



**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 LATTE DI VACCA

FEBBRAIO 2016

(LOTTO RTR 090216)

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



Associazione Italiana Allevatori Laboratorio Standard Latte

RING TEST RIFERIMENTO FEBBRAIO 2016 INDICE

Indice	pag. 2
Norme e documenti di riferimento.....	pag. 3
Guida all'interpretazione del ring test	pag. 4
Valutazione del ring test	pag. 5
Elenco laboratori.....	pag. 8
Omogeneità	pag. 9
Andamento Z-Score.....	pag.10
Ranking.....	pag.11
Grasso	pag.12
Proteine	pag.15
Caseine	pag.19



Associazione Italiana Allevatori Laboratorio Standard Latte

NORME E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

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);
- 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 dal 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
(Dott.ssa Annunziata Fontana)



Associazione Italiana Allevatori Laboratorio Standard Latte

GUIDA ALL'INTERPRETAZIONE DEL RING TEST

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 Ass.). 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).



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 eucliana secondo la seguente formula:

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

dove:

D = distanza eucliana 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 (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;



Associazione Italiana Allevatori Laboratorio Standard Latte

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 di vacca con il metodo di riferimento**, per l’anno in corso sono i seguenti:

- Contenuto in grasso 0.03
- Contenuto in proteine 0.07

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.



RING TEST ROUTINE
LATTE DI
CONTENUTO IN

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	1	3,56	3,53	3,56	3,55	3,56	3,55	3,53	3,55	3,57	3,53	3,58	3,60	3,52	3,55	3,55	3,59	3,62
	2	4,68	4,66	4,66	4,67	4,67	4,63	4,62	4,64	4,67	4,70	4,68	4,71	4,67	4,66	4,68	4,70	4,68
	3	5,78	5,78	5,78	5,75	5,80	5,75	5,79	5,80	5,79	5,85	5,81	5,82	5,83	5,80	5,81	5,80	5,76
	4	6,31	6,26	6,32	6,32	6,35	6,29	6,31	6,36	6,34	6,38	6,37	6,34	6,37	6,31	6,33	6,31	6,29
	5	7,95	7,99	7,95	7,91	7,95	7,87	7,93	7,94	7,96	7,98	7,97	7,87	7,93	7,95	7,93	7,97	7,99
	1	3,54	3,51	3,54	3,54	3,55	3,56	3,54	3,55	3,57	3,48	3,55	3,60	3,52	3,55	3,58	3,58	3,62
	2	4,63	4,67	4,65	4,65	4,65	4,64	4,62	4,64	4,67	4,68	4,62	4,72	4,63	4,66	4,66	4,66	4,67
	3	5,76	5,80	5,77	5,76	5,80	5,75	5,78	5,80	5,79	5,84	5,80	5,80	5,81	5,81	5,80	5,77	5,75
	4	6,32	6,27	6,31	6,28	6,35	6,29	6,30	6,36	6,34	6,37	6,33	6,31	6,32	6,31	6,33	6,29	6,29
	5	7,97	8,03	7,91	7,90	7,97	7,88	7,91	7,93	7,96	7,99	7,96	7,93	7,95	7,95	7,93	7,95	8,00
MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI																		
3	1	3,55	3,52	3,55	3,55	3,56	3,56	3,54	3,55	3,51	3,51	3,56	3,60	3,53	3,55	3,59	3,62	3,55
	2	4,66	4,67	4,66	4,66	4,66	4,64	4,62	4,64	4,67	4,69	4,65	4,72	4,67	4,66	4,70	4,66	4,66
	3	5,77	5,79	5,78	5,76	5,80	5,75	5,79	5,79	5,85	5,81	5,82	5,83	5,81	5,81	5,80	5,77	5,79
	4	6,32	6,27	6,32	6,30	6,35	6,31	6,30	6,31	6,35	6,34	6,37	6,32	6,32	6,33	6,29	6,32	6,32
	5	7,96	8,01	7,93	7,91	7,96	7,93	7,94	7	7,99	7,97	7,87	7,93	7,95	7,95	7,93	7,95	7,95
	m lab	6,214	6,214	6,198	6,232	6,166	6,166	6,226	6,226	6,237	6,231	6,209	6,228	6,228	6,228	6,217	6,216	6,246
		6,218	6,166	6,246	0,018	6,226												
	5																	
	6																	
	7																	
Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE ASSEGNAUTO																		
7	ZS CAMP,1	0,000	-1,091	0,000	-0,182	0,182	0,182	-0,546	0,000	0,728	-1,637	0,546	1,819	-0,909	0,000	0,000	1,273	1,273 2,546
	ZS CAMP,2	-0,229	0,229	-0,229	0,000	0,000	-1,146	-1,833	-0,917	0,458	1,375	-0,458	2,521	0,229	0,000	0,000	1,833	-0,229 0,688
	ZS CAMP,3	-0,785	0,000	-0,589	-1,374	0,393	-1,570	-0,196	0,393	0,000	2,159	0,589	1,178	1,570	0,589	0,589	0,393	-0,785 -1,374
	ZS CAMP,4	0,000	-1,671	0,000	-0,501	1,170	-0,836	-0,334	1,504	0,836	2,005	1,170	0,836	1,838	0,000	0,000	0,501	-0,836 -0,836
	ZS CAMP,5	0,278	1,671	-0,557	-1,253	0,278	-2,088	-0,835	-0,418	0,278	0,975	0,418	-2,228	-0,557	0,000	0,000	-0,557	0,000 1,253
	ZS LAB	-0,882	-0,650	-0,650	-1,532	0,325	-3,343	-1,672	0,000	0,186	0,604	0,279	-0,929	0,139	0,093	0,093	-0,511	-0,557 1,114
	ZS (ST FISSO)	-0,528	-0,389	-0,389	-0,917	0,194	-2,000	-1,000	0,000	0,111	0,361	0,167	-0,556	0,083	0,056	0,056	-0,306	-0,333 0,667
	8																	
DIFERENZE DAL VALORE ASSEGNAUTO																		
8	1	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,01	0,00	0,02	-0,04	0,02	0,05	-0,02	0,00	0,00	0,04	0,04 0,07
	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,04	-0,02	0,01	0,03	-0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00 0,01
	3	-0,02	0,00	-0,01	-0,04	0,01	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,05	0,01	0,03	0,04	0,01	0,01	-0,02	-0,04
	4	0,00	-0,05	0,00	-0,02	0,03	-0,03	-0,01	0,04	0,02	0,06	0,03	0,02	0,05	0,00	0,00	0,01	-0,03 -0,03
	5	0,01	0,06	-0,02	-0,04	0,01	-0,08	-0,03	-0,02	0,01	0,04	0,01	-0,08	-0,02	0,00	0,00	-0,02	0,00 0,04
	m diff	-0,008	-0,004	-0,004	-0,020	0,013	-0,053	-0,023	0,007	0,011	0,018	0,013	-0,009	0,010	0,009	0,009	-0,002	-0,003 0,028
	st diff	0,016	0,037	0,012	0,017	0,013	0,057	0,014	0,025	0,010	0,043	0,015	0,079	0,032	0,016	0,016	0,048	0,021 0,052
	D	0,018	0,038	0,013	0,026	0,018	0,077	0,027	0,026	0,015	0,047	0,019	0,079	0,033	0,019	0,019	0,048	0,021 0,059
	9																	
	SLOPE	1,003	0,993	0,999	1,005	0,997	1,026	1,002	0,996	1,002	0,997	0,999	1,037	0,998	0,995	0,995	1,022	1,004 0,992
VALORI IN GRASSETTO: VALORI OUTLIERS PER IL TEST DI COCHRAN E/O GRUBBS VALORI NEL RIGUADRO: VALORI SOSTITUITI CON IL VALORE ASSEGNAUTO																		



