

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
Acenaphthene											11	0		
Acenaphthylene											11	0		
Acephate			5	0					4	0	10	0		
Acetamiprid									3	0	5	0		
Acidità titolabile			1	0							5	0		

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Acido acetico			1	0							1	0		
Acido acetilsalicilico			15	0	1	0					1	0		
Acido benzoico			8	0			1	0			1	0		
Acido butirrico			1	0							1	0		
Acido citrico							1	0			1	0	6	0
Acido lattico			1	0							1	0		
Acido L lattico											1	0		
Acido nalidixico			1	0							25	0		
Acido oxolinico			5	1							89	20		
Acido Perfluorobutansolfonico (PFBS)											1	0		
Acido Perfluorodecanoico (PFDCa)											1	0		
Acido Perfluorododecanoico (PFDoA)											1	0		
Acido Perfluoroeptanoico (PFHpA)											1	0		
Acido Perfluoroesanoico (PFHxA)											1	0		
Acido Perfluoroesansolfonico (PFHxS)											1	0		
Acido Perfluorononanoico (PFNoA)											1	0		
Acido Perfluorooctanoico (PFOA)											1	0		
Acido Perfluorooottansolfonico (PFOS)											1	0		
Acido Perfluoroundecanoico (PFUnA)											1	0		
Acido propionico			1	0							1	0		
Acido sorbico			8	0			1	0			1	0		
Acqua libera (Aw)			7	0										
Acqua ossigenata			2	0							1	0		
Acrinathrin											5	0		
Aflatossina B1	4	0	316	26	2	0	14	0	36	1	297	6		
Aflatossina B2	4	0	254	24	2	0	3	0	31	0	206	2		

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Aflatossina G1	4	0	254	24	2	0	3	0	31	0	206	2		
Aflatossina G2	4	0	254	24	2	0	3	0	31	0	206	2		
Aflatossine (B1, B2, G1 e G2)			182	20			13	2	27	3	68	0		
AFLATOSSINE (B1, B2, G1 e G2)			34	0			6	0	1	0	39	0		
Aflatossine (somma di B1, B2, G1, G2)			2	0							6	0		
Aldicarb									3	0	5	0		
Aldicarb sulfone									3	0	5	0		
Aldicarb sulfoxide									3	0	5	0		
Aldrin			58	0					2	0	40	0		
Alofuginone			19	0										
Alpha-endosulfan			58	0					2	0	44	0		
Alpha-HCH			58	0					2	0	44	0		
Amaranto (E123)			1	0										
Amido			12	0					42	0	7	0		
Amido su ss			5	0					7	0	8	0		
Amido su tq											1	0		
Amitraz									3	0	5	0		
Ammoniacca			1	0							106	4		
Amoxicillina			14	8			13	2	3	1	50	2		
Ampicillina			13	0			3	0			48	2		
Anthracene											11	0		
Arsenico			26	0	15	0	6	0	8	0	52	0	7	0
Attività dell'acqua (Aw)			24	0										
Avilamicina			18	0	1	0	4	0						
Azinphos ethyl			5	0					4	0	38	0		
Azinphos methyl			5	0					4	0	38	0		

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Azocarminio B			1	0										
Azocarminio G			1	0										
Azorubina (Carmoisina E122)			1	0										
Azoto ammoniacale/Azoto totale											3	0		
Azoxystrobin									3	0	5	0		
Beclometasone													1	0
Benzo(a)anthracene											11	0		
Benzo(a)pyrene											11	0		
Benzofluoranthene											11	0		
Benzo(g,h,i)perylene											11	0		
Beta-endosulfan			58	0					2	0	44	0		
Beta-HCH			58	0					2	0	44	0		
Betametasona											1	0	1	0
Bifenthrin											5	0		
Bismuto			2	0							1	0		
Bitertanol									3	0	5	0		
Boscalid									3	0	5	0		
Bromophos ethyl			5	0					1	0	33	0		
Bromophos methyl			5	0					1	0	33	0		
Bromopropylate											5	0		
Bupirimate									3	0	5	0		
Buprofezin											5	0		
Cadmio			49	0	15	0	4	0	11	0	51	0	7	0
Cadusafos											5	0		
Calcio			26	0			5	0	23	0	8	0	7	0
Carbadox			28	0			4	0			15	0		

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Carbaryl									3	0	5	0		
Carbendazim									3	0	5	0		
Carbofuran									3	0	5	0		
Carbofuran-3-Hydroxy									3	0	5	0		
Carbophenthion			5	0					1	0	33	0		
Ceneri			48	0			8	0	67	0	19	0	3	0
Ceneri su ss			5	0							3	0		
Ceneri su tq											2	0		
Chinolonici			75	0	1	0	6	0			21	5		
Chlorfenvinphos			5	0					4	0	38	0		
Chlorpropham									3	0	5	0		
Chlorpyrifos ethyl			5	0					4	0	38	0		
Chlorpyrifos methyl			5	0					1	0	38	0		
Chlorthiophos			5	0					1	0	33	0		
Chrysene											11	0		
Ciprofloxacina			5	1							89	20		
Cis-Chlordane			58	0					2	0	40	0		
cis-Heptachlor epoxide			58	0					2	0	40	0		
Cloramfenicolo			90	2	3	0	7	1	3	1	140	6	4	1
Cloro libero											6	0		
Clortetraciclina			14	2			14	0	1	0	63	9		
Cloruri			8	0					50	0	15	0		
Clothianidin									3	0	5	0		
Cloxacillina											1	0		
Colesterolo			3	0	3	0								
Colistina			45	0	2	0	13	0	4	0	56	0		

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Colore											4	0		
Conducibilità											86	0		
Costituenti di origine animale	6	0	810	6	73	0	27	1	16	0	182	12		
Coumaphos			5	0					1	0	38	0		
Cristal Ponceau 2R			1	0										
Cristal Ponceau 6R			1	0										
Cromo			17	0			1	0	7	0	29	0	7	0
Cromo (VI)											1	0		
Cyfluthrin											5	0		
Cypermethrin											5	0		
Cyproconazole									3	0	5	0		
Cyprodinil											5	0		
Danofloxacin			5	1							89	20		
Decochinato			19	0			112	0	1	0	1	0		
Deltamethrin											5	0		
Demeton-S-methyl									3	0	5	0		
Demeton-S-methyl sulfone									3	0	5	0		
Demeton-S-methyl sulfoxide									3	0	5	0		
Deossinivalenolo			144	19	1	0	6	1	60	20	108	40		
Deossinivalenolo (DON)			20	1			1	0	26	0	38	2		
Desametasone											1	0	1	0
Diazinon			5	0					4	0	38	0		
Dibenzo(a,h)anthracene											11	0		
Dibenzo(a,l)pyrene											11	0		
Dichlorvos			5	0					4	0	10	0		
Diclazuril			16	0			2	0						

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Dicloran											5	0		
Dicloxacillina											1	0		
Dicofol											5	0		
Dieldrin			58	0					2	0	40	0		
Diethofencarb									3	0	5	0		
Difenoconazole									3	0	5	0		
Difloxacin			5	1							89	20		
Dimefox			5	0					1	0	5	0		
Dimethoate			5	0					4	0	38	0		
Dimetridazolo			26	0	1	0	6	0	1	0	15	0		
Diphenilamine											5	0		
Doxiciclina			14	1			14	0	1	0	62	9		
Durezza acqua											90	0		
EDTA			10	0							2	0		
Endosulfan-sulfate			58	0					2	0	44	0		
Endrin			58	0					2	0	40	0		
Enrofloxacin			5	1							88	21		
Epoxiconazole									3	0	5	0		
Eritromicina			1	0										
Eritromicina A											53	0		
Ethiofencarb									3	0	5	0		
Ethion			5	0					4	0	38	0		
Ethoprophos									3	0	5	0		
Etil para-idrossibenzoato			8	0				1	0		1	0		
Etofenprox									3	0	5	0		
Fenamiphos									3	0	5	0		

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Fenamiphos sulfone									3	0	5	0		
Fenamiphos sulfoxide									3	0	5	0		
Fenarimol									3	0	5	0		
Fenazaquin											5	0		
Fenbuconazole									3	0	5	0		
Fenchlorphos			5	0					1	0	33	0		
Fenhexamid									3	0	5	0		
Fenitrothion			5	0					4	0	38	0		
Fenoxycarb									3	0	5	0		
Fenpropathrin									3	0	5	0		
Fenpropimorph									3	0	5	0		
Fenthion									3	0	5	0		
Fenthion oxon									3	0	5	0		
Fenthion oxon sulfone									3	0	5	0		
Fenthion oxon sulfoxide									3	0	5	0		
Fenthion sulfone									3	0	5	0		
Fenthion sulfoxide									3	0	5	0		
Fenvalerate e Esfenvalerate somma degli isomeri											5	0		
Ferro			32	1			1	0	9	0	111	0	7	0
Fibra frazione ADF su ss			5	0							3	0		
Fibra frazione ADF su tq											1	0		
Fibra frazione NDF su ss			5	0							3	0		
Fibra frazione NDF su tq											1	0		
Fibra grezza			41	0			7	0	66	0	24	0		
Fibra grezza su sostanza secca			1	0							2	0		
Fibra grezza su tq											1	0		

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Fipronil											5	0		
Flavomicina			1	0										
Fludioxonil											5	0		
Flufenