



**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

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

RING TEST AFLATOSSINA B1
NEL MAIS
MARZO 2011

PROGRAMMA DATTIAnalisiMetodiOrganizzazioneConfrontiLaboratoriEsperti



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI

Laboratorio Standard Latte

RING TEST AFLATOSSINA B1 – MARZO 2011

INDICE

Elenco laboratori	pag. 3
Valutazione Ring Test	pag. 4
HPLC	pag.10
ELISA	pag.15
ELISA ed HPLC	pag.20
ELISA confrontato con val. rif. HPLC.....	pag.25
Grafico di confronto.....	pag.29



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE

RING TEST AFLATOSSINA B1 NEL MAIS

Marzo 2011

ELENCO LABORATORI PARTECIPANTI

- 1 AGRICOLA TRE VALLI
- 2 ARPA VENETO
- 3 ASS. PROVINCIALE ALLEVATORI POTENZA
- 4 ASS.REGIONALE ALLEVATORI LIGURIA
- 5 ASS.REGIONALE ALLEVATORI SARDEGNA
- 6 ASS.REGIONALE ALLEVATORI VENETO
- 7 ASS.REGIONALE ALLEVATORI MARCHE
- 8 BIOCHEMICAL SERVICE
- 9 CAIM
- 10 CAMPOVERDE AGRICOLA
- 11 CEFIT
- 12 CENTRO ANALISI E SERVIZI
- 13 CORFILAC
- 14 ECOLAT
- 15 EUROQUALITY
- 16 GENERON
- 17 IST.ZOOPROFILATTICO FOGGIA
- 18 IST.ZOOPROFILATTICO SASSARI
- 19 LAB.ENOCHIMICO BRAVA
- 20 LABORATORIO ANALISI MANCINELLI
- 21 LABORATORIO ANALISI SETTIMELLI
- 22 LABORATORIO REGIONAL DE VETERINARIA - AÇORES
- 23 LABORATORIO STANDARD LATTE
- 24 MADE HSE
- 25 PALMER
- 26 SAGEM
- 27 STUDIO ASSOCIATO FREGNI E FERRARI

Laboratori partecipanti	27
Sessioni di lavoro per HPLC	15
Sessioni di lavoro per ELISA	12
Sessioni di lavoro per FLUORIMETRO	1
Unità di misura	µg/kg
Invio dei campioni	22 marzo
Data indicata per l'invio dei risultati	08/04/2011
% dei risultati ricevuti nei limiti indicati	80%
Ultimi risultati ricevuti	15 aprile
Invio delle elaborazioni statistiche	18 maggio 2011
Giorni impiegati tra l'invio dei campioni e l'elaborazione	48
Responsabile dell'elaborazione	Castellano Luciana



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:

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

Dove: m = media dei risultati di analisi di ogni laboratorio

VAL RIF = valore di riferimento (mediana)

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.

➤ **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).



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 secondo il nuovo standard adottato dal nostro laboratorio ad iniziare dal mese di agosto 2001.

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. Sequentialmente è riportata la prima e la seconda ripetizione di analisi.
3. Media delle 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 laboratori che presentano anche un solo valore 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. Laboratorio che presenta uno o più risultati outlier al test di Grubbs e/o Cochran in grassetto (vedi tabella Ripetibilità – Riproducibilità – Outlier specifica per ogni analita). Detti risultati sono stati elaborati a parte.
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 – valore riferimento / 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);
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	4
2	1	2,39	2,53	2,58	2,55	2,50	2,54	2,45	2,45	2,50	2,56	2,56	2,52	6
	2	3,79	3,97	3,98	3,93	3,84	3,97	3,94	3,94	3,91	3,99	3,99	3,98	4
	3	3,56	3,51	3,53	3,42	3,44	3,54	3,40	3,40	3,49	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	3,51	
	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	3,78	4,00	3,97	3,90	3,84	3,98	3,85	3,85	3,91	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	
	4	3,43	3,50	3,50	3,39	3,43	3,50	3,30	3,30	3,46	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	2,540
	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	3,555	3,520	3,520	3,420	3,445	3,540	3,385	3,385	3,490	3,565	3,565	3,565	3,520
	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	3,490
	m lab	3,290	3,390	3,390	3,319	3,304	3,389	3,261	3,261	3,350	3,409	3,409	3,388	3,388
	Z SCORE CALCOLATO CON IL 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
	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
	std 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
	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
9	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

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);
- FIL/IDF 135 B: 1991 (Precision characteristics of analytical methods- outline of collaborative study procedure);
- ISO-IEC Guide 43-1 del 1997 (Proficiency testing by interlaboratory comparisons – Part 1: Development and operation of Proficiency testing schemes).

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
(Dott.ssa Annunziata Fontana)



RING TEST
AFLATOSSINA B1
MARZO '11

HPLC

ORDINAMENTO LABORATORI

ORD	LAB	D	%
1	1	1,110	7%
2	23	1,751	13%
3	18	3,117	20%
4	14	3,247	27%
5	20	3,443	33%
6	16	3,726	40%
7	26	4,299	47%
8	17	4,301	53%
9	5	5,537	60%
10	19	6,333	67%
11	25	6,515	73%
12	6	7,645	80%
13	21	7,969	87%
14	2	11,274	93%
15	22	13,834	100%

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

LEGENDA: ORD = ordinamento; 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 riferimento

HPLC

Unità di misura: µg/kg (ppb)

LAB	1	2	5	6	14	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26
1	<0,1	0,63	0,17	0,10	0,00	<0,1	nr	<1,0	0,31	<0,16	n.r.	0,13	<1,5	0,40	N.R.
2	7,03	0,99	2,92	1,65	4,04	6,01	5,75	6,00	8,26	3,36	9,24	7,29	5,41	7,90	2,96
3	21,18	6,57	9,70	12,00	12,94	17,44	18,38	15,50	19,59	12,47	21,03	24,80	17,86	20,30	12,43
4	25,91	13,42	25,52	17,22	25,98	33,43	35,38	32,00	37,83	27,86	40,01	47,20	25,51	37,80	23,10
1	<0,1	0,67	0,13	0,11	0,00	<0,1	nr	<1,0	0,32	<0,16	n.r.	0,13	<1,5	0,40	N.R.
2	6,15	0,93	3,03	1,68	4,13	5,77	5,38	6,00	8,16	3,85	9,30	7,38	5,44	8,20	3,41
3	16,97	6,52	9,38	12,24	14,99	17,82	19,25	15,50	19,66	12,57	21,07	24,96	18,56	20,60	12,29
4	30,48	13,86	24,27	17,56	22,84	34,20	34,00	32,20	37,71	27,01	40,20	50,40	25,88	38,20	24,39

L'ELABORAZIONE DEL CAMPIONE N. 1, CAMPIONE NEGATIVO, E' RIPORTATA A SOLO SCOPO INFORMATIVO

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

LAB	1	2	5	6	14	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	MEDIA	MIN	MAX	DS	VAL. RIF	CONTAMINAZIONE*
1	<0,1	0,65	0,15	0,11	0,00	<0,1	nr	<1	0,32	<0,16	nr	0,13	<1,5	0,40	nr	0,25	0,00	0,65	0,22	0,15	n.r.
2	6,59	0,96	2,98	1,67	4,09	5,89	5,56	6,00	8,21	3,61	9,27	7,34	5,43	8,05	3,19	5,25	0,96	9,27	2,46	5,56	5
3	19,08	6,54	9,54	12,12	13,97	17,63	18,81	15,50	19,63	12,52	21,05	24,88	18,21	20,45	12,36	16,10	6,54	24,88	5,20	17,63	10
4	28,20	13,64	24,90	17,39	24,41	33,82	34,69	32,10	37,77	27,44	40,11	48,80	25,70	38,00	23,75	30,05	13,64	48,80	9,15	28,20	20
m lab	17,95	7,05	12,47	10,39	14,15	19,11	19,69	17,87	21,87	14,52	23,47	27,01	16,44	22,17	13,10	17,12	7,05	27,01	5,33	17,39	-

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

LAB	1	2	5	6	14	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26
ZS CAMP 2	0,418	-1,870	-1,052	-1,584	-0,600	0,133	0,000	0,178	1,076	-0,796	1,507	0,720	-0,056	1,011	-0,966
ZS CAMP 3	0,278	-2,132	-1,556	-1,060	-0,705	0,000	0,227	-0,410	0,384	-0,983	0,657	1,394	0,112	0,542	-1,014
ZS CAMP 4	0,000	-1,590	-0,361	-1,181	-0,414	0,614	0,710	0,427	1,046	-0,083	1,302	2,252	-0,273	1,072	-0,486
ZS LAB	0,105	-1,942	-0,924	-1,314	-0,608	0,323	0,431	0,089	0,840	-0,539	1,142	1,805	-0,178	0,896	-0,806

