0,008	0,006	0,016	0,036
SLOPE	0,942	1,011	0,999	0,994	1,009
BIAS	0,239	-0,045	0,003	0,013	-0,017
CORREL.	0,998	1,000	1,000	1,000	0,999

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

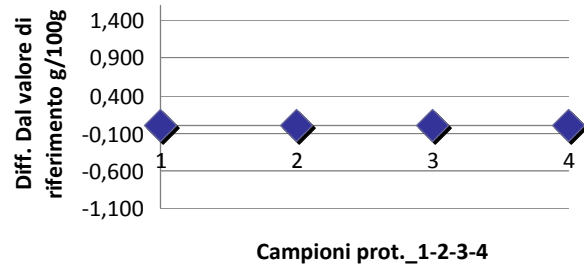
lab 2



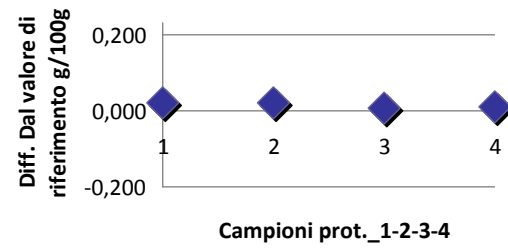
lab 3



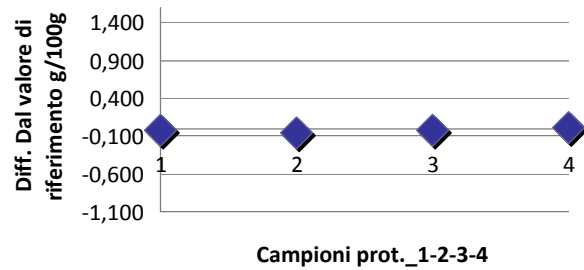
lab 5



lab 6

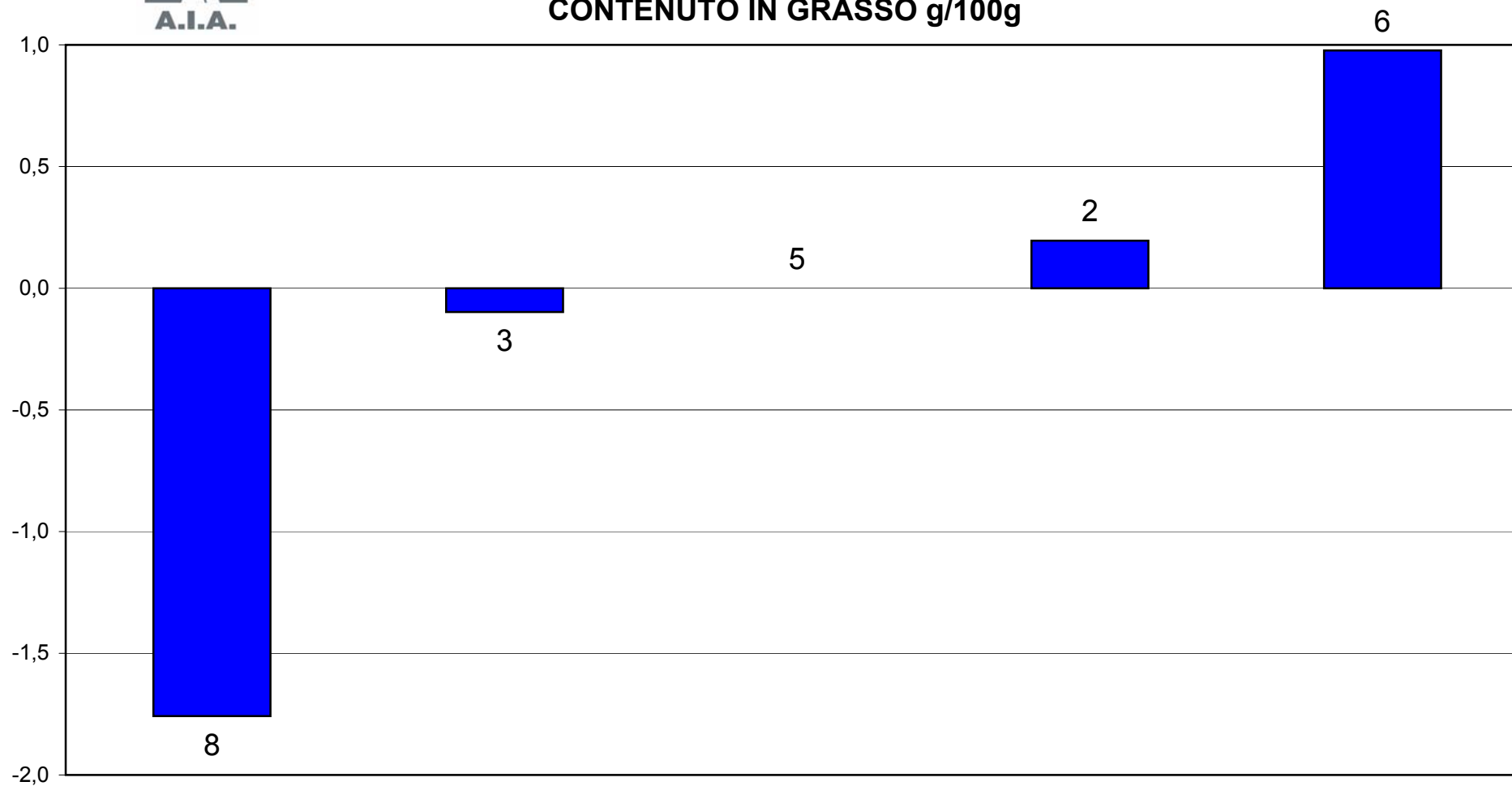


lab 8





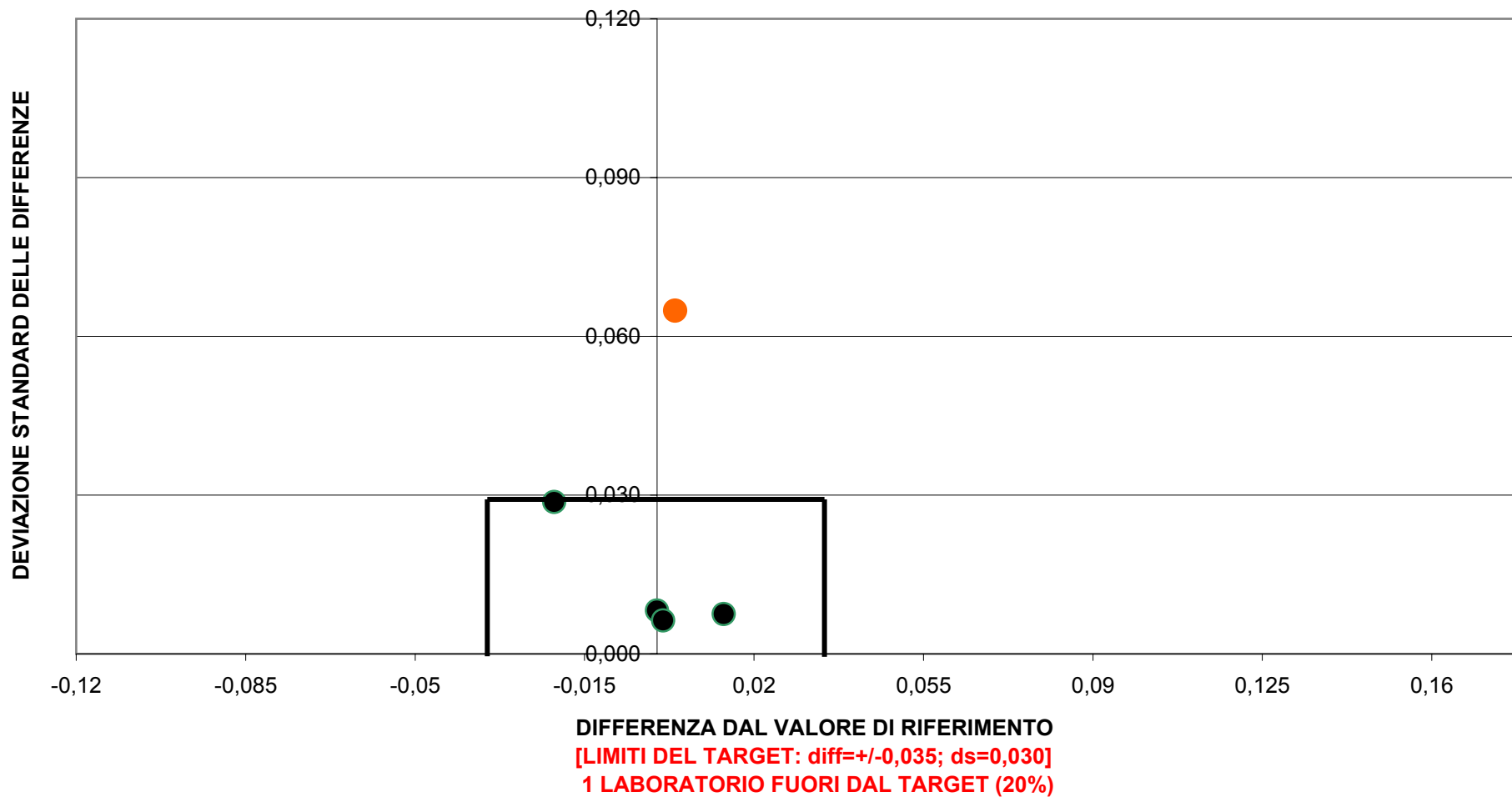
RING TEST METODI DI RIFERIMENTO APRILE 2009
ORDINAMENTO LABORATORI
CONTENUTO IN GRASSO g/100g





RING TEST METODI DI RIFERIMENTO APRILE 2009

CONTENUTO IN GRASSO g/100g





RING TEST RIFERIMENTO APRILE 2009

CONTENUTO IN PROTEINE g/100g

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	3,32	3,42	3,31	3,64	3,44	3,44	3,46	3,46
2	2,43	2,55	2,46	2,71	2,53	2,54	2,55	2,54
3	3,84	3,83	3,71	3,99	3,84	3,84	3,86	3,86
4	2,87	2,96	2,88	3,19	2,97	2,97	2,99	3,00
1	3,32	3,45	3,36	3,65	3,42	3,42	3,46	3,46
2	2,48	2,52	2,51	2,70	2,55	2,53	2,55	2,52
3	3,64	3,83	3,78	4,00	3,85	3,85	3,85	3,84
4	2,87	2,95	2,94	3,19	2,99	2,98	2,99	3,01

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

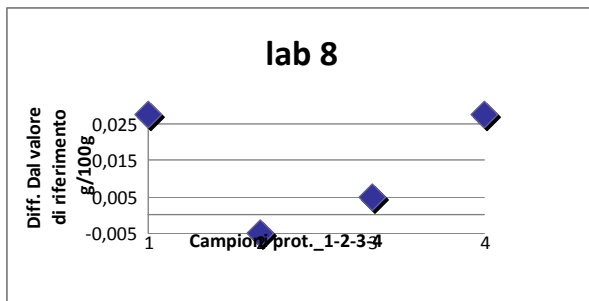
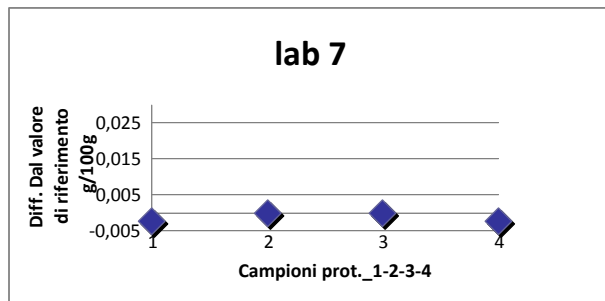
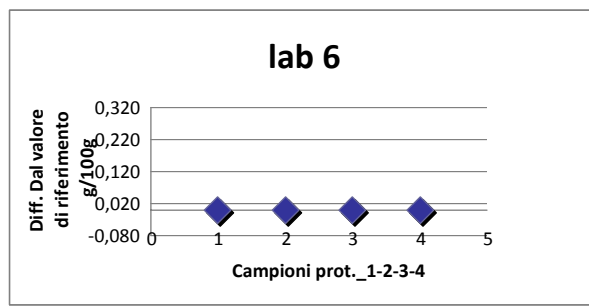
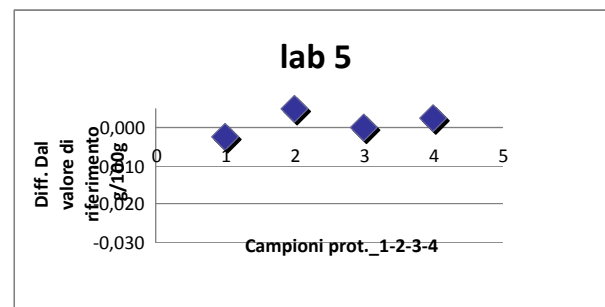
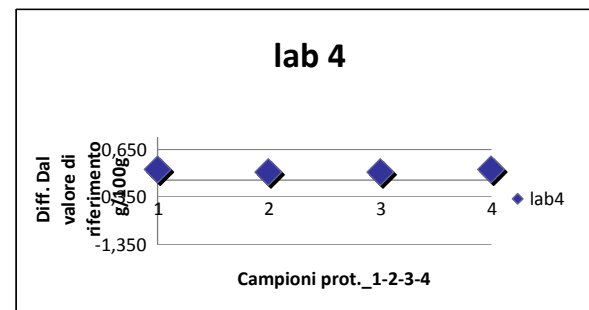
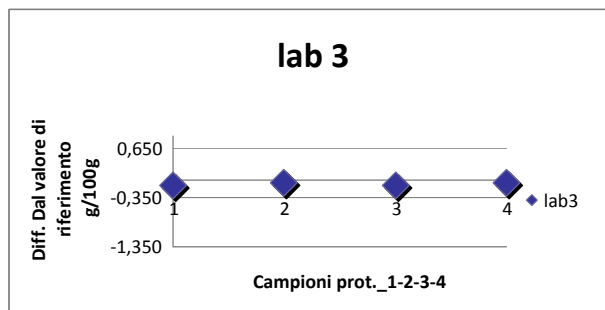
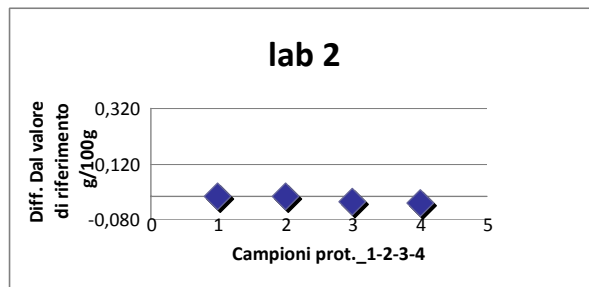
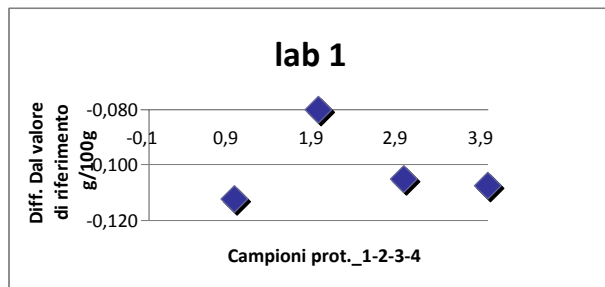
	MEDIA	MIN	MAX	ST	VAL RIF
1	3,439	3,320	3,645	0,099	3,433
2	2,542	2,455	2,705	0,073	2,535
3	3,838	3,740	3,995	0,079	3,845
4	2,984	2,870	3,190	0,094	2,978
m lab	3,201	3,096	3,384	0,086	3,198