Associazione Italiana Allevatori Laboratorio Standard Latte

ELENCO DEI LABORATORI PARTECIPANTI RING TEST DI RIFERIMENTO LATTE DI VACCA

HANNO PARTECIPATO I SEGUENTI LABORATORI:

AIA-LSL
ARA LOMBARDIA CREMA
ARA PIEMONTE TORINO
CORFILAC RAGUSA
DIPARTIMENTO REPR. FRODI PERUGIA
ERSAF MANTOVA
GRANAROLO BOLOGNA
GRANAROLO USMATE (MB)
LATTERIA SORESINA CREMONA
MICRO E BIO LAB CASTELNUOVO VOMANO (TE)

VS. CODICE.....

Invio dei campioni	09/02/2016
Data indicata per l'invio dei risultati	18/02/2016
% dei risultati ricevuti nei limiti indicati	80%
Ultimi risultati ricevuti	24/02/2016
Invio delle elaborazioni statistiche	07/03/2016
Giorni impiegati tra l'invio dei campioni e l'elaborazione	27
Elaborazione effettuata da	Alessandro Di Vincenzi



Associazione Italiana Allevatori Laboratorio Standard Latte

OMOGENEITA' E INCERTEZZA DI MISURA (LOTTO RTR 090216)

GRASSO (g/100g)					
Camp.	Val. Ass.	Oss	IC	Omog	±U
1	3,340	12	0,0241	0,0000	0,0481
2	3,533	12	0,0125	0,0093	0,0250
3	3,729	12	0,0060	0,0000	0,0120
4	3,428	12	0,0120	0,0062	0,0239
5	3,905	12	0,0140	0,0032	0,0279
6	2,363	12	0,0134	0,0037	0,0267

PROTEINE (g/100g)					
Camp.	Val. Ass.	Oss	IC	Omog	±U
1	3,100	12	0,0454	0,0000	0,0907
2	2,850	12	0,0194	0,0093	0,0388
3	3,340	12	0,0134	0,0000	0,0267
4	3,418	12	0,0223	0,0062	0,0447
5	4,150	12	0,0147	0,0032	0,0294
6	2,853	12	0,0255	0,0037	0,0511

Legenda:

Val. Ass. = Indica il valore assegnato a cui far riferimento per tutte le elaborazioni e confronti.

Oss = Numero delle osservazioni valide considerate nell'elaborazione statistica (numero degli strumenti utili moltiplicato per le due ripetizioni).

IC = Intervallo di confidenza è il rapporto dello scarto tipo di riproducibilità e la radice quadrata del numero delle osservazioni considerate. Omog = Omogeneità del lotto è stata verificata, in conformità alla norma ISO 13528 - Statistical Methods for Use in Proficiency Testing by Interlaboratory Comparisons, attraverso la determinazione del grasso con metodo ISO 9622 IDF 141C sul 10 % dei campioni prodotti.

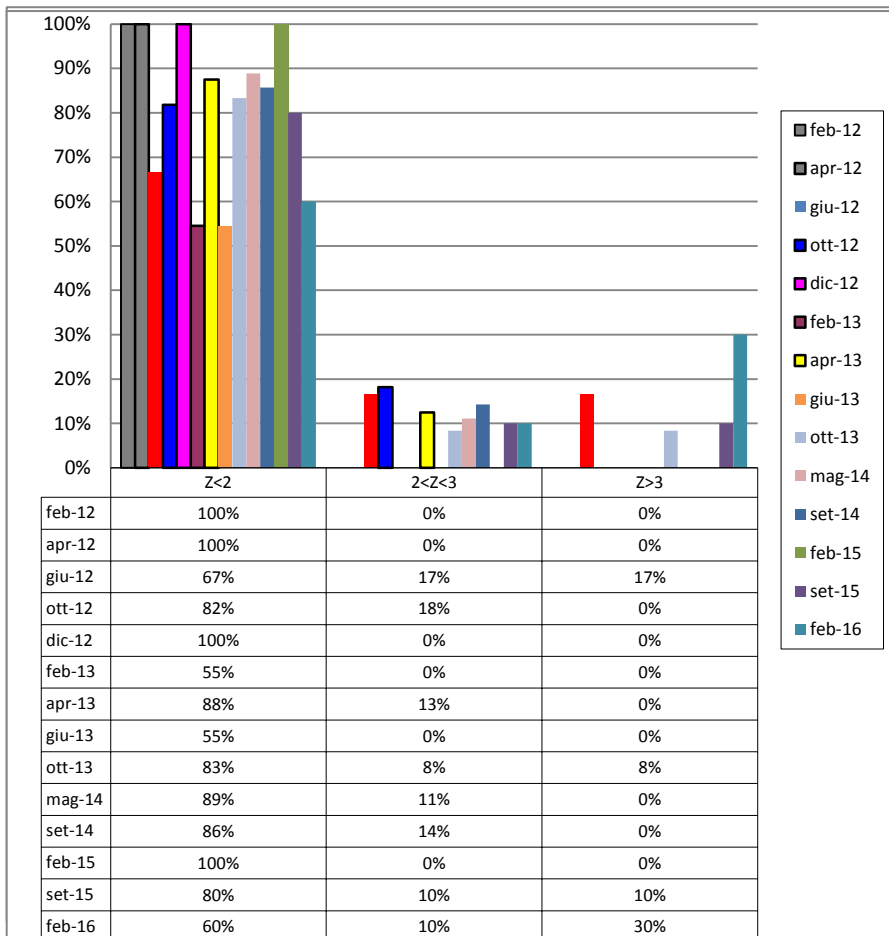
±U = Si assume come incertezza estesa del valore di riferimento il valore maggiore tra l'intervallo di confidenza e l'omogeneità del lotto p 95% k = 2.

Si dichiara che è stato effettuato, alla scadenza della data di esecuzione del Ring Test (18/02/2016), il test di stabilità dei campioni con esito positivo.

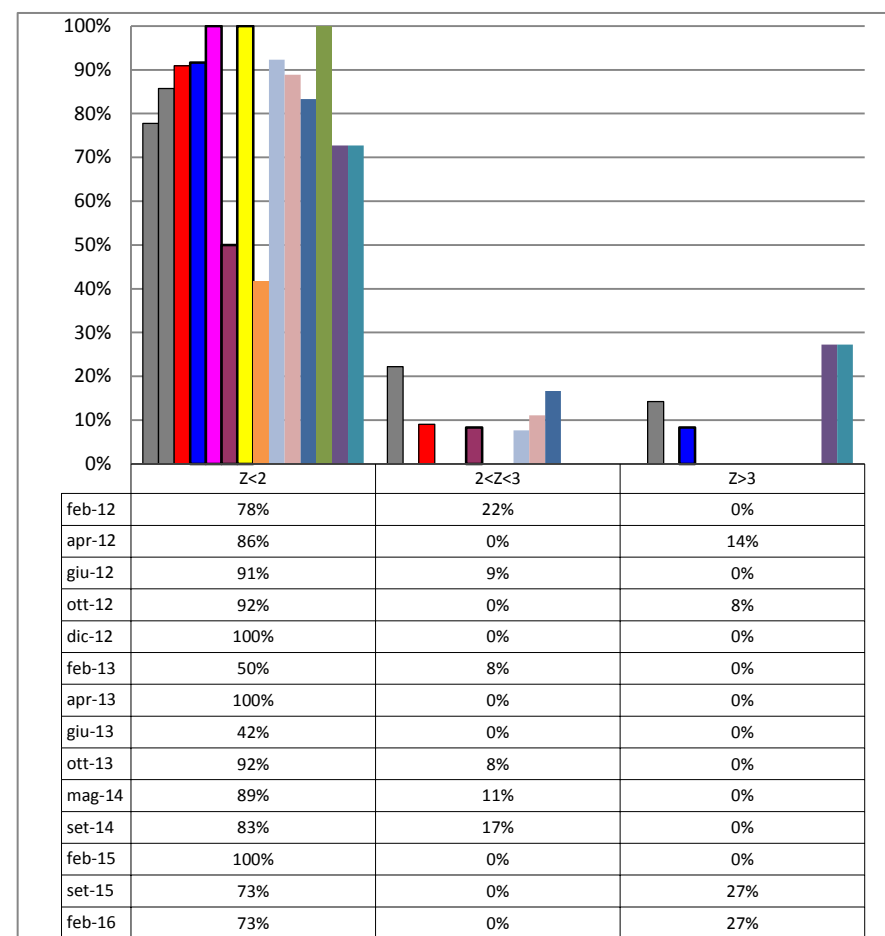


ANDAMENTO RING TEST METODI DI RIFERIMENTO LATTE VACCINO ANNO 2012-2013-2014-2015-2016 FREQUENZE % CLASSI Z-SCORE

GRASSO



PROTEINE





ORDINAMENTO LABORATORI
RING TEST RIFERIMENTO FEBBRAIO 2016

GRASSO				PROTEINE			
ORD	LAB	D	%	ORD	LAB	D	%
1	13	0,013	24%	1	1	0,008	6%
2	1	0,017	31%	2	13	0,014	11%
3	3	0,027	48%	3	10	0,017	13%
4	8	0,028	50%	4	4	0,018	14%
5	2	0,036	66%	5	6	0,025	19%
6	9	0,048	86%	6	7	0,033	26%
7	11	0,050	91%	7	3	0,050	39%
8	12	0,055	100%	8	5	0,066	51%
				9	2	0,099	77%
				10	11	0,126	98%
				11	12	0,129	100%

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

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

m diff = m lab - valore di riferimento;
dove 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 RIFERIMENTO
NON SONO RIPORTATI NEL RANKING I LABORATORI CHE SI DISCOSTANO PIU' DEL 30% DALL'ULTIMO LABORATORIO CLASSIFICATO



RING TEST RIFERIMENTO FEBBRAIO 2016

CONTENUTO IN GRASSO g/100g

	1	2	3	4*	5*	6*	7	8	9*	10	11	12	13
1	3,35	3,34	3,33	3,50	3,50	3,50	3,52	3,34	3,30	3,31	3,27	3,36	
2	3,55	3,54	3,56	3,70	3,70	3,70	3,64	3,53	3,60	3,50	3,51	3,51	
3	3,72	3,74	3,77	3,80	3,80	3,80		3,71	3,70	3,71	3,73	3,74	
4	3,44	3,43	3,46	3,60	3,60	3,60	3,47	3,42	3,40	3,34	3,35	3,42	
5	3,88	3,96	3,92	3,70	3,70	3,70	4,00	3,86	3,90	3,87	3,87	3,92	
6	2,33	2,34	2,39	2,50	2,50	2,50	2,39	2,32	2,30	2,41	2,44	2,35	
1	3,35	3,34	3,33	3,50	3,50	3,50	3,59	3,35	3,30	3,30	3,30	3,32	
2	3,52	3,55	3,54	3,70	3,70	3,62	3,53	3,60		3,47	3,50	3,52	
3	3,73	3,75	3,77	3,80	3,80	3,80		3,72	3,70	3,70	3,70	3,74	
4	3,43	3,42	3,47	3,60	3,60	3,60	3,48	3,44	3,40	3,38	3,38	3,42	
5	3,90	4,00	3,92	3,70	3,70	3,70	3,98	3,86	3,90	3,89	3,88	3,92	
6	2,33	2,33	2,36	2,50	2,50	2,50	2,40	2,32	2,30	2,44	2,45	2,35	

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	1	2	3	4	5	6				MEDIA	MIN	MAX	ST	VAL ASS
1	3,350	3,340	3,330	3,500	3,500	3,500	3,555	3,345	3,300	3,305	3,285	3,340	0,083	3,340
2	3,535	3,545	3,550	3,700	3,700	3,630	3,530	3,600		3,485	3,505	3,515	0,043	3,533
3	3,725	3,745	3,770	3,800	3,800	3,800	3,729	3,715	3,700	3,705	3,740	3,731	0,021	3,729
4	3,435	3,425	3,465	3,600	3,600	3,600	3,475	3,430	3,400	3,360	3,365	3,420	0,041	3,428
5	3,890	3,980	3,920	3,700	3,700	3,700	3,990	3,860	3,900	3,880	3,875	3,920	0,048	3,905
6	2,330	2,335	2,375	2,500	2,500	2,500	2,395	2,320	2,300	2,425	2,445	2,350	0,046	2,363
m lab	3,511	3,514	3,529	3,650	3,650	3,650	3,597	3,505	3,500	3,464	3,468	3,504	0,042	3,508

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE ASSEGNAZIONE

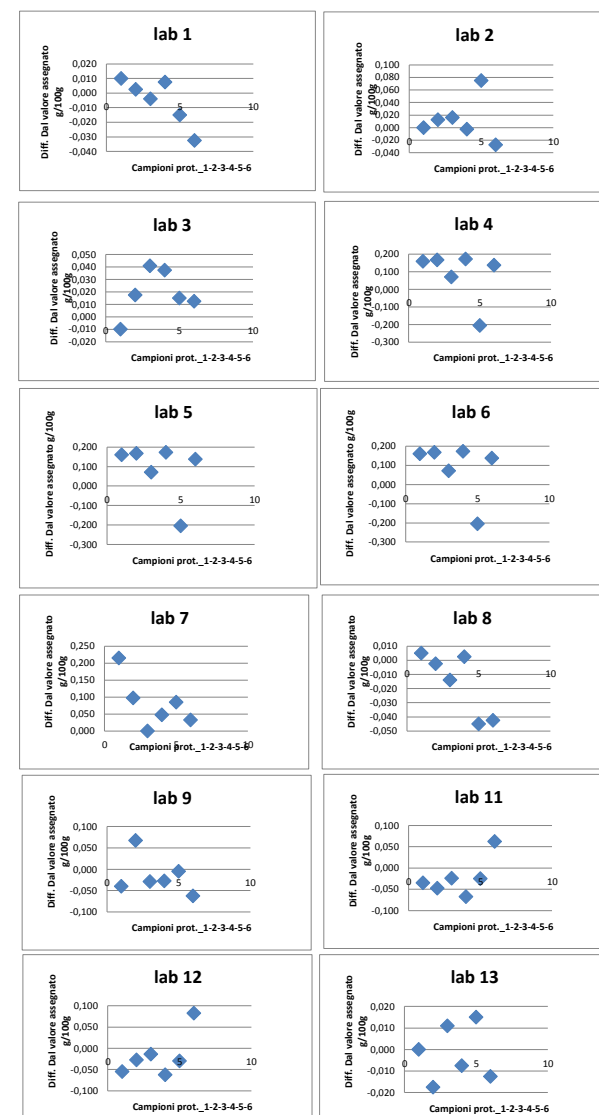
ZS CAMP. 1	0,120	0,000	-0,120	1,920	1,920	1,920	2,581	0,060	-0,480	-0,420	-0,660	0,000	
ZS CAMP. 2	0,058	0,288	0,404	3,865	3,865	3,865	2,250	-0,058	1,558	-1,096	-0,635	-0,404	
ZS CAMP. 3	-0,192	0,770	1,972	3,415	3,415	3,415	0,000	-0,673	-1,395	-1,154	-0,673	0,529	
ZS CAMP. 4	0,181	-0,060	0,906	4,167	4,167	4,167	1,147	0,060	-0,664	-1,630	-1,510	-0,181	
ZS CAMP. 5	-0,310	1,551	0,310	-4,239	-4,239	-4,239	1,758	-0,930	-0,103	-0,517	-0,620	0,310	
ZS CAMP. 6	-0,702	-0,594	0,270	2,971	2,971	2,971	0,702	-0,918	-1,350	1,350	1,782	-0,270	
ZS LAB	0,075	0,135	0,495	3,406	3,406	3,406	2,140	-0,075	-0,195	-1,065	-0,975	-0,105	
ZS (ST FISSO)	0,104	0,188	0,688	4,729	4,729	4,729	2,971	-0,104	-0,271	-1,479	-1,354	-0,146	

DIFFERENZE DAL VALORE ASSEGNAZIONE

1	0,010	0,000	-0,010	0,160	0,160	0,160	0,215	0,005	-0,040	-0,035	-0,055	0,000	
2	0,003	0,013	0,018	0,168	0,168	0,168	0,098	-0,002	0,068	-0,047	-0,027	-0,018	
3	-0,004	0,016	0,041	0,071	0,071	0,071	0,000	-0,014	-0,029	-0,024	-0,014	0,011	
4	0,008	-0,002	0,038	0,173	0,173	0,173	0,048	0,002	-0,027	-0,067	-0,062	-0,007	
5	-0,015	0,075	0,015	-0,205	-0,205	-0,205	0,085	-0,045	-0,005	-0,025	-0,030	0,015	
6	-0,032	-0,027	0,013	0,138	0,138	0,138	0,033	-0,043	-0,063	0,063	0,083	-0,012	
m diff	-0,005	0,012	0,019	0,084	0,084	0,084	0,080	-0,016	-0,016	-0,023	-0,018	-0,002	
st diff	0,016	0,034	0,019	0,146	0,146	0,146	0,075	0,022	0,045	0,045	0,052	0,013	
D	0,017	0,036	0,027	0,169	0,169	0,169	0,109	0,028	0,048	0,050	0,055	0,013	
SLOPE	0,983	0,950	0,989	1,076	1,076	1,076	0,969	0,989	0,955	1,065	1,076	0,985	
BIAS	0,062	0,157	0,017	-0,349	-0,349	-0,349	0,027	0,055	0,168	-0,197	-0,238	0,052	
CORREL.	1,000	0,999	0,999	0,965	0,965	0,965	0,991	0,999	0,998	0,998	0,998	1,000	

LIMITI DI ISO1211/IDF1D:2010 r=0,04 g/100g

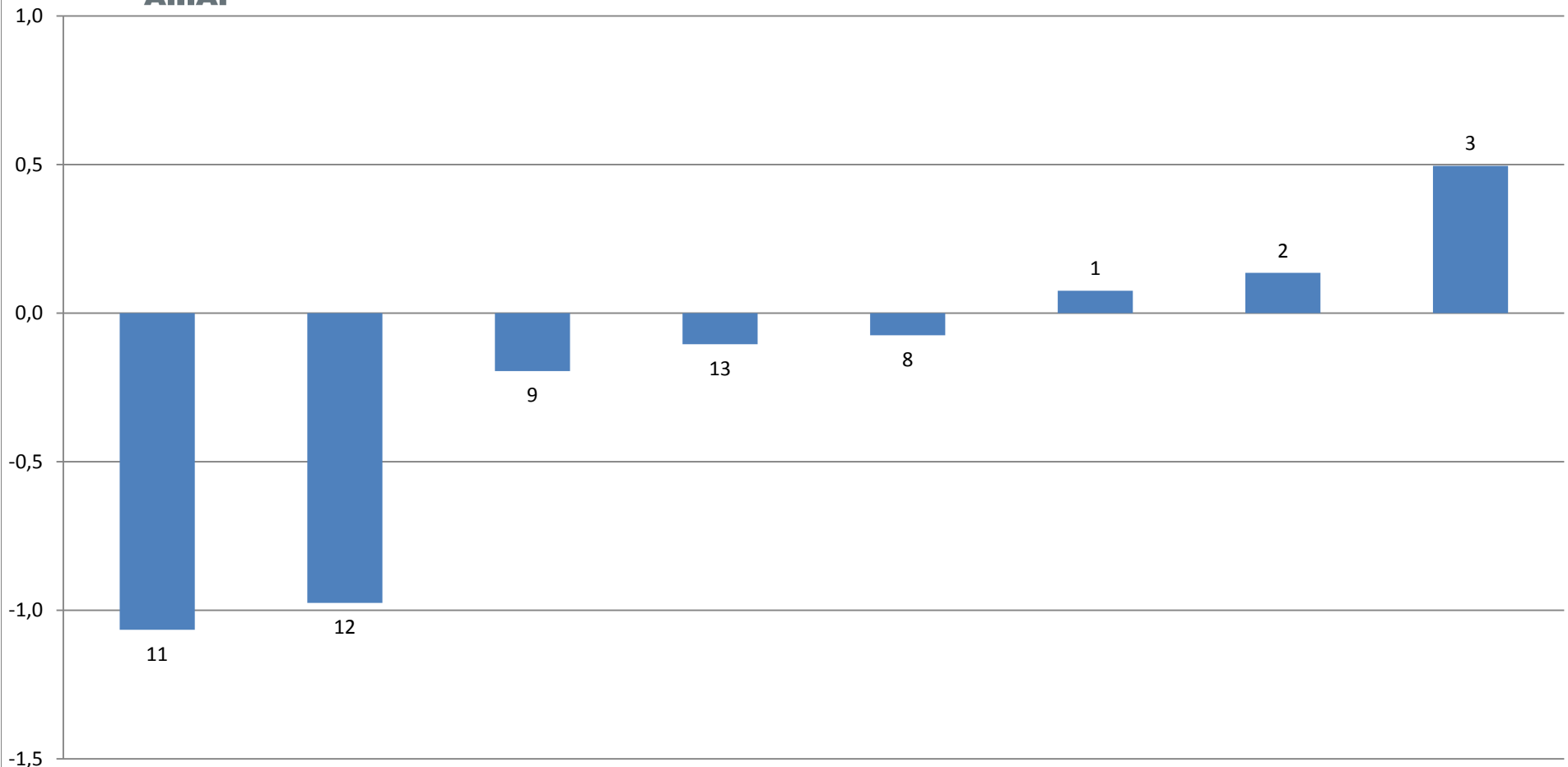
* = LABORATORIO CHE HA EFFETTUATO L'ANALISI CON IL METODO GERBER NON INSERITO NEL CALCOLO DI r e R





RING TEST METODI DI RIFERIMENTO FEBBRAIO 2016

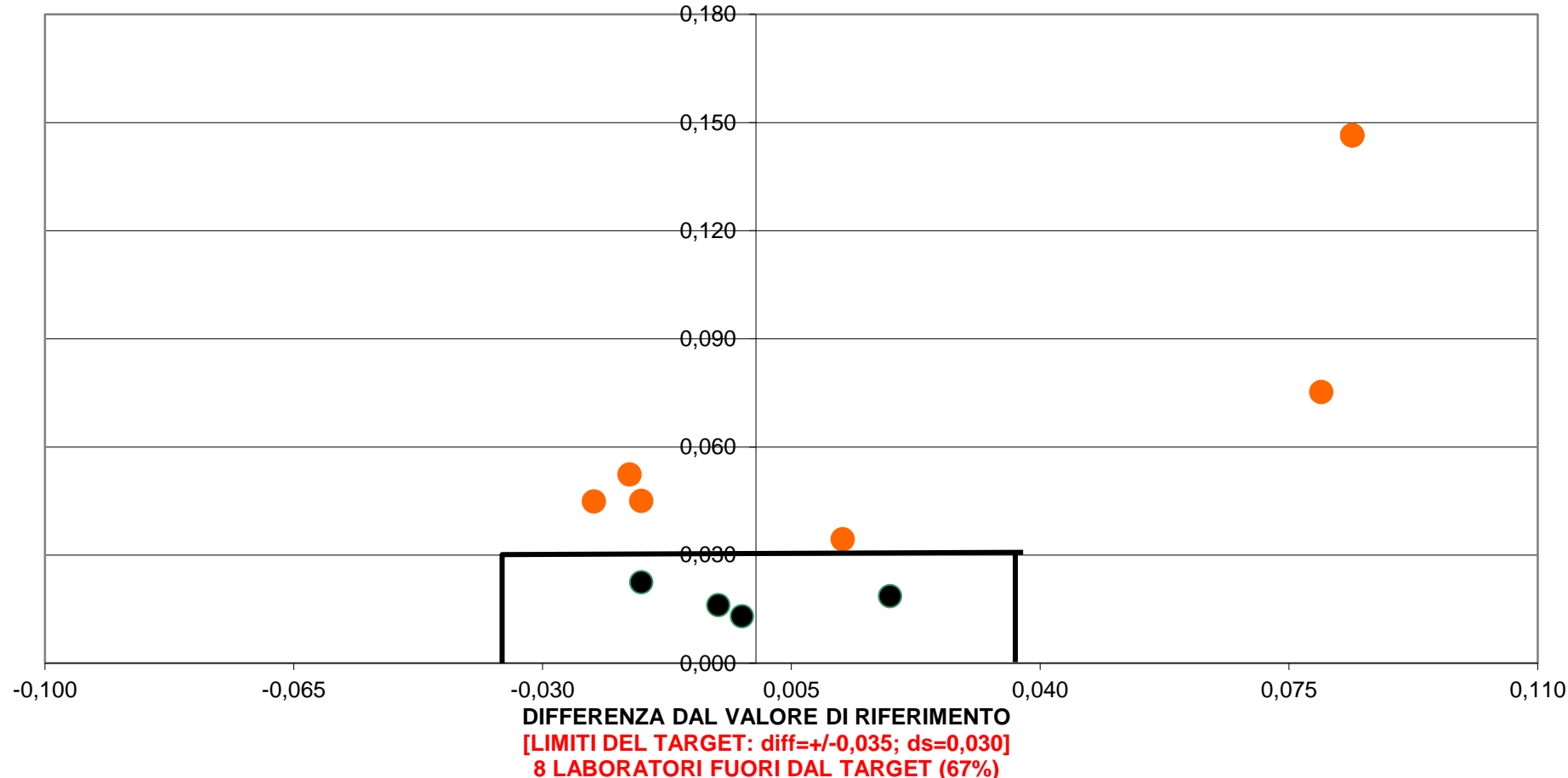
ORDINAMENTO LABORATORI CONTENUTO IN GRASSO g/100g





RING TEST METODI DI RIFERIMENTO FEBBRAIO 2016 CONTENUTO IN GRASSO g/100g

DEVIAZIONE STANDARD DELLE DIFFERENZE





RING TEST RIFERIMENTO FEBBRAIO 2016

CONTENUTO IN PROTEINE g/100g

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	3,10	3,10	3,08	3,10	3,14	3,10	3,13	3,11	3,08	3,27	3,25	3,12	
2	2,83	2,74	2,82	2,85	2,89	2,81	2,80	2,90	2,84	2,98	2,98	2,85	
3	3,35	3,27	3,27	3,31	3,36	3,33	3,37	3,37	3,30	3,39	3,40	3,34	
4	3,41	3,32	3,36	3,42	3,53	3,38	3,38	3,42	3,40	3,57	3,56	3,42	
5	4,17	4,05	4,08	4,17	4,23	4,16	4,11	4,09	4,15	4,19	4,20	4,12	
6	2,85	2,71	2,81	2,87	2,90	2,85	2,80	2,84	2,84	3,02	3,03	2,86	
1	3,13	3,10	3,10	3,14	3,10	3,12	2,12	3,11	3,23	3,24	3,12		
2	2,87	2,74	2,84	2,85	2,89	2,81	2,81	2,91	2,84	2,97	2,96	2,85	
3	3,33	3,22	3,28	3,31	3,36	3,33	3,38	3,32	3,39	3,41	3,37		
4	3,44	3,32	3,37	3,42	3,53	3,38	3,42	3,41	3,40	3,55	3,57	3,44	
5	4,14	4,06	4,09	4,17	4,23	4,16	4,14	4,10	4,14	4,19	4,21	4,15	
6	2,86	2,73	2,79	2,87	2,90	2,85	2,81	2,86	2,83	3,03	3,04	2,85	

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

		MEDIA	MIN	MAX	ST	VAL ASS
1	3,115	3,100	3,090	3,100	3,140	3,100
2	2,850	2,740	2,830	2,850	2,890	2,810
3	3,340	3,245	3,275	3,310	3,360	3,330
4	3,425	3,320	3,365	3,420	3,530	3,380
5	4,155	4,055	4,085	4,170	4,230	4,160
6	2,855	2,720	2,800	2,870	2,900	2,850
m lab	3,183	3,101	3,140	3,170	3,230	3,155
		3,161	3,294	3,296	3,189	3,157
		3,164	3,078	3,230	0,043	3,164

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE ASSEGNAUTO

ZS CAMP. 1	0,095	0,000	-0,064	0,000	0,255	0,000	0,159	-3,087	-0,032	0,955	0,923	0,127
ZS CAMP. 2	0,000	-1,635	-0,297	0,000	0,595	-0,595	-0,669	0,818	-0,149	1,858	1,784	0,000
ZS CAMP. 3	0,000	-2,053	-1,405	-0,648	0,432	-0,216	0,000	0,756	-0,648	1,080	1,405	0,324
ZS CAMP. 4	0,097	-1,260	-0,678	0,032	1,454	-0,485	-0,226	-0,032	-0,226	1,841	1,906	0,162
ZS CAMP. 5	0,098	-1,867	-1,277	0,393	1,572	0,196	-0,491	-1,081	-0,098	0,786	1,081	-0,295
ZS CAMP. 6	0,028	-1,498	-0,593	0,198	0,537	-0,028	-0,537	-0,028	-0,198	1,950	2,063	0,028

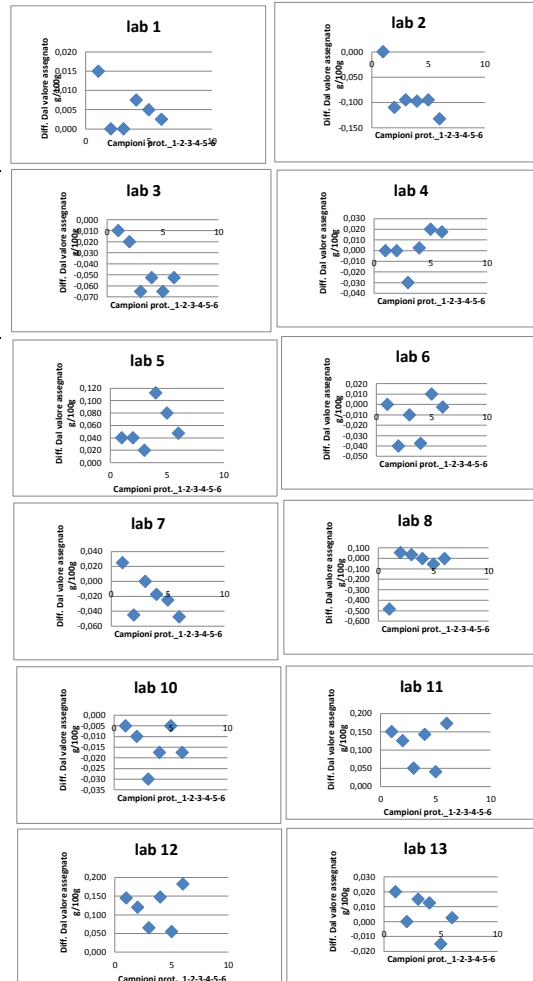
ZS LAB	0,417	-1,452	-0,561	0,129	1,510	-0,216	0,072	-1,999	-0,072	2,976	3,034	0,561
ZS (ST FISSO)	0,259	-0,902	-0,348	0,080	0,938	-0,134	0,045	-1,241	-0,045	1,848	1,884	0,348

DIFFERENZE DAL VALORE ASSEGNAUTO

1	0,015	0,000	-0,010	0,000	0,040	0,000	0,025	-0,485	-0,005	0,150	0,145	0,020
2	0,000	-0,110	-0,020	0,000	0,040	-0,040	-0,045	0,055	-0,010	0,125	0,120	0,000
3	0,000	-0,095	-0,065	-0,030	0,020	-0,010	0,000	0,035	-0,030	0,050	0,065	0,015
4	0,007	-0,098	-0,052	0,002	0,113	-0,038	-0,018	-0,002	-0,018	0,143	0,148	0,012
5	0,005	-0,095	-0,065	0,020	0,080	0,010	-0,025	-0,055	-0,005	0,040	0,055	-0,015
6	0,002	-0,133	-0,053	0,018	0,047	-0,002	-0,048	-0,003	-0,018	0,173	0,183	0,002
m diff	0,005	-0,088	-0,044	0,002	0,057	-0,013	-0,018	-0,076	-0,014	0,113	0,119	0,006
st diff	0,006	0,046	0,023	0,018	0,034	0,021	0,028	0,204	0,010	0,055	0,050	0,013
D	0,008	0,099	0,050	0,018	0,066	0,025	0,033	0,218	0,017	0,126	0,129	0,014

SLOPE	0,999	0,987	1,028	0,992	0,964	0,981	0,987	0,840	0,996	1,086	1,073	1,013
BIAS	0,000	0,129	-0,045	0,026	0,064	0,077	0,060	0,590	0,028	-0,405	-0,369	-0,047
CORREL.	1,000	0,996	0,999	0,999	0,998	0,999	0,998	0,925	1,000	0,997	0,997	1,000

LIMITI DI ISO8968-1/IDF20-2:2010 r=0,038 g/100g





RING TEST RIFERIMENTO FEBBRAIO 2016
CONTENUTO IN PROTEINE g/100g

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	Lab. Out
1	10	3,1100	0,0320	0,0510	0,0110	0,0180	0,3590	0,5750	0,4490	!
2	12	2,8600	0,0300	0,1920	0,0110	0,0680	0,3710	2,3670	2,3370	
3	11	3,3360	0,0400	0,1400	0,0140	0,0500	0,4290	1,4860	1,4230	
4	12	3,4340	0,0350	0,2200	0,0120	0,0780	0,3570	2,2680	2,2400	
5	12	4,1460	0,0330	0,1460	0,0120	0,0520	0,2790	1,2430	1,2120	
6	12	2,8670	0,0250	0,2510	0,0090	0,0890	0,3020	3,0940	3,0790	

MEDIA GENERALI

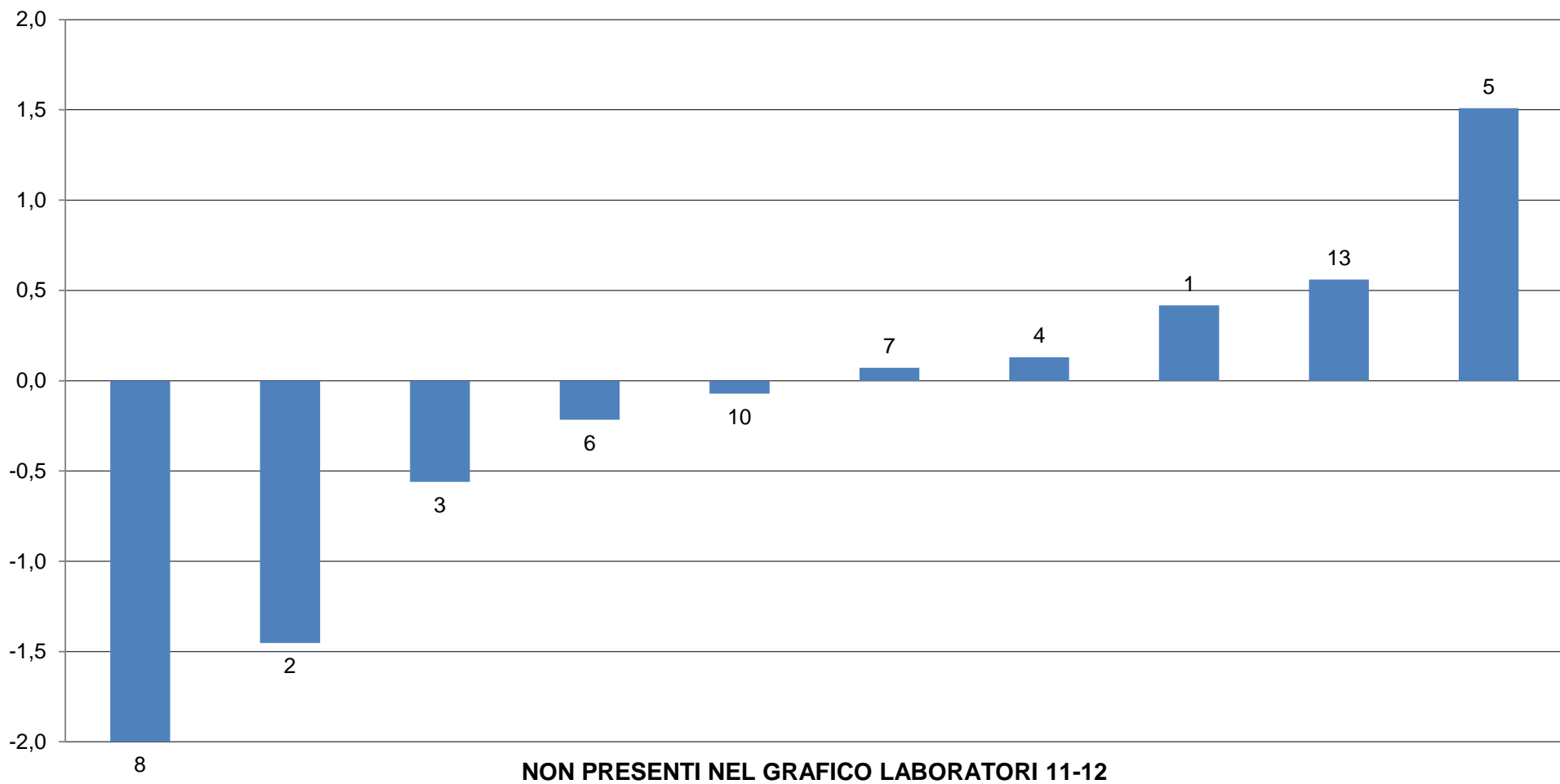
Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	r/R
3,2920	0,0330	0,1790	0,0120	0,0630	0,3500	1,8390	1,7900	0,1800

LABORATORI OUTLIERS

OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
1	1	10	3,27	3,23	Outlier per il test di Grubbs
2	1	11	3,25	3,24	Outlier per il test di Grubbs

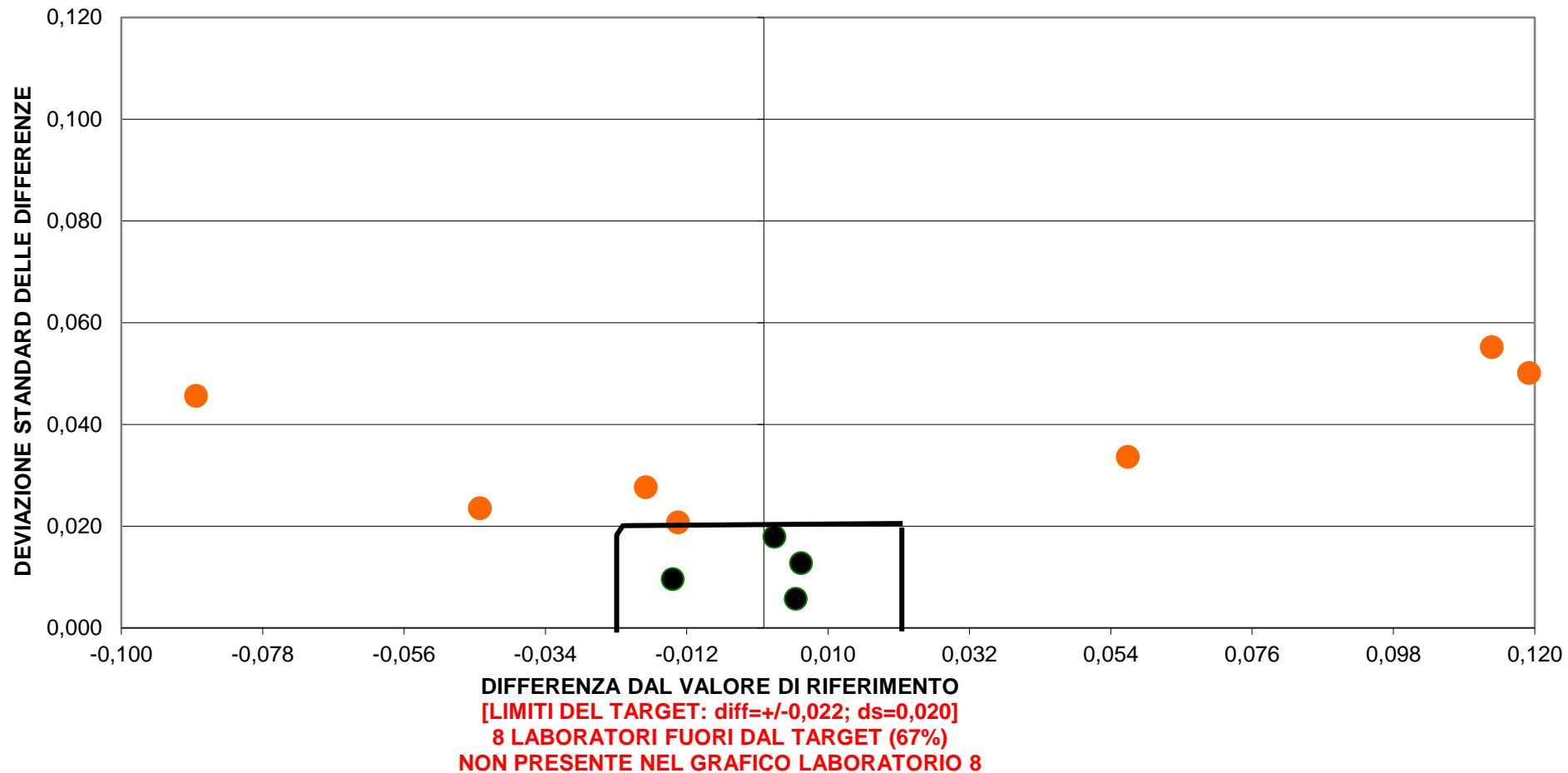


RING TEST METODI DI RIFERIMENTO FEBBRAIO 2016
ORDINAMENTO LABORATORI
CONTENUTO IN PROTEINE g/100g





RING TEST METODI DI RIFERIMENTO FEBBRAIO 2016 CONTENUTO IN PROTEINE g/100g





RING TEST RIFERIMENTO FEBBRAIO 2016

CONTENUTO IN CASEINE g/100g

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2,45		2,42							2,44			
2	2,18		2,14							2,12			
3	2,41		2,34							2,44			
4	2,52		2,47							2,50			
5	3,16		3,06							3,16			
6	2,16		2,12							2,13			
1	2,46		2,39							2,46			
2	2,17		2,15							2,12			
3	2,41		2,35							2,41			
4	2,52		2,47							2,49			
5	3,16		3,04							3,15			
6	2,17		2,10							2,15			

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

1	2,455	2,405		2,450
2	2,175	2,145		2,120
3	2,410	2,345		2,425
4	2,520	2,470		2,495
5	3,160	3,050		3,155
6	2,165	2,110		2,140

m lab 2,390 2,341

ZS CAMP. 1	0,182	-1,634	0,000
ZS CAMP. 2	1,089	0,000	-0,908
ZS CAMP. 3	0,000	-1,529	0,353
ZS CAMP. 4	1,000	-1,000	0,000
ZS CAMP. 5	0,080	-1,690	0,000
ZS CAMP. 6	0,908	-1,089	0,000

ZS LAB	0,709	-1,265	0,000
ZS (ST FISSO)	0,583	-1,042	0,000

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

1	0,005	-0,045	0,000
2	0,030	0,000	-0,025
3	0,000	-0,065	0,015
4	0,025	-0,025	0,000
5	0,005	-0,105	0,000
6	0,025	-0,030	0,000

m diff	0,015	-0,034	-0,003
st diff	0,015	0,028	0,017
D	0,021	0,044	0,017

SLOPE	1,042	1,107	0,919
BIAS	-0,116	-0,217	0,195
CORREL.	0,996	0,989	0,998

LIMITI DI ISO17997-2/IDF29-2 D:1996 r=0,038 g/100g

