

PERIODO	Categoria residui	Gruppo	Molecola	Materiale	Specie	Categoria animale	STABILIMENTO	CACCIATO	MACELLO	Omissis	Omissis	Omissis	Omissis	Omissis	Omissis	Omissis	Omissis	Omissis	totali	
I QUADRIMESTRE	B3cx	elementi chimici	cadmio, piombo	muscolo	Selvaggina C.	selvaggina		3											3	
	A2	agenti antitiroidei	feniltiouracile, metiltiouracile,	tiroide	Bovini	vitelloni			2							1	1		2	
	B1y	antibiotici	acido clavulanico, acido	muscolo	Bovini	vacche			2			1			1				2	
	B1y	antibiotici	acido clavulanico, acido	muscolo	Bovini	vitelli			3			1	1		1				3	
	B1y	antibiotici	acido clavulanico, acido	muscolo	Bovini	vitelloni			5			1	1	1			1	1		5
	B1y	antibiotici	acido clavulanico, acido	muscolo	Ovini e Caprini	ovi-caprini			4		2		1	1						4
	B2a2	avermectine	abamectina, doramectina,	fegato	Suini	suini			1						1					1
	B2a1	benzimidazolici	albendazolo, albendazolo	fegato	Bovini	vitelloni			1	1										1
	B2a1	benzimidazolici	albendazolo, albendazolo	fegato	Ovini e Caprini	ovi-caprini			1						1					1
	B1x4	chinolonici	acido nalidixico, acido	muscolo	Suini	suini			2						1	1				2
	A5x1	clenbuterolo-simili	bromobuterolo, cimaterolo,	fegato	Bovini	vacche			1			1								1
	A5x1	clenbuterolo-simili	bromobuterolo, cimaterolo,	fegato	Bovini	vitelloni			1						1					1
	A5x1	clenbuterolo-simili	bromobuterolo, cimaterolo,	fegato	Suini	suini			1									1		1
A5x1	clenbuterolo-simili	clenbuterolo	fegato	Bovini	vacche			2			1			1					2	
								26	1	2	5	3	2	7	3	3			29	
II QUADRIMESTRE	A5x1	clenbuterolo-simili	clenbuterolo	fegato	Bovini	vitelli			1			1							1	
	A5x1	clenbuterolo-simili	clenbuterolo	fegato	Bovini	vitelloni			3			1			1	1			3	
	B2b	coccidiostatici	alofuginone , decochinato,	muscolo	Bovini	vitelli			1				1						1	
	B2b	coccidiostatici	alofuginone , decochinato,	uova	Uova	uova di gallina	1													1
	B3a	composti	diossine (somma upper	muscolo	Bovini	vitelloni			1				1						1	
	B3a	composti	diossine (somma upper	muscolo	Ovini e Caprini	ovi-caprini			2	1	1								2	
	B2f3	cortisonici	beclometasone,	fegato	Bovini	vitelloni			7	1		1	1	1	1	1	1	1	7	
	B3c	elementi chimici	cadmio	muscolo	Equini	equini			3	1				1	1				3	
	B3c	elementi chimici	piombo	muscolo	Bovini	vitelloni			1								1		1	
	A6x2	metaboliti dei	AHD (1-ammino-idantoina),	muscolo	Suini	suini			1			1							1	
	A3x7	nortestosterone	17-alfa-19-nortestosterone, 17-	urine	Bovini	vitelloni			1							1			1	
	A6	sostanze incluse in	cloramfenicolo	muscolo	Bovini	vitelli			1			1							1	
	A6	sostanze incluse in	cloramfenicolo	muscolo	Bovini	vitelloni			2				1	1					2	
A6	sostanze incluse in	cloramfenicolo	muscolo	suini	suini			1					1					1		
A6x	sostanze incluse in	clorpromazina	urine	Ovini e Caprini	ovi-caprini			1									1		1	
							1	0	26	3	1	2	5	6	2	4	3		27	

**PIANO AZIENDALE RESIDUI**  
**DET. N. G17441 del 21 dicembre 2018**

PERIODO	Categoria residui	Gruppo	Molecola	Materiale	Specie	Categoria animale	STABILIMENTO	CACCIATO	MACELLO	Omissis	Omissis	Omissis	Omissis	Omissis	Omissis	Omissis	Omissis	Omissis	totali
III QUADRIMESTRE	A6x	sostanze incluse in	dapsone	muscolo	Ovini e Caprini	ovi-caprini			1			1							1
	A1xx	stilbeni	dienestrol, dietilstilbestrolo,	urine	Bovini	vitelli			1	1									1
	A1xx	stilbeni	dienestrol, dietilstilbestrolo,	urine	Bovini	vitelloni			1	1									1
	A1xx	stilbeni	dienestrol, dietilstilbestrolo,	urine	Suini	suini			1			1							1
	B1x1	sulfamidici	sulfachinosalina,	muscolo	Bovini	vacche			4			1	1	1	1				4
	B1x1	sulfamidici	sulfachinosalina,	muscolo	Bovini	vitelli			1			1							1
	B1x1	sulfamidici	sulfachinosalina,	muscolo	Bovini	vitelloni			5			1	1	1	1	1			5
	B1x1	sulfamidici	sulfachinosalina,	muscolo	Ovini e Caprini	ovi-caprini			4		1		1	1	1				4
	B1x1	sulfamidici	sulfachinosalina,	muscolo	Suini	suini			1	1									1
	B1x2	tetracicline	clortetraciclina, doxiciclina,	uova	Uova	uova di gallina	1												1
	B2a3	tioimidazolici	levamisolo	fegato	Bovini	vitelloni			1			1							1
	A3x9	trenbolone e	17-alfa-trenbolone, 17-beta-	urine	Ovini e Caprini	ovi-caprini			1		1								1
	A4x1	zeranolo e metaboliti	alfa-zearalenolo, beta-	urine	Bovini	vacche			1			1							1
	A4x1	zeranolo e metaboliti	alfa-zearalenolo, beta-	urine	Bovini	vitelloni			2				1		1				2
	A4x1	zeranolo e metaboliti	alfa-zearalenolo, beta-	urine	Ovini e Caprini	ovi-caprini			1		1								1
							1		25									26	
							2	3	77	11	9	21	20	19	22	15	12	82	

# PIANO DEI CAMPIONAMENTI

## 2019

PIANO CAMPIONAMENTO	UOS	NORD		SUD	
		S.S.O - A	S.S.O - B	S.S.O - C	S.S.O - D
<b>MICROBIOLOGICO</b>					
<i>Salmonella spp.</i>	42	10	12	10	10
<i>Listeria</i>	34	7	8	9	10
<i>Ent staf</i>	9	2	2	3	2
<i>E.Coli MBV</i>	13	3	3	4	3
<i>Coli stec</i>	9	2	3	3	1
<i>Campilobacter</i>	15	5	2	4	4
<i>Yersinia</i>	4	1	1	1	1
<i>Vibrio</i>	4	1	1	1	1
<i>Epatite A</i>	3		1	1	1
	<b>133</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>33</b>
<b>CONTAMINANTI</b>					
<i>IPA</i>	2	1	0	1	0
<i>HG</i>	6	1	1	2	2
<i>CD</i>	6	1	1	2	2
<i>PB</i>	2	1		1	
	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>RESIDUI</b>					
<i>NITROF</i>	1			1	
<i>CAF</i>	1				1
<i>IST</i>	3	1	1	1	
<i>BIOTOSSINE</i>	3	1	1	1	
<i>DIOSSINE</i>	2	1		1	
<i>POLICLOROBIFENIL</i>	1				1
<i>IDROSSIMETILF</i>	4	1	1	1	1
	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>ALLERGENI</b>					
<i>UOVA</i>	4	1	1	1	1
<i>Latte</i>	4	1	1	1	1
<i>Glutine</i>	4	1	1	1	1
	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Radiazioni Ionizzanti</b>					
	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	
<b>FITOSANITARI</b>					
	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>SOSTANZE IND - OCRATOX</b>					
	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>PIANO ADDITIVI</b>					
<i>POLIFOSFATI</i>	3	1	1		1
<i>SOLFITI</i>	4	1	1	1	1
<i>NITRITI/NITRATI</i>	3	1	1	1	
<i>ACIDO ASCORBICO</i>	2		1	1	
<i>SORBATI</i>	2	1		1	
<i>BENZOATI</i>	2			1	1
<i>COLORANTI</i>	2	1		1	
	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>AFLATOX Latte Trat.Term.</b>					
	<b>2</b>		<b>2</b>		
<b>AFLATOX Formaggi</b>					
	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Distributori Latte Crudo</b>	<b>4</b>			<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>218</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>62</b>	<b>52</b>
	<b>0</b>	<b>104</b>		<b>114</b>	

La suddivisione dei campioni  
Stabilimento/Ingrosso/Dettaglio e riportata in altri  
atti già trasmessi

Determinazione Regione Lazio G00660 del 25.01.2019  
prot. ASLFR n. 10145 del 30.01.19

Determinazione Regione Lazio G00660 del 25.01.2019  
prot. ASLFR n. 10145 del 30.01.19

Determinazione Regione Lazio G00660 del 25.01.2019  
prot. ASLFR n. 10145 del 30.01.19

Determinazione Regione Lazio G00660 del 25.01.2019  
prot. ASLFR n. 10145 del 30.01.19

Det G1966/2015 e Prot. 569/19RL e 791 ASL/FR

Det G 155/19 Prot. ASLFR 10508

Prot. RL 85143 Prot. ASLFR 12463

Det G1576/2015 Prot. ASLFR 795/2019

Prot.75750 RL ProtASLFR 16572

Prot.0201725 Prot. ASL n.30744

**Prot.9203/2020**

Oggetto: Relazione finale del Piano Regionale Residui ed Extrapiano aflatossine nel latte anno 2019.

Il piano Regionale per la ricerca dei residui così come pervenuto e declinato in sede aziendale è stato portato a termine con i risultati di seguito descritti.

Per la suddivisione dei campioni si è tenuto conto dei dati di macellazione relativi ai singoli impianti (numero e tipo di animali macellati) equamente suddivisi nell'arco dell'anno. La verifica di efficacia non ha evidenziato non conformità.

Tutti gli 82 campioni assegnati sono stati eseguiti senza riscontrare positività

Sono stati eseguiti n. 6 campioni per sospetto clinico-anamnestico in extrapiano che hanno dato esito negativo:

- N. 02 Vitelloni, N.02 Vacche e N. 2 bufale.

Per monitoraggio Istologico sono stati eseguiti n. 08 campioni in cui si è riscontrato :

- Sospetto per steroidi sessuali In N. 01 vitelli di 6-8 mesi numero di registrazione IZS 19039720;
- Sospetto per cortisonici in N. 02 vitelloni numero di registrazione IZS 19063755 – 19069323;

gestiti come da protocollo.

Un campione è stato respinto e ripetuto

Per quanto riguarda le aflatossine nel latte/mangimi (PNR ed Extrapiano) non sono state rilevate non conformità .

**Prot.9623/20**

**Oggetto: relazione piani di campionamento**

**Relazione piano radiazioni ionizzanti negli alimenti di origine animale**

Per l'anno 2019 sono stati assegnati a questa ASL n. 2 campioni e si è rispettata la programmazione.

Non si sono riscontrate positività

**Relazione piano residui fitosanitari negli alimenti di origine animale**

Per l'anno 2018 sono stati assegnati a questa ASL n. 13 campioni relativi al **Piano nazionale -PN (K005A)** di cui 8 al mattatoio, 3 di latte in allevamento, 1 Uova in allevamento ed 1 miele sul luogo di produzione. La programmazione è stata rispettata. Non si sono riscontrate positività

In merito al **Programma Coordinato di Controllo dell'Unione Europea (PCCUE - K009A)** per il quale sono stati assegnati a questa ASL n. 4 campioni di cui 2 su grasso suino e 2 su Latte Vaccino si è rispettata la programmazione. Non si sono riscontrate positività

**Relazione piano additivi negli alimenti di origine animale**

Per l'anno 2018 sono stati assegnati a questa ASL n. 18 campioni e si è rispettata la programmazione.

Non si sono riscontrate positività