

# Associazione Italiana Allevatori Laboratorio Standard Latte

# **PROGRAMMA**



# RING TEST METODI DI RIFERIMENTO FEBBRAIO 2011

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



#### ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI LABORATORIO STANDARD LATTE

### ELENCO DEI LABORATORI PARTECIPANTI RING TEST DI RIFERIMENTO FEBBRAIO 2011

AIA-LSL

ARA PIEMONTE

CORFILAC RAGUSA

ERSAF MANTOVA

IZS FIRENZE

VENETO AGRICOLTURA THIENE

VS. CODICE.....

LABORATORI PARTECIPANTI :N° 6 ANALISTI PARTECIPANTI N° 8

Invio dei campioni	15/02/2011
Data indicata per l'invio dei risultati	15/03/2011
% dei risultati ricevuti nei limiti indicati	100%
Ultimi risultati ricevuti	24/02/2011
Invio delle elaborazioni statistiche	11/03/2011
Giorni impiegati tra l'invio dei campioni e l'elaborazione	28

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 measurament methods and results part 2
- Pure & Appl. Chem. Vol. 65,  $n^{\circ}9$  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:

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

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:

 $ZS = \underline{m\text{-VAL RIF}}$ 

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 sequente 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 grassocontenuto in proteine0.03

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**

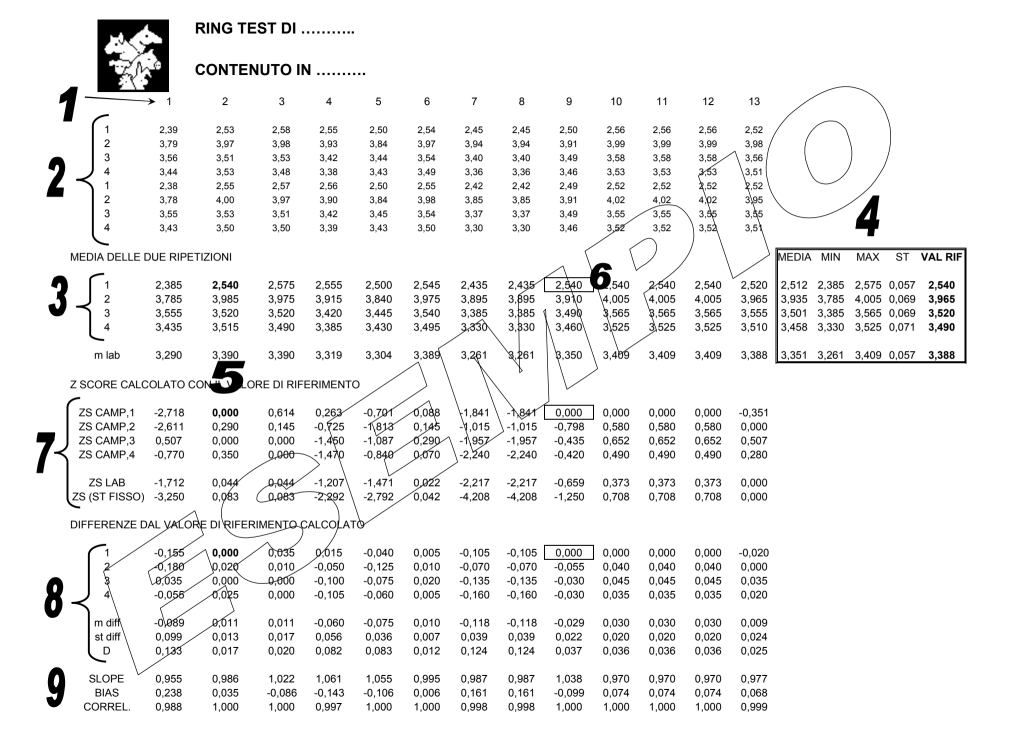
La pagina seguente riporta una tabella come esempio di elaborazione dei risultati di analisi di un Ring Test.

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 puo' 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).