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

LAB	1	2	5	6	14	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26
2	1,028	-4,602	-2,588	-3,898	-1,478	0,328	0,000	0,438	2,648	-1,958	3,708	1,773	-0,138	2,488	-2,378
3	1,445	-11,086	-8,090	-5,510	-3,665	0,000	1,183	-2,130	1,995	-5,110	3,416	7,250	0,580	2,820	-5,270
4	0,000	-14,552	-3,300	-10,805	-3,785	5,620	6,493	3,905	9,575	-0,760	11,910	20,605	-2,500	9,805	-4,450
m diff	0,824	-10,080	-4,659	-6,738	-2,976	1,983	2,558	0,738	4,739	-2,609	6,345	9,876	-0,686	5,038	-4,033
st diff	0,744	5,050	2,992	3,614	1,299	3,154	3,458	3,029	4,201	2,247	4,822	9,687	1,612	4,132	1,491
D	1,110	11,274	5,537	7,645	3,247	3,726	4,301	3,117	6,333	3,443	7,969	13,834	1,751	6,515	4,299
SLOPE	0,956	0,558	0,959	0,699	0,896	1,228	1,282	1,145	1,298	1,046	1,353	1,823	0,899	1,316	0,905
BIAS	1,570	-2,510	-3,949	-1,579	-1,197	-1,918	-2,279	-1,739	-0,358	-3,389	0,293	-4,225	1,036	-0,381	-2,404
CORREL.	0,999	0,994	0,965	0,989	0,999	0,992	0,996	0,981	0,986	0,983	0,985	0,992	0,994	0,991	0,995

* CONTAMINAZIONE: LIVELLO ATTESO DI CONTAMINAZIONE



RING TEST
AFLATOSSINA B1
MARZO '11

HPLC

RIPETIBILITA', RIPRODUCIBILITA', OUTLIERS Unità di misura: $\mu\text{g}/\text{kg}$

Campione	Lab.	Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSR	RSDL	Lab. Out
1*											
2		15	5,25	0,64	6,98	0,23	2,47	4,33	46,93	46,73	
3		13	16,10	0,73	14,72	0,26	5,20	1,59	32,32	32,29	!
4		15	29,91	4,48	25,93	1,58	9,16	5,29	30,63	30,17	

* CAMPIONE NEGATIVO

LABORATORI OUTLIERS

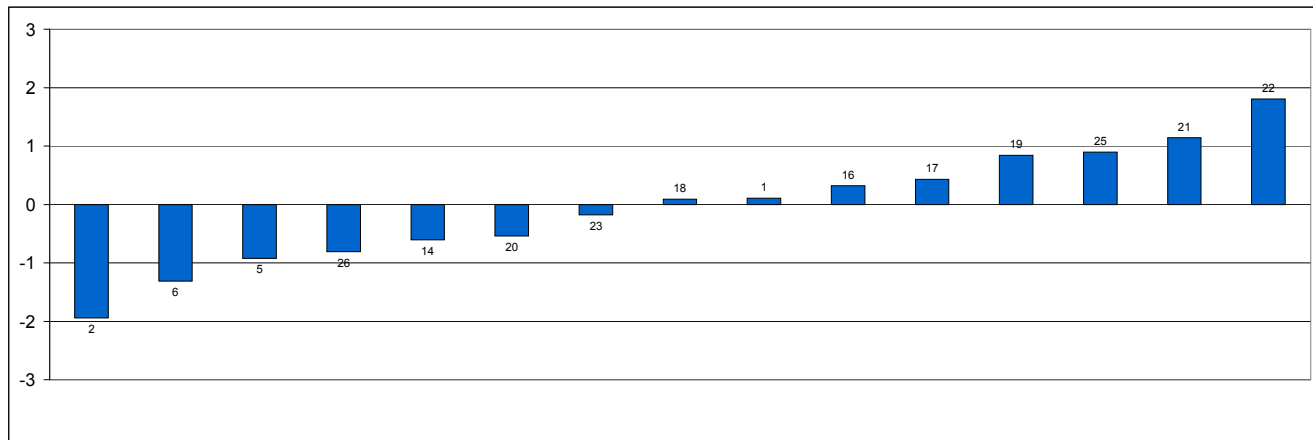
OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
1	3	1	21	17	Outlier per Test di Cochran
2	3	14	13	15	Outlier per Test di Cochran

LEGENDA

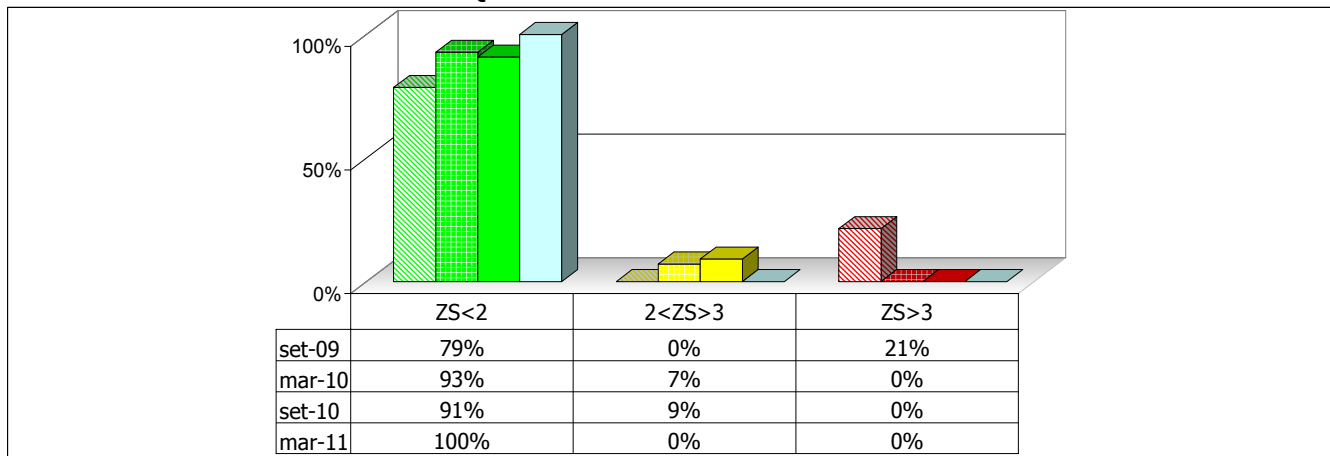
r	ripetibilità'
R	riproducibilità
Sr	scarto tipo della ripetibilità
SR	scarto tipo della riproducibilità
RSDr	ripetibilità espressa in unità di media
RSR	riproducibilità espressa in unità di media
RSDL	frazione di RSDR dovuta alla differenza fra i laboratori

HPLC - Z SCORE

Z-SCORE LABORATORI



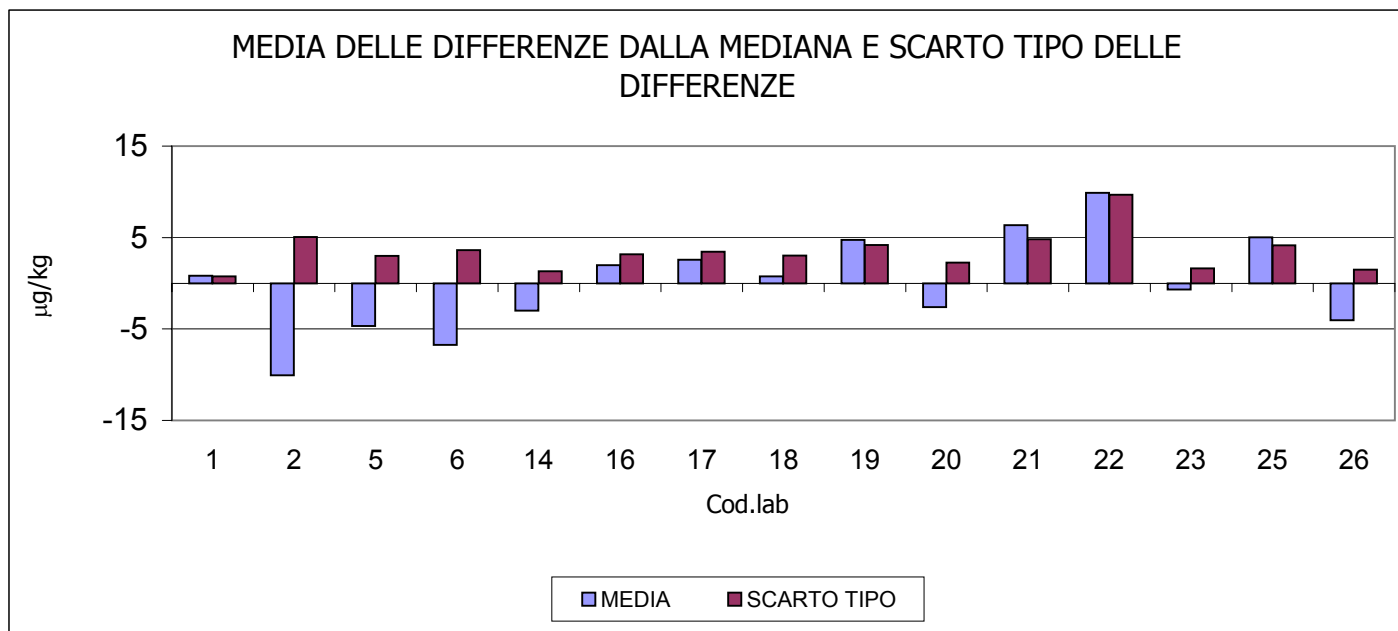
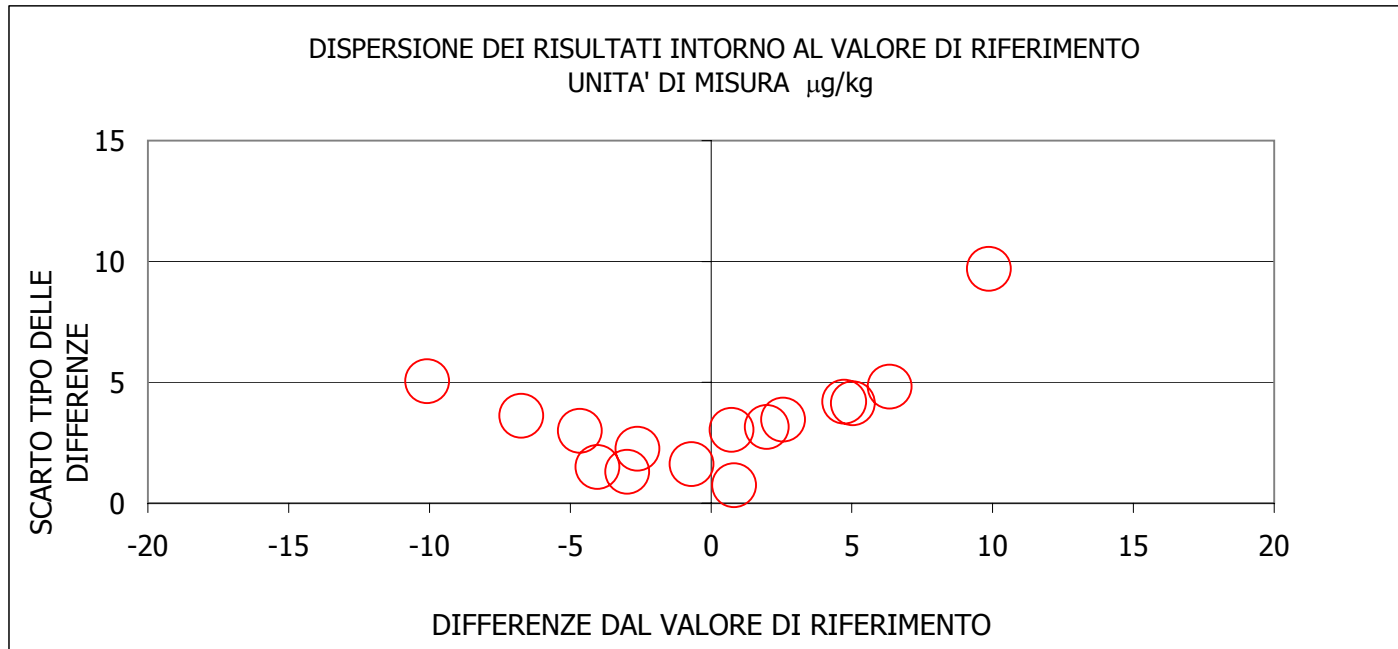
FREQUENZE % CLASSI Z-SCORE HPLC





RING TEST
AFLATOSSINA B1
MARZO '11

HPLC





RING TEST
AFLATOSSINA B1
MARZO '11

ELISA

ORDINAMENTO LABORATORI

ORD	LAB	D	%
1	9	1,777	8%
2	15	1,984	17%
3	4	1,987	25%
4	8	2,890	33%
5	10	4,735	42%
6	28	5,892	50%
7	12	7,067	58%
8	11	7,980	67%
9	24	8,751	75%
10	7	11,458	83%
11	13	13,557	92%
12	27	18,031	100%

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

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

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 riferimento

ELISA

Unità di misura: $\mu\text{g}/\text{kg}$ (ppb)

	4	7	8	9	10	11	12	13	15	24	27	28
1	0,70	2,61	2,12	< 1	<1,8	1,61	<1	1,60	1,00	4,10	<2	4,60
2	4,30	18,49	6,64	9,76	2,21	9,21	6,04	3,20	7,00	8,86	3,10	9,03
3	17,20	35,64	17,34	25,84	15,61	11,79	13,58	7,10	27,00	27,40	32,70	24,93
4	30,70	>40	31,33	> 40	31,62	22,46	21,42	11,90	>40	44,12	7,90	36,43
1	0,70	2,14	1,79	< 1	<1,8	1,38	<1	1,10	1,00	3,81	<2	3,09
2	4,40	17,36	7,65	10,17	2,64	10,98	5,98	4,50	8,00	9,18	3,00	11,22
3	23,20	36,21	16,56	17,79	17,26	10,70	13,58	8,30	21,00	23,43	34,20	22,28
4	29,70	>40	31,33	> 40	33,50	24,48	21,42	13,30	>40	42,50	7,80	41,54

L'ELABORAZIONE DEL CAMPIONE N. 1, CAMPIONE NEGATIVO, E' RIPORTATA A SOLO SCOPO INFORMATIVO

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

LAB	4	7	8	9	10	11	12	13	15	24	27	28	MEDIA	MIN	MAX	DS	VAL. RIF	CONTAMINAZIONE*
1	0,70	2,38	1,96	<1	<1,8	1,50	<1	1,35	1,00	3,96	<2	3,85	2,08	0,70	3,96	1,24	1,73	n.r.
2	4,35	17,93	7,15	9,97	2,43	10,10	6,01	3,85	7,50	9,02	3,05	10,13	7,62	2,43	17,93	4,28	7,32	5
3	20,20	35,93	16,95	21,82	16,44	11,25	13,58	7,70	24,00	25,42	33,45	23,61	20,86	7,70	35,93	8,41	21,01	10
4	30,20	30,20	31,33	30,20	32,56	23,47	21,42	12,60	30,20	43,31	7,85	38,99	26,86	7,85	43,31	11,66	30,20	20
m lab	18,25	26,93	18,48	15,89	17,14	14,94	13,67	8,05	15,75	25,92	14,78	24,24	17,84	8,05	26,93	5,47	16,52	

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

LAB	4	7	8	9	10	11	12	13	15	24	27	28
ZS CAMP 2	-0,694	2,476	-0,041	0,617	-1,144	0,648	-0,307	-0,811	0,041	0,396	-0,998	0,655
ZS CAMP 3	-0,096	1,773	-0,482	0,096	-0,544	-1,160	-0,883	-1,582	0,356	0,524	1,479	0,309
ZS CAMP 4	0,000	0,000	0,097	0,000	0,202	-0,577	-0,753	-1,510	0,000	1,125	-1,917	0,754
ZS LAB	0,317	1,904	0,358	-0,114	0,114	-0,289	-0,520	-1,548	-0,140	1,719	-0,317	1,412

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

LAB	4	7	8	9	10	11	12	13	15	24	27	28
2	-2,973	10,603	-0,178	2,643	-4,898	2,773	-1,313	-3,473	0,178	1,698	-4,273	2,803
3	-0,808	14,918	-4,058	0,808	-4,573	-9,763	-7,428	-13,308	2,993	4,408	12,443	2,598
4	0,000	0,000	1,130	0,000	2,360	-6,730	-8,780	-17,600	0,000	13,110	-22,350	8,785
m diff	-1,260	8,507	-1,035	1,150	-2,370	-4,573	-5,840	-11,460	1,057	6,405	-4,727	4,728
st diff	1,537	7,676	2,698	1,354	4,100	6,540	3,979	7,243	1,679	5,963	17,401	3,515
D	1,987	11,458	2,890	1,777	4,735	7,980	7,067	13,557	1,984	8,751	18,031	5,892
SLOPE	1,132	0,597	1,031	0,883	1,295	0,546	0,664	0,375	1,009	1,476	0,365	1,240
BIAS	-3,838	16,374	-1,636	3,432	-8,117	4,286	0,710	0,741	0,886	-2,874	7,655	0,044
CORREL.	1,000	0,747	0,976	1,000	0,988	0,848	0,992	0,983	0,990	0,990	0,257	0,989

*CONTAMINAZIONE: LIVELLO IDEALE DI CONTAMINAZIONE



RING TEST
AFLATOSSINA B1
MARZO '11

ELISA

RIPETIBILITA', RIPRODUCIBILITA', OUTLIERS Unità di misura: $\mu\text{g/kg}$

Campioni Lab. Utili Media r R Sr SR RSDr RSDR RSDL

1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	12	7,62	2,11	12,21	0,75	4,31	9,80	56,60	55,75
3	12	20,86	7,49	24,39	2,65	8,62	12,69	41,31	39,32
4	9	26,86	4,18	33,12	1,48	11,70	5,50	43,58	43,23

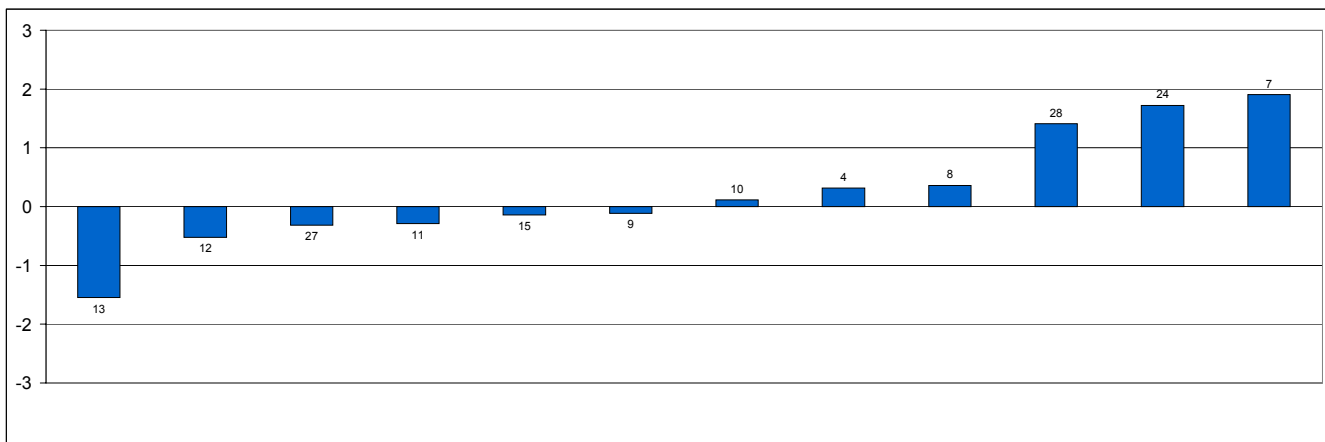
NON CI SONO LABORATORI OUTLIERS

LEGENDA

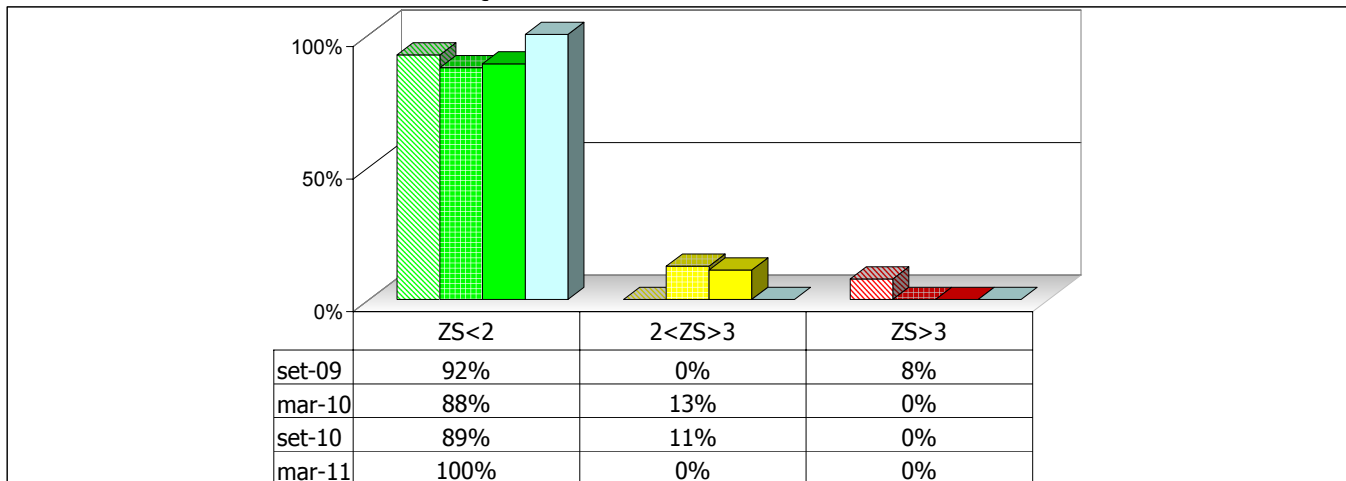
- r ripetibilità'
- R riproducibilità
- Sr scarto tipo della ripetibilità
- SR scarto tipo della riproducibilità
- RSDr ripetibilità espressa in unità di media
- RSDR riproducibilità espressa in unità di media
- RSDL frazione di RSDR dovuta alla differenza fra i laboratori

ELISA - Z SCORE

Z-SCORE LABORATORI



FREQUENZE % CLASSI Z-SCORE ELISA

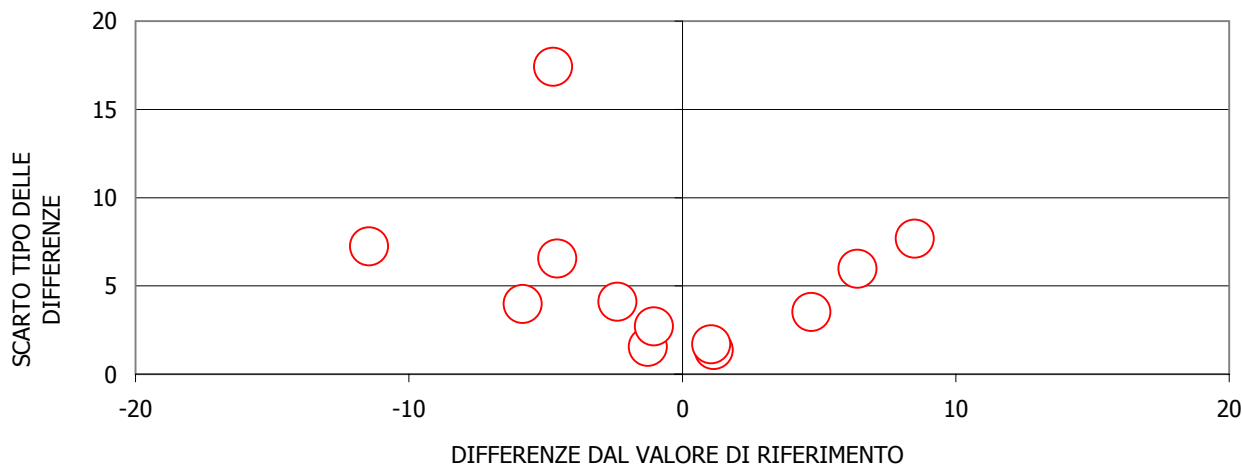




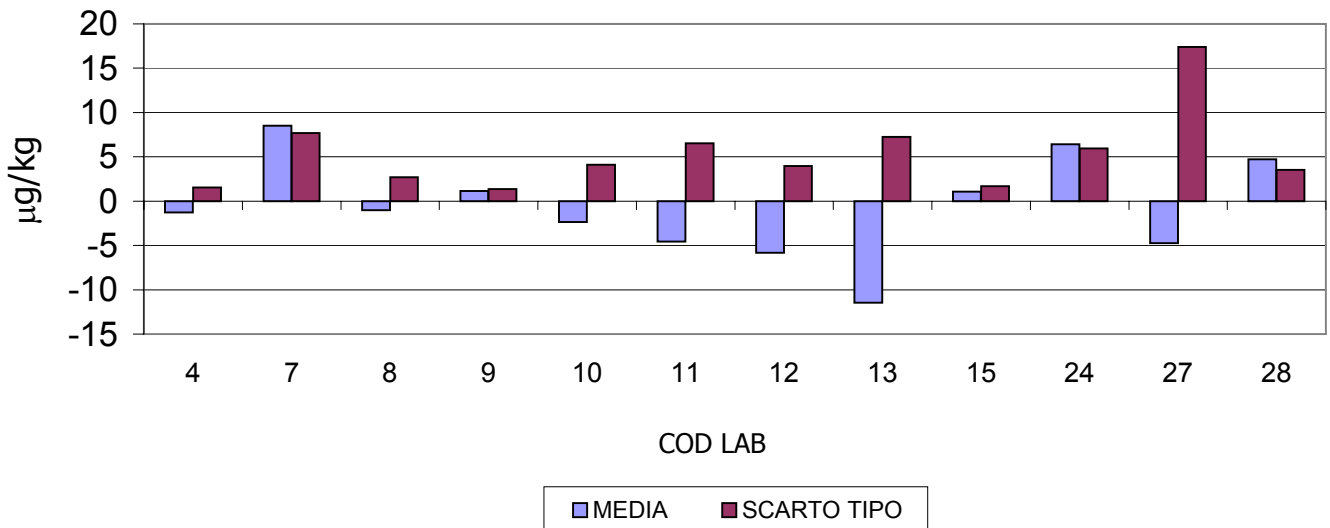
RING TEST
AFLATOSSINA B1
MARZO '11

ELISA

DISPERSIONE DEI RISULTATI INTORNO AL VALORE DI RIFERIMENTO
UNITA' DI MISURA $\mu\text{g}/\text{kg}$



MEDIA DELLE DIFFERENZE DALLA MEDIANA E SCARTO TIPO DELLE DIFFERENZE





RING TEST
AFLATOSSINA B1
MARZO '11

ELISA ED HPLC

ORDINAMENTO LABORATORI

ORD	LAB	D	%
1	1	0,849	4%
2	23	1,696	7%
3	4	2,319	11%
4	8	2,350	14%
5	18	3,228	18%
6	14	3,399	21%
7	9	3,516	25%
8	20	3,677	29%
9	16	3,776	32%
10	15	4,061	36%
11	10	4,076	39%
12	17	4,331	43%
13	26	4,476	46%
14	12	5,065	50%
15	5	5,742	54%
16	3	6,241	57%
17	11	6,277	61%
18	19	6,302	64%
19	25	6,475	68%
20	28	7,714	71%
21	6	7,747	75%
22	21	7,917	79%
23	24	10,508	82%
24	2	11,394	86%
25	13	11,524	89%
26	7	13,579	93%
27	22	13,813	96%
28	27	18,120	100%

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

LEGENDA:

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

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 riferimento



RING TEST
AFLATOSSINA B1
MARZO '11

ELISA e HPLC

RIPETIBILITA', RIPRODUCIBILITA', OUTLIERS Unità di misura: µg/kg (ppb)

Campione	Lab.	Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSDR	RSDL	LAB	out
1		--	--	--	--	--	--	--	--	--		
2		27	5,77	1,43	7,72	0,50	2,73	8,74	47,29	46,48		!
3		28	18,02	5,24	20,00	1,85	7,07	10,27	39,21	37,84		
4		25	28,50	3,74	28,38	1,32	10,03	4,64	35,19	34,88		

Laboratori outliers

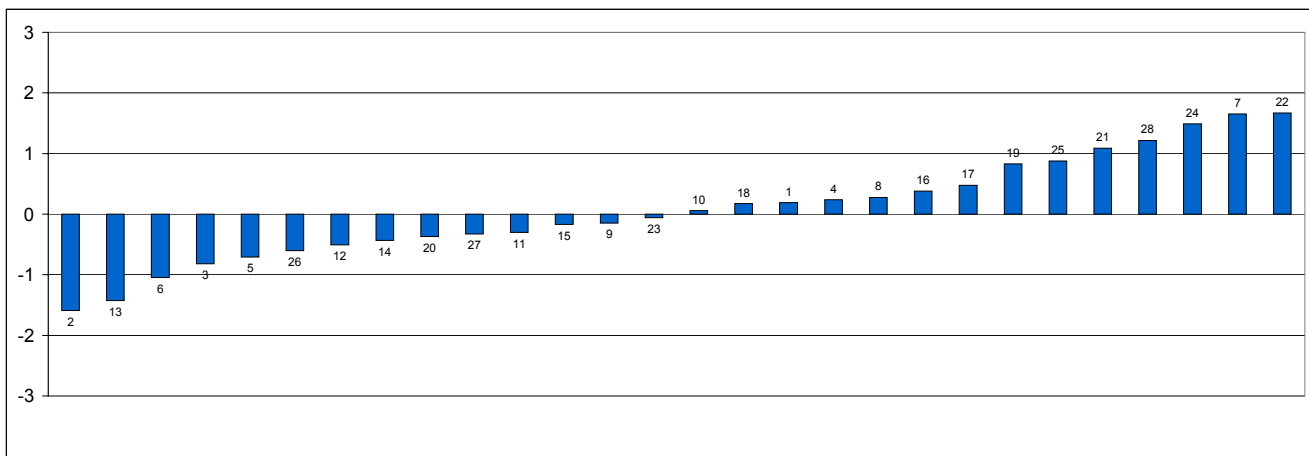
OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
1	2	7	18,49	17,36	Outlier per Test di Grubbs

LEGENDA

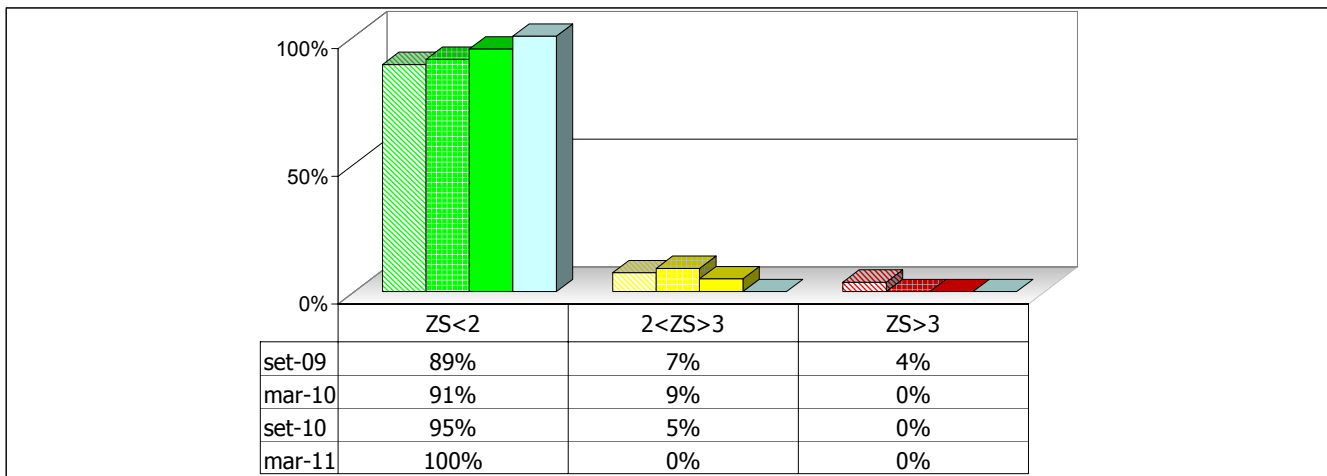
- r ripetibilità
R riproducibilità
Sr scarto tipo della ripetibilità
SR scarto tipo della riproducibilità
RSDr ripetibilità espressa in unità di media
RSDR riproducibilità espressa in unità di media
RSDL frazione di RSDR dovuta alla differenza fra i laboratori

ELISA ED HPLC - Z SCORE

Z-SCORE LABORATORI



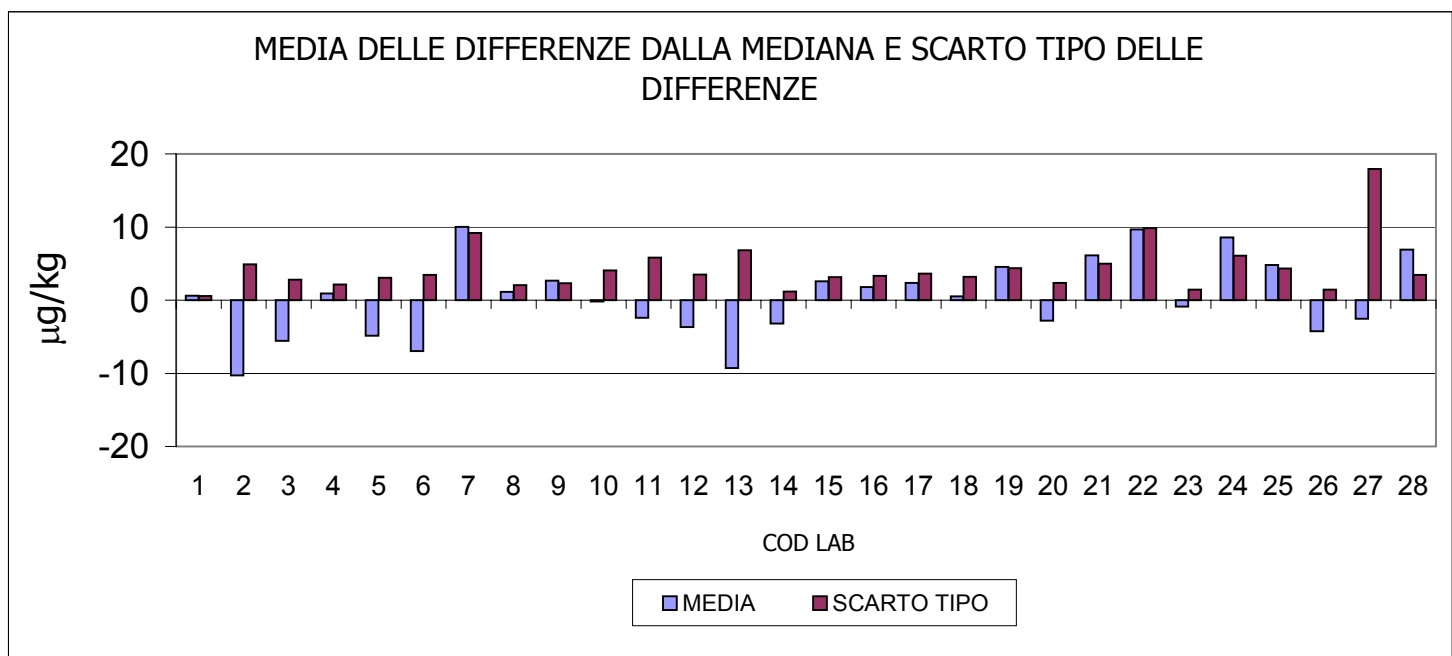
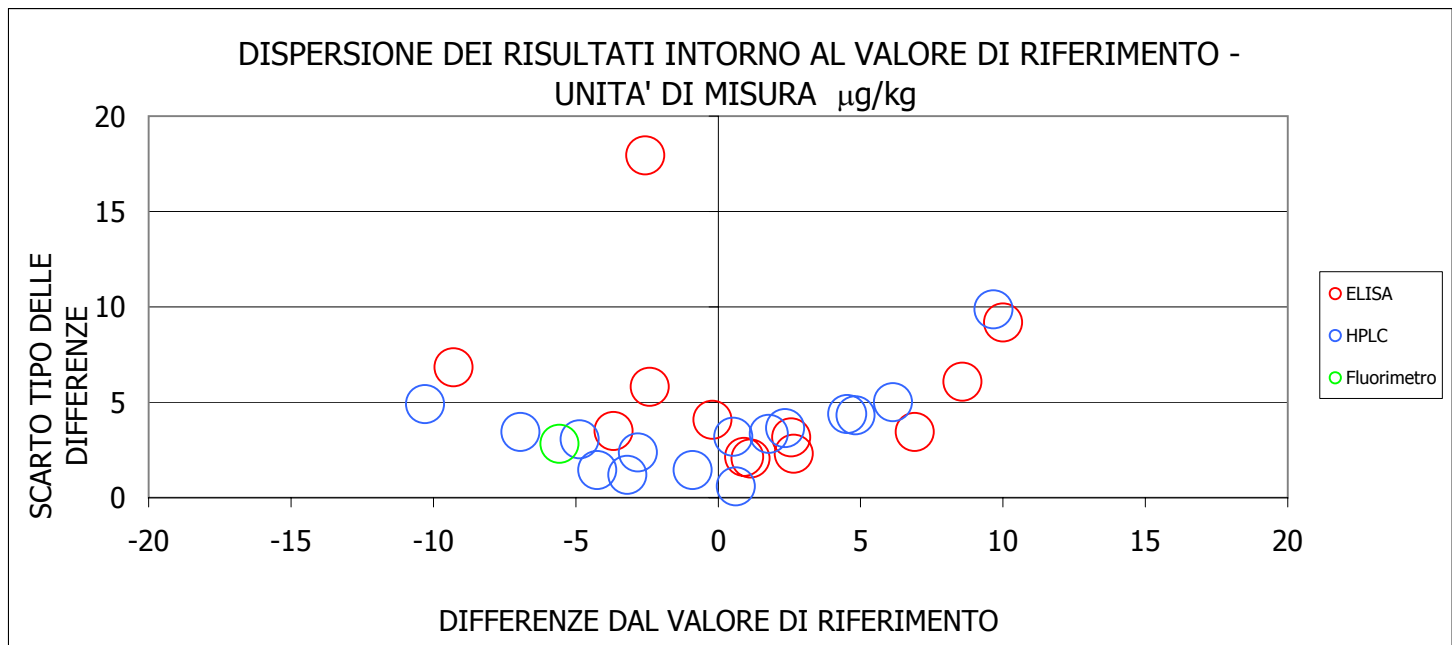
FREQUENZE % CLASSI Z-SCORE ELISA ED HPLC





RING TEST
AFLATOSSINA B1
MARZO '11

ELISA ED HPLC





RING TEST
AFLATOSSINA B1
MARZO '11

ELISA CON VAL RIF HPLC

ORDINAMENTO LABORATORI

ORD	LAB	D	%
1	4	2,328	8%
2	8	2,343	17%
3	9	3,788	25%
4	10	3,894	33%
5	15	4,282	42%
6	12	5,027	50%
7	11	6,278	58%
8	28	7,823	67%
9	24	10,579	75%
10	13	11,452	83%
11	7	13,840	92%
12	27	18,235	100%

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

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

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 riferimento



RING TEST
AFLATOSSINA B1
MARZO '11

ELISA CONFRONTATO CON VAL.RIF. HPLC

Unità di misura: $\mu\text{g}/\text{kg}$ (ppb)

laboratori	4	7	8	9	10	11	12	13	15	24	27	28
1	0,70	2,61	2,12	< 1	<1,8	1,61	<1	1,60	1,00	4,10	<2	4,60
2	4,30	18,49	6,64	9,76	2,21	9,21	6,04	3,20	7,00	8,86	3,10	9,03
3	17,20	35,64	17,34	25,84	15,61	11,79	13,58	7,10	27,00	27,40	32,70	24,93
4	30,70	>40	31,33	> 40	31,62	22,46	21,42	11,90	>40	44,12	7,90	36,43
1	0,70	2,14	1,79	< 1	<1,8	1,38	<1	1,10	1,00	3,81	<2	3,09
2	4,40	17,36	7,65	10,17	2,64	10,98	5,98	4,50	8,00	9,18	3,00	11,22
3	23,20	36,21	16,56	17,79	17,26	10,70	13,58	8,30	21,00	23,43	34,20	22,28
4	29,70	>40	31,33	> 40	33,50	24,48	21,42	13,30	>40	42,50	7,80	41,54

L'ELABORAZIONE DEL CAMPIONE N. 1, CAMPIONE NEGATIVO, E' RIPORTATA A SOLO SCOPO INFORMATIVO

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

LAB	4	7	8	9	10	11	12	13	15	24	27	28	MEDIA	MIN	MAX	ST HPLC	VAL. RIF HPLC
1	0,70	2,38	1,96	<1	<1,8	1,50	<1	1,35	1,00	3,96	<2	3,85	2,08	0,70	3,96	0,22	0,15
2	4,35	17,93	7,15	9,97	2,43	10,10	6,01	3,85	7,50	9,02	3,05	10,13	7,62	2,43	17,93	2,46	5,56
3	20,20	35,93	16,95	21,82	16,44	11,25	13,58	7,70	24,00	25,42	33,45	23,61	20,86	7,70	35,93	5,20	17,63
4	30,20	28,20	31,33	28,20	32,56	23,47	21,42	12,60	28,20	43,31	7,85	38,99	27,19	7,85	43,31	9,15	28,20
m lab	18,25	27,35	18,48	19,99	17,14	14,94	13,67	8,05	19,90	25,92	14,78	24,24	18,56	8,05	27,35	5,33	17,39

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

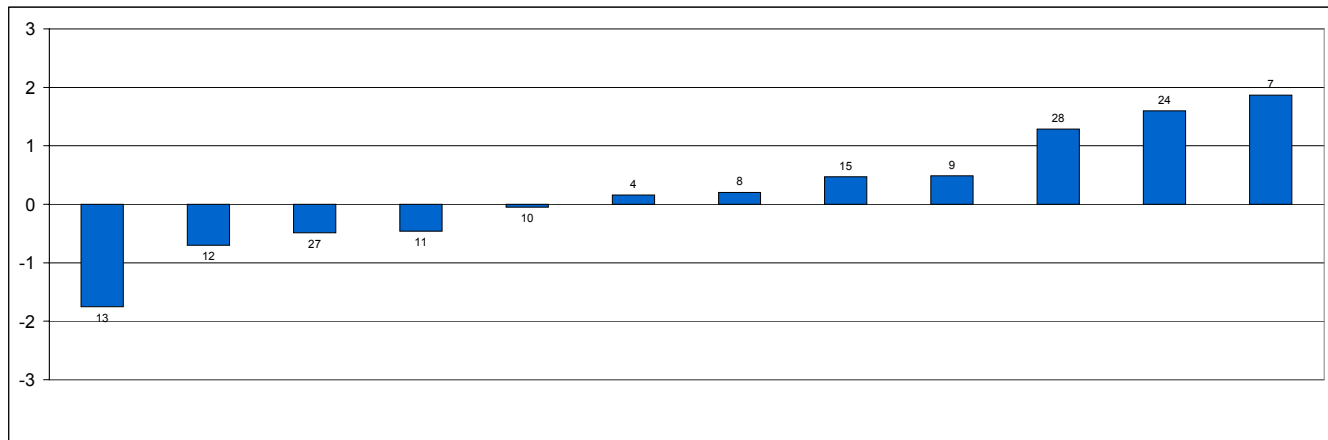
LAB	4	7	8	9	10	11	12	13	15	24	27	28
ZS CAMP 2	-0,493	5,024	0,643	1,789	-1,275	1,842	0,182	-0,696	0,787	1,405	-1,021	1,854
ZS CAMP 3	0,494	3,519	-0,131	0,805	-0,230	-1,228	-0,779	-1,910	1,225	1,497	3,043	1,149
ZS CAMP 4	0,219	0,000	0,343	0,000	0,477	-0,516	-0,740	-1,704	0,000	1,652	-2,223	1,179
ZS LAB	0,161	1,869	0,203	0,488	-0,047	-0,461	-0,699	-1,754	0,470	1,600	-0,490	1,285

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

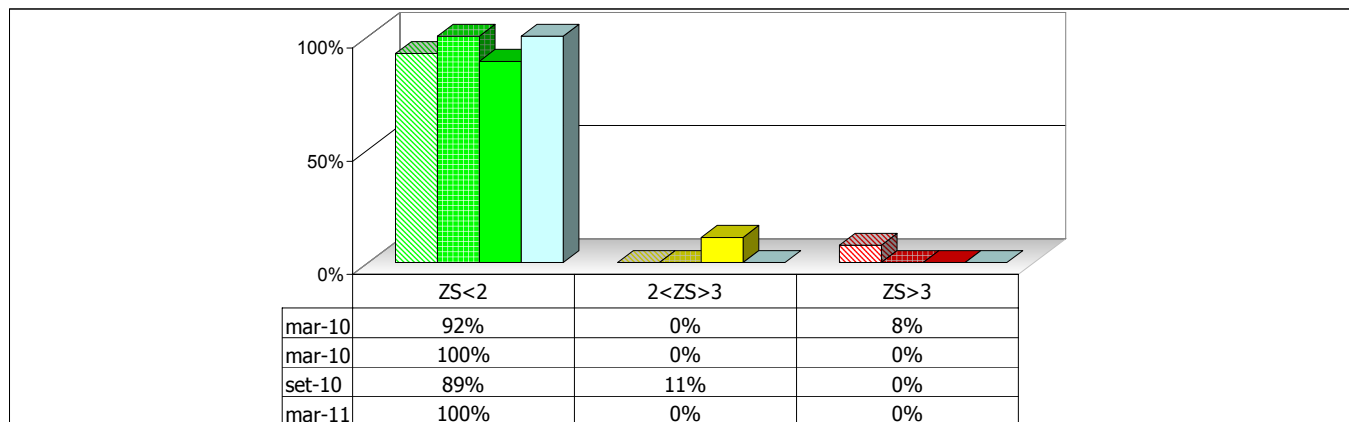
LAB	4	7	8	9	10	11	12	13	15	24	27	28
2	-1,21	12,36	1,58	4,40	-3,14	4,53	0,45	-1,71	1,94	3,46	-2,51	4,56
3	2,57	18,30	-0,68	4,19	-1,20	-6,39	-4,05	-9,93	6,37	7,79	15,82	5,98
4	2,01	0,00	3,14	0,00	4,37	-4,73	-6,78	-15,60	0,00	15,12	-20,35	10,79
m diff	1,12	10,22	1,35	2,86	0,01	-2,19	-3,46	-9,08	2,77	8,79	-2,35	7,11
st diff	2,04	9,33	1,92	2,48	3,89	5,88	3,65	6,98	3,27	5,89	18,08	3,26
D	2,328	13,840	2,343	3,788	3,894	6,278	5,027	11,452	4,282	10,579	18,235	7,823
SLOPE	1,146	0,478	1,063	0,810	1,327	0,579	0,680	0,385	0,925	1,511	0,266	1,271
BIAS	-1,383	19,157	0,274	6,123	-5,599	5,014	2,029	1,455	4,053	0,026	10,219	2,460
CORREL.	0,996	0,600	0,989	0,991	0,997	0,885	0,999	0,994	0,958	0,998	0,185	0,997