1	3,320	3,435	3,335	3,645	3,430	3,430	3,430	3,460
2	2,455	2,535	2,485	2,705	2,540	2,535	2,535	2,530
3	3,740	3,830	3,745	3,995	3,845	3,845	3,845	3,850
4	2,870	2,955	2,910	3,190	2,980	2,975	2,975	3,005
m lab	3,096	3,189	3,119	3,384	3,199	3,196	3,196	3,211
ZS CAMP, 1	-1,137	0,03	-0,986	2,149	-0,025	-0,025	-0,025	0,278
ZS CAMP, 2	-1,090	0,000	-0,681	2,317	0,068	0,000	0,000	-0,068
ZS CAMP, 3	-1,332	-0,19	-1,269	1,903	0,000	0,000	0,000	0,063
ZS CAMP, 4	-1,139	-0,238	-0,715	2,252	0,026	-0,026	-0,026	0,291
ZS LAB	-1,180	-0,10	-0,917	2,170	0,015	-0,015	-0,015	0,160
ZS (ST FISSO)	-5,062	-0,44	-3,937	9,313	0,063	-0,062	-0,062	0,688

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

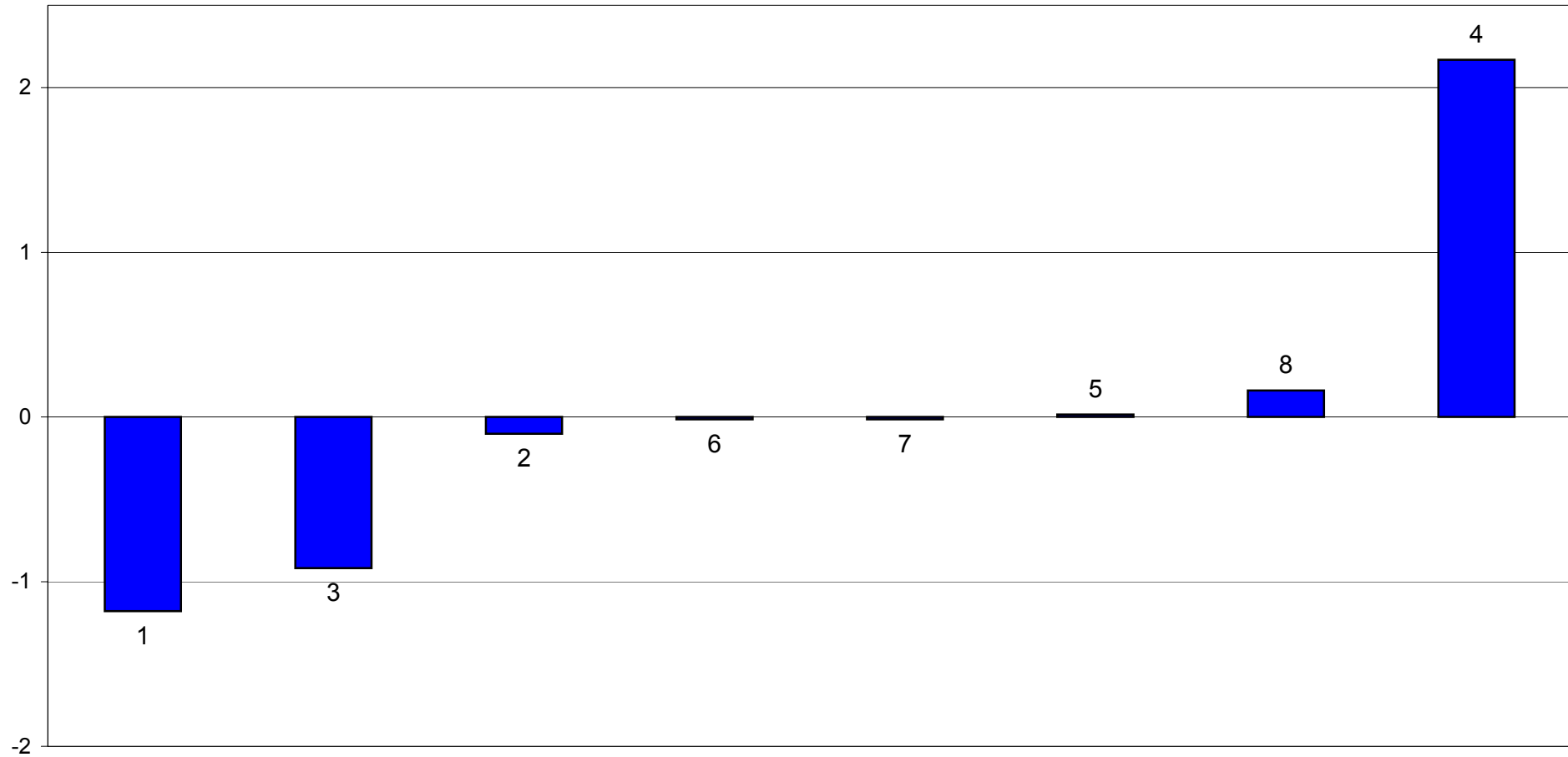
1	-0,113	0,002	-0,098	0,213	-0,002	-0,002	-0,002	0,027
2	-0,080	0,000	-0,050	0,170	0,005	0,000	0,000	-0,005
3	-0,105	-0,015	-0,100	0,150	0,000	0,000	0,000	0,005
4	-0,108	-0,023	-0,067	0,213	0,002	-0,002	-0,002	0,027
m diff	-0,096	0,001	-0,074	0,191	0,001	-0,001	-0,001	0,011
st diff	0,023	0,002	0,034	0,030	0,005	0,002	0,002	0,023
D	0,099	0,002	0,081	0,194	0,005	0,002	0,002	0,026
SLOPE	1,038	0,997	1,056	0,955	1,008	1,003	1,003	0,965
BIAS	-0,012	0,007	-0,089	-0,048	-0,026	-0,007	-0,007	0,093
CORREL.	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/100g $R= 0,004$ g/100g