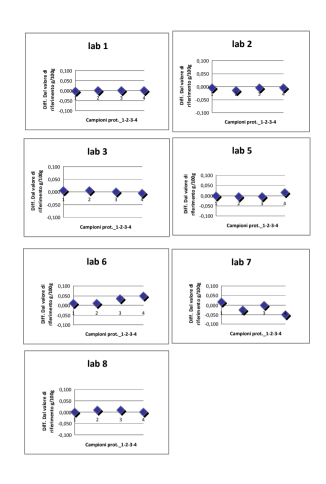


# RING TEST RIFERIMENTO FEBBRAIO 2011

# CONTENUTO IN GRASSO g/100g

	1	2	3	4	5	6	7	8					
1	3,65	3,64	3,66		3,65	3,66	3,66	3,65					
2	4,18	4,17	4,19		4,19	4,19	4,16	4,19					
3	2,34	2,33	2,33		2,33	2,36	2,34	2,34					
4	4,96	4,96	4,96		4,98	5,01	4,90	4,96					
1	3,64	3,65	3,65		3,65	3,66	3,67	3,65					
2	4,20	4,18	4,20		4,18	4,21	4,17	4,21					
3	2,33	2,33	2,34		2,33	2,38	2,33	2,35					
4	4,96	4,95	4,95		4,97	5,01	4,92	4,96					
MEDIA DELLE	DUE RIF	PETIZIO							MEDIA	MIN	MAX	ST	VAL RIF
1	3,645	3,645	3,655		3,650	3,660	3,665	3,650	3,653	3,645	3,665	0,008	3,650
2	4,190	4,175	4,195		4,185	4,200	4,165	4,200	4,187	4,165	4,200	0,013	4,190
3	2,335	2,330	2,335		2,330	2,370	2,335	2,345	2,340	2,330	2,370	0,014	2,335
4	4,960	4,955	4,955		4,975	5,010	4,910	4,960	4,961	4,910	5,010	0,030	4,960
													,
m lab	3,783	3,776	3,785		3,785	3,810	3,769	3,789	3,785	3,769	3,810	0,013	3,785
ZS CAMP, 1	-0,661	-0,661	0,661		0,000	1,323	1,984	0,000					
ZS CAMP. 2	0,000	-1,138	0,379		-0,379	0,759	-1,896	0,759					
ZS CAMP. 3	0,000	-0,354	0,000		-0,354	2,475	0,000	0,707					
ZS CAMP. 4	0,000	-0,169	-0,169		0,506	1,687	-1,687	0,000					
	.,	.,	.,		-,	,	,	.,					
ZS LAB	-0,195	-0,683	0,000		0,000	1,950	-1,268	0,293					
ZS (ST FISSO)	-0,083	-0,292	0,000		0,000	0,833	-0,542	0,125					
DIFFERENZE	DAL VAL	ORE DI R	IFERIMEN										
1	-0,005	-0,005	0,005		0,000	0,010	0,015	0,000					
2	0,000	-0,015	0,005		-0,005	0,010	-0,025	0,010					
3	0,000	-0,005	0,000		-0,005	0,035	0,000	0,010					
4	0,000	-0,005	-0,005		0,015	0,050	-0,050	0,000					
m diff	-0.001	-0,008	0,001		0,001	0,026	-0,015	0,005					
st diff	0,002	0,005	0,005		0,009	0,020	0,029	0,006					
D	0,003	0,009	0,005		0,010	0,033	0,032	0,008					
_	3,000	0,000	3,000		0,0.0	0,000	3,002	5,000					
SLOPE	1,000	1,001	1,001		0,994	0,997	1,019	1,003					
BIAS	0,002	0,003	-0,006		0,022	-0,014	-0,058	-0,016					
CORREL	1,000	1,000	1,000		1,000	1,000	1,000	1,000					
- <del></del>	.,	.,	.,		.,3	.,	.,	.,					

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





# RING TEST RIFERIMENTO FEBBRAIO 2011

# **CONTENUTO IN GRASSO g/100g**

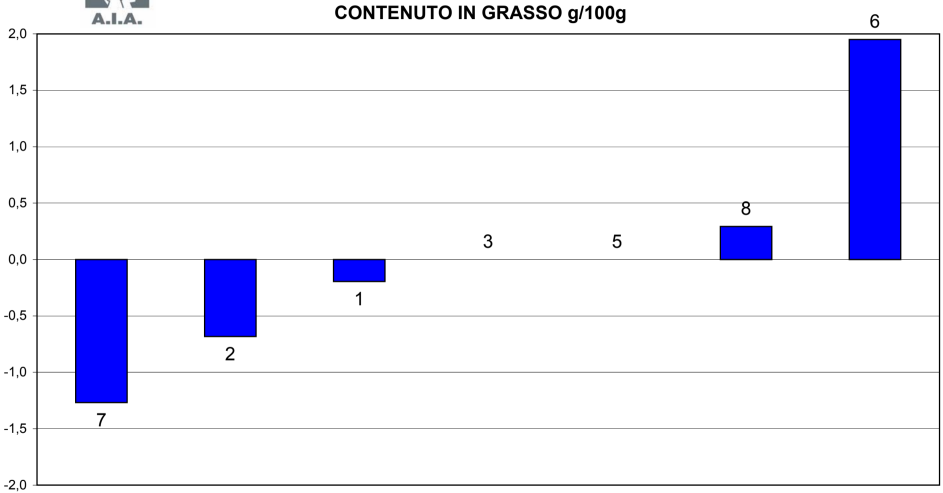
#### RIPETIBILITA' - RIPRODUCIBILITA' - OUTLIERS

		RIPETIBIL	IA - RIPRO	ODOCIBILI	IA - OUIL	EK2				
Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	Lab. Out
1	7	3,6530	0,0150	0,0240	0,0050	0,0090	0,1460	0,2360	0,1860	
2	7	4,1870	0,0300	0,0430	0,0110	0,0150	0,2550	0,3600	0,2540	
3	7	2,3400	0,0210	0,0430	0,0080	0,0150	0,3230	0,6470	0,5600	
4	7	4,9610	0,0200	0,0850	0,0070	0,0300	0,1430	0,6070	0,5900	
					ME	DIE GENEI	RALI			
		Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	r/R
		3,7850	0,0220	0,0540	0,0080	0,0190	0,2170	0,4620	0,3970	0,4100

# **NESSUN LABORATORIO OUTLIER**

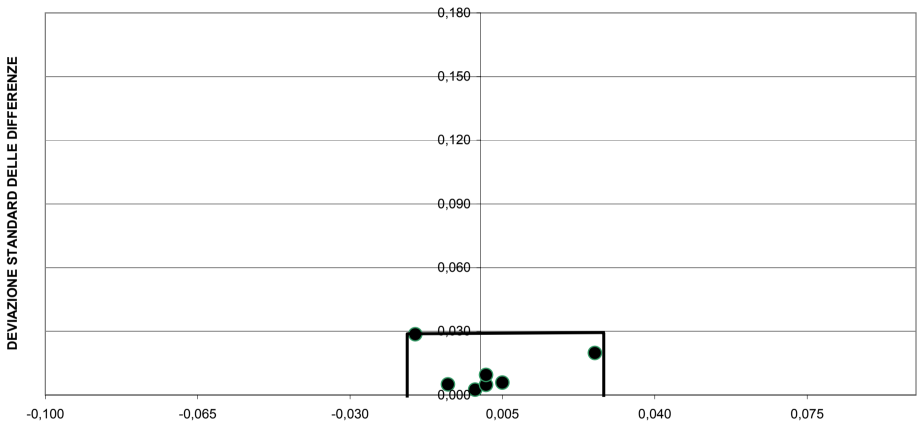


# RING TEST METODI DI RIFERIMENTO FEBBRAIO 2011 ORDINAMENTO LABORATORI CONTENUTO IN GRASSO a/100a





# RING TEST METODI DI RIFERIMENTO FEBBRAIO 2011 CONTENUTO IN GRASSO g/100g



# **DIFFERENZA DAL VALORE DI RIFERIMENTO**

[LIMITI DEL TARGET: diff=+/-0,035; ds=0,030] NESSUN LABORATORIO FUORI DAL TARGET (%)