ELISA CONFRONTATO CON VAL.RIF HPLC - Z SCORE

Z-SCORE LABORATORI



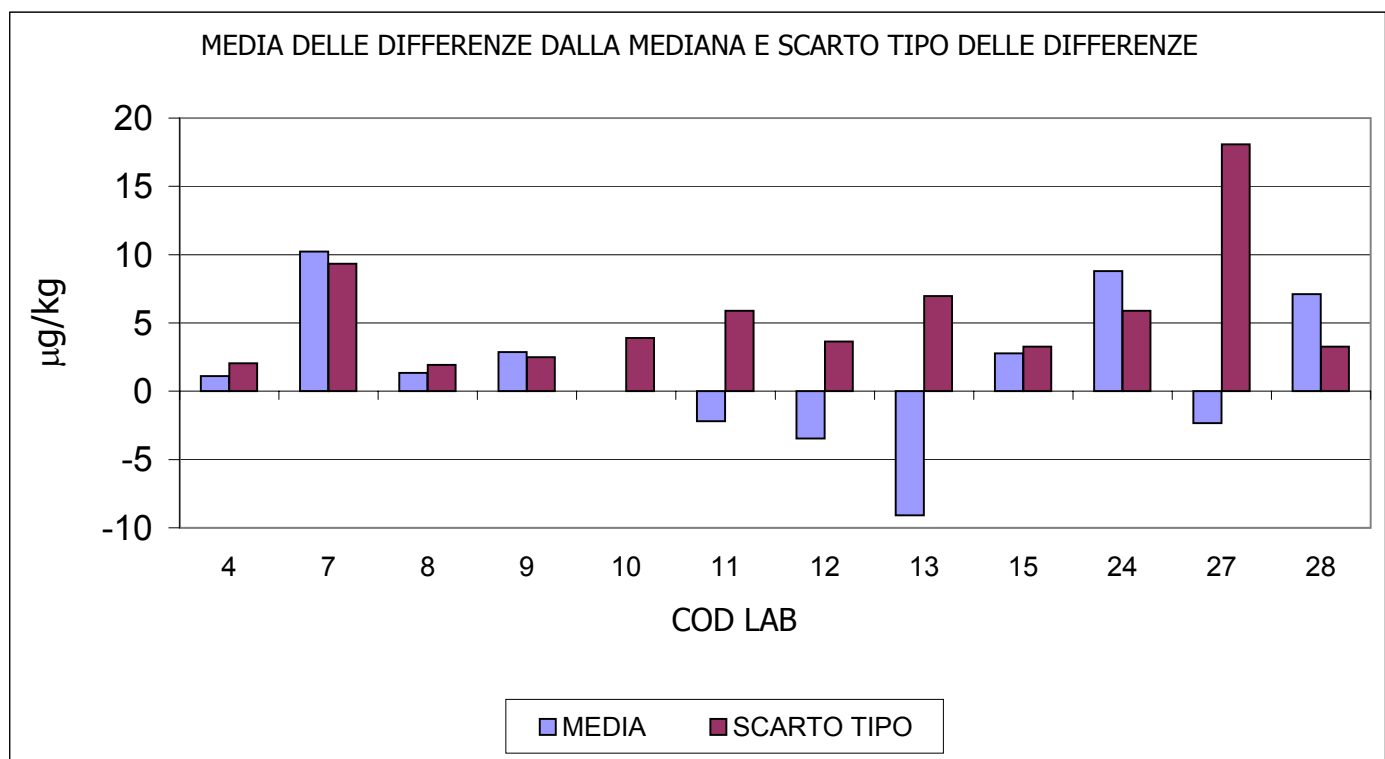
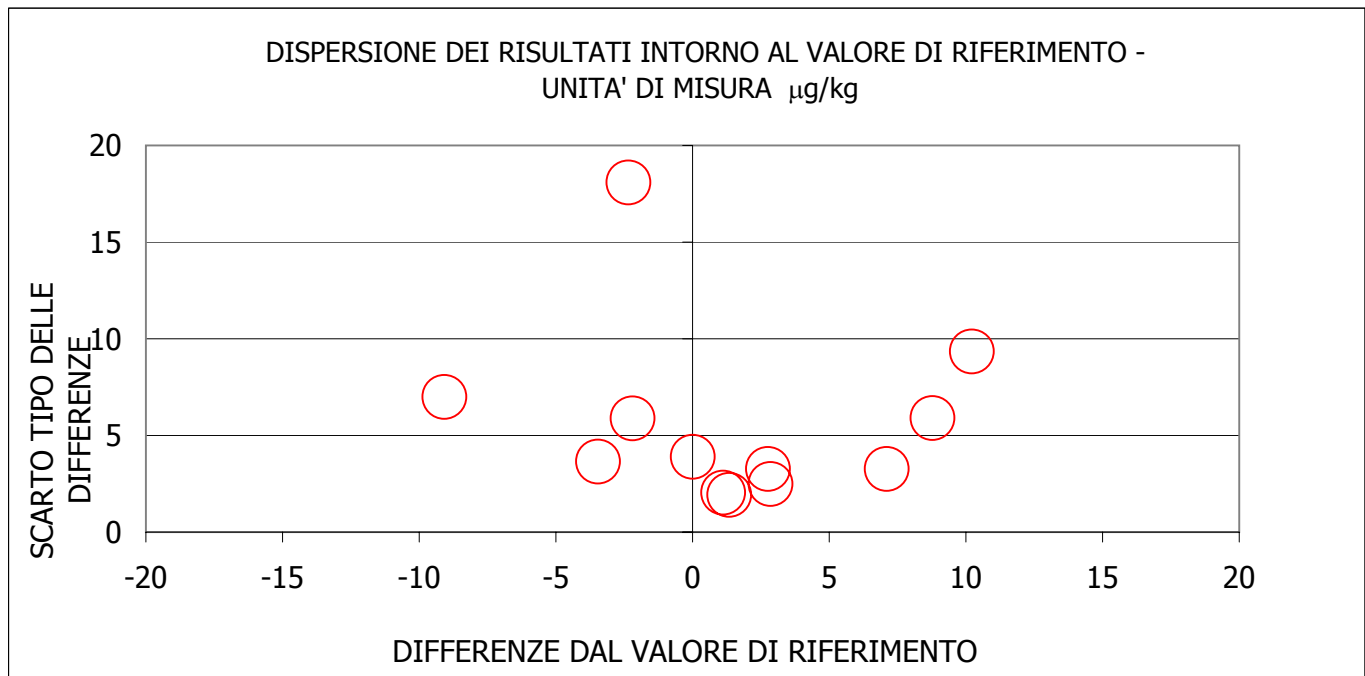
FREQUENZE % CLASSI Z-SCORE ELISA CONFRONTATO CON VAL.RIF HPLC





RING TEST
AFLATOSSINA B1
MARZO '11

ELISA CON VAL RIF HPLC



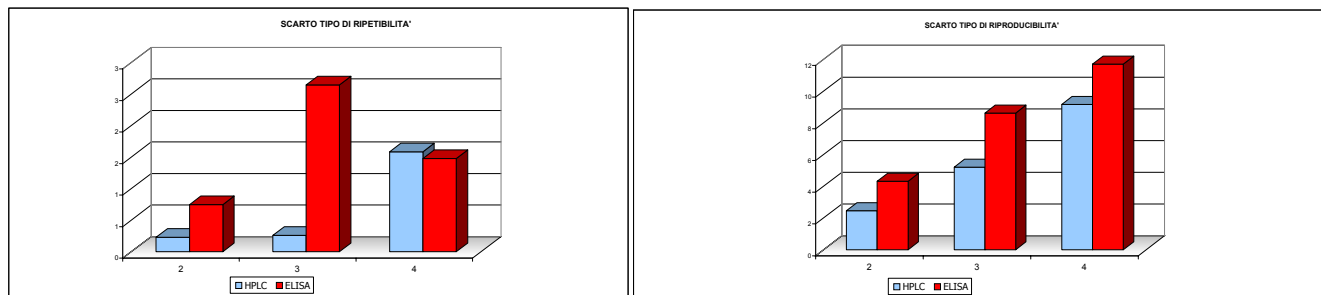


RING TEST
AFLATOSSINA B1
MARZO '11

CONFRONTO ELISA-HPLC RIPETIBILITA' E RIPRODUCIBILITA' MARZO 2011

Campione	VAL	HPLC				
		RIF	r	R	Sr	SR
2	5,56	0,64	6,98	0,23	2,47	
3	17,63	0,73	14,72	0,26	5,20	
4	28,20	4,48	25,93	1,58	9,16	

Campione	VAL	ELISA				
		RIF	r	R	Sr	SR
2	7,32	2,11	12,21	0,75	4,31	
3	21,01	7,49	24,39	2,65	8,62	
4	30,20	4,18	33,12	1,48	11,70	



LEGENDA

r ripetibilità
 R riproducibilità
 Sr scarto tipo della ripetibilità
 SR scarto tipo della riproducibilità

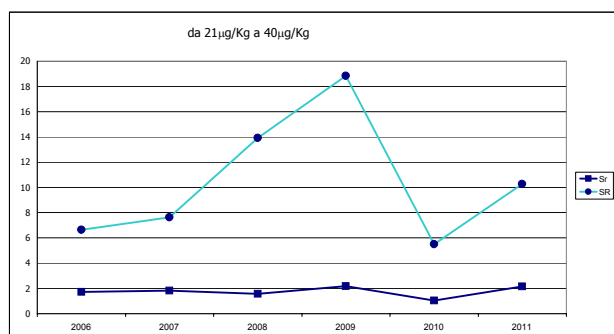
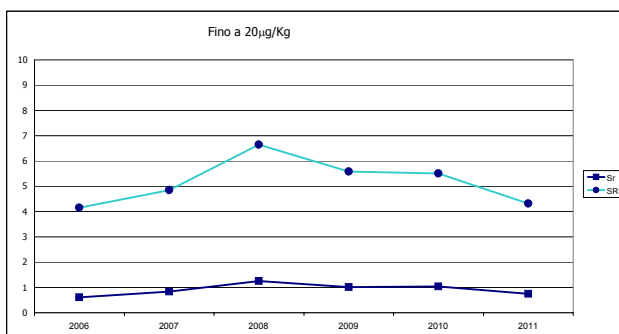
VALORI DELLA MEDIA PROGRESSIVA 2006-2011

ELISA	S _r	S _R
fino a 20 µg/Kg	0,94	5,24
da 21 a 40 µg/Kg	1,78	11,45

HPLC	S _r	S _R
fino a 20 µg/Kg	0,54	3,67
da 21 a 40 µg/Kg	1,58	9,98

ANDAMENTO SCARTO TIPO DI RIPETIBILITA' E RIPRODUCIBILITA' 2006-2011

ELISA



HPLC