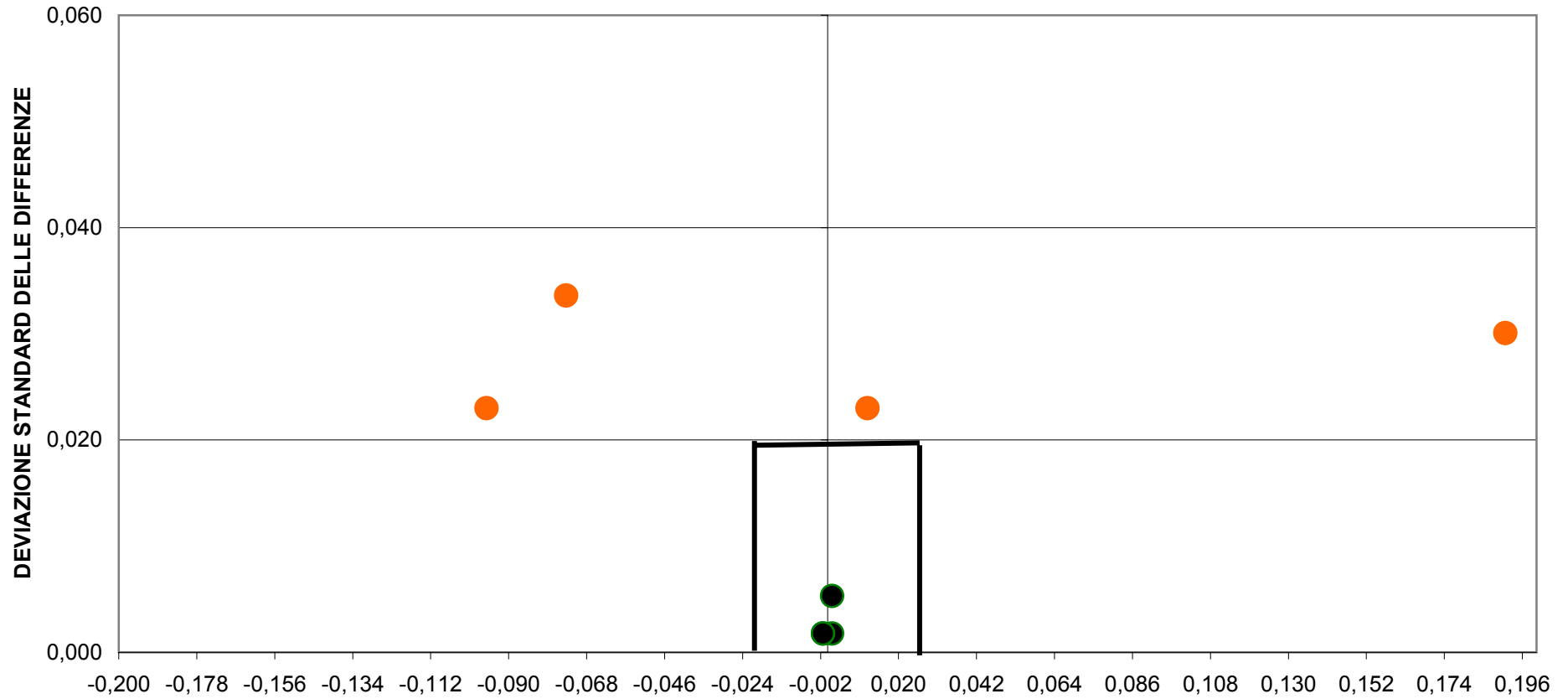
RING TEST METODI DI RIFERIMENTO APRILE 2009
ORDINAMENTO LABORATORI
CONTENUTO IN PROTEINE g/100g





RING TEST METODI DI RIFERIMENTO APRILE 2009

CONTENUTO IN PROTEINE g/100g



DIFFERENZA DAL VALORE DI RIFERIMENTO
[LIMITI DEL TARGET: diff= \pm 0,022; ds=0,020]
4 LABORATORI FUORI DAL TARGET (50%)



RING TEST RIFERIMENTO APRILE 2009

CONTENUTO IN CASEINE g/100g

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2,68	2,51			2,64	2,65	2,56	2,74
2	1,88	1,85			1,94	1,96	1,87	1,99
3	2,30	2,81			2,99	3,00	2,88	3,01
4	2,38	2,14			2,28	2,29	2,22	2,35
1	2,74	2,50			2,61	2,61	2,58	2,70
2	1,88	1,84			1,96	1,93	1,87	1,96
3	2,48	2,81			3,01	3,01	2,86	3,03
4	2,38	2,15			2,29	2,30	2,20	2,31

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

1	2,710	2,505			2,625	2,630	2,570	2,720
2	1,880	1,845			1,950	1,945	1,870	1,975
3	2,390	2,810			3,000	3,005	2,870	3,020
4	2,380	2,145			2,285	2,295	2,210	2,330
m lab	2,340	2,326			2,465	2,469	2,380	2,511
ZS CAMP. 1	1,005	-1,492			-0,030	0,030	-0,701	1,127
ZS CAMP. 2	-0,619	-1,286			0,715	0,619	-0,810	1,191
ZS CAMP. 3	-2,267	-0,520			0,270	0,291	-0,270	0,354
ZS CAMP. 4	1,066	-1,717			-0,059	0,059	-0,947	0,474
ZS LAB	-1,076	-1,256			0,554	0,603	-0,554	1,158
ZS (ST FISSO)	-4,125	-4,813			2,125	2,313	-2,125	4,438

MEDIA	MIN	MAX	ST	VAL RIF
2,627	2,505	2,720	0,082	2,628
1,911	1,845	1,975	0,052	1,913
2,849	2,390	3,020	0,240	2,935
2,274	2,145	2,380	0,084	2,290
2,415	2,326	2,511	0,077	2,423

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

1	0,083	-0,123			-0,002	0,002	-0,058	0,093
2	-0,033	-0,068			0,037	0,033	-0,043	0,063
3	-0,545	-0,125			0,065	0,070	-0,065	0,085
4	0,090	-0,145			-0,005	0,005	-0,080	0,040
m diff	0,025	-0,095			0,018	0,018	-0,050	0,078
st diff	0,081	0,039			0,028	0,021	0,011	0,021
D	0,085	0,103			0,033	0,028	0,051	0,080
SLOPE	0,861	1,083			1,059	1,044	1,021	0,960
BIAS	0,293	-0,086			-0,153	-0,118	0,002	0,017
CORREL.	1,000	1,000			1,000	1,000	1,000	1,000