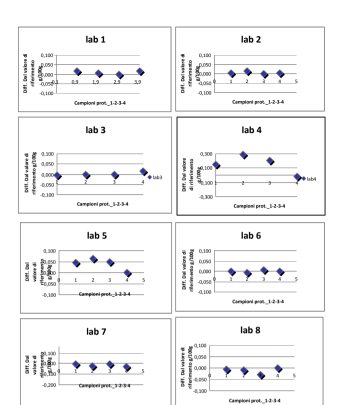


CORREL

### **CONTENUTO IN PROTEINE g/100g**

A.I.A.													
	1	2	3	4	5	6	7	8					
1	3,33	3,33	3,32	3,50	3,37	3,32	3,32	3,31					
2	3,08	3,11	3,09	3,39	3,16	3,09	3,07	3,09					
3	4,00	3,99	4,00	4,19	4,05	4,01	3,99	3,97					
4	2,73	2,71	2,73	2,71	2,70	2,71	2,68	2,71					
1	3,36	3,34	3,33	3,46	3,38	3,34	3,33	3,34					
2	3,11	3,10	3,09	3,37	3,15	3,08	3,06	3,07					
3	3,99	4,00	3,99	4,21	4,04	3,99	3,99	3,96					
4	2,72	2,72	2,72	2,68	2,72	2,71	2,68	2,71					
4	2,12	2,12	2,12	2,00	2,12	2,71	2,00	2,71					
MEDIA DELLI		UDETITIO	,						MEDIA	MIN	MAX	ST	\/A1 DIE
WEDIA DELLI	EDUER	CIPE HZIC	,						MEDIA	IVIIIN	IVIAA	31	VAL RIF
1	3,345	3,335	3,325	3,480	3,375	3,330	3,325	3,325	3,337	3,325	3,375	0,018	3,330
2	3,095	3,105	3,090	3,380	3,155	3,085	3,065	3,080	3,096	3,065	3,155	0,029	3,090
3	3,995	3,995	3,995	4,200	4,045	4,000	3,990	3,965	3,998	3,965	4,045	0,024	3,995
4	2,725	2,715	2,725	2,695	2,710	2,710	2,680	2,710	2,709	2,680	2,725	0,015	2,710
-	2,725	2,713	2,725	2,000	2,710	2,710	2,000	2,710	2,703	2,000	2,720	0,013	2,710
m lab	3,290	3,288	3,284	3,439	3,321	3,281	3,265	3,270	3,286	3,265	3,321	0.018	3,284
		.,	-,	,		-,	,	.,		-,	-,-	- ,	-,
ZS CAMP, 1	0,823	0,274	-0,274	8,231	2,469	0,000	-0,274	-0,274					
ZS CAMP. 2	0,174	0,52	0,000	10,111	2,266	-0,174		-0,349					
ZS CAMP. 3	0,000	0,000	0,000	8,621	2,103	0,210	-0,210	-1,262					
ZS CAMP. 4	0,996	0,332	0,996	-0,996	0,000	0,000	-1,992	0,000					
	-,	-,	-,	-,	-,	-,	.,	-,					
ZS LAB	0,344	0,21	0,000	8,524	2,062	-0,137	-1,031	-0,756					
ZS (ST FISSO)	0,313	0,188	0,000	7,750	1,875	-0,125	-0,937	-0,687					
, ,													
DIFFERENZE	DAL VA	ALORE D	I RIFERII	MEN									
1	0,015	0,005	-0,005	0,150	0,045	0,000	-0,005	-0,005					
2	0,005	0,015	0,000	0,290	0,065	-0,005	-0,025	-0,010					
3	0,000	0,000	0,000	0,205	0,050	0,005	-0,005	-0,030					
4	0,015	0,005	0,015	-0,015	0,000	0,000	-0,030	0,000					
m diff	0,010	0,010	-0,002	0,220	0,055	-0.002	-0,015	-0,007					
st diff	0,007	0,007	0,004	0,099	0,014	0,004	0,014	0,004					
D	0,012	0,012	0,004	0,241	0,057	0,004	0,021	0,008					
SLOPE	0,960	1,043	1,021	2,400	1,091	0,980	0,923	0,980					
BIAS	0,300	-0.150	-0.066	-5.022	-0,352	0,968	0,923	0.073					
DIAG	0,119	-0,150	-0,000	-5,022	-0,332	0,000	1,201	0,073					

1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 LIMITI DI ISO89/68-2/IDF20-2:1996 r=0,045 g/100g





# **RING TEST RIFERIMENTO FEBBRAIO 2011**

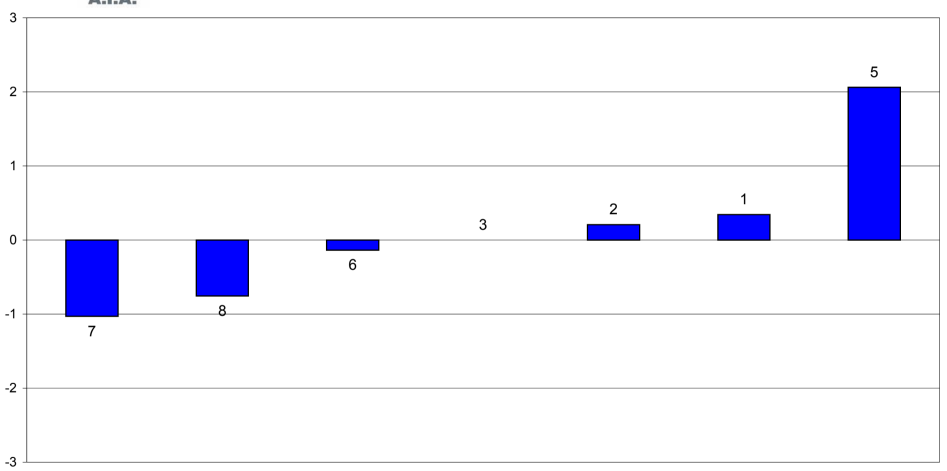
# **CONTENUTO IN PROTEINE g/100g**

### RIPETIBILITA' - RIPRODUCIBILITA' - OUTLIERS

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	Lab. Out	
1	7	3,3370	0,0390	0,0580	0,0140	0,0210	0,4080	0,6170	0,4620	!	
2	7	3,0960	0,0310	0,0840	0,0110	0,0300	0,3560	0,9600	0,8920	!	
3	7	3,9980	0,0230	0,0690	0,0080	0,0240	0,2010	0,6120	0,5790	!	
4	8	2,7090	0,0280	0,0470	0,0100	0,0170	0,3690	0,6130	0,4890		
MEDIE GENERALI											
		Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	r/R	
		3,2850	0,0310	0,0660	0,0110	0,0230	0,3340	0,7000	0,6060	0,4700	
				LABOR	RATORI OU	TLIERS					
			OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test			
			1	1	4	3,50	3,46	Outlier per	Test di Gru	bbs - Max Value - One Outlying	
			2	2	4	3,39	3,37	Outlier per	Test di Gru	bbs - Max Value - One Outlying	
			3	3	4	4,19	4,21	Outlier per	Test di Gru	bbs - Max Value - One Outlying	



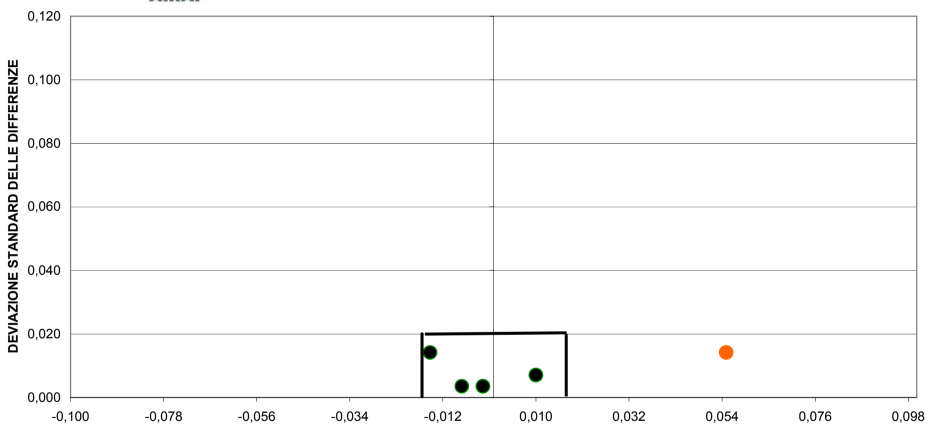
# RING TEST METODI DI RIFERIMENTO FEBBRAIO 2011 ORDINAMENTO LABORATORI CONTENUTO IN PROTEINE g/100g



**ELIMINATO LABORATORIO Nº 4** 



# RING TEST METODI DI RIFERIMENTO FEBBRAIO 2011 CONTENUTO IN PROTEINE g/100g



# **DIFFERENZA DAL VALORE DI RIFERIMENTO**

[LIMITI DEL TARGET: diff=+/-0,022; ds=0,020]
2 LABORATORI FUORI DAL TARGET (25%)
NON PRESENTE IL LABORATORIO N° 4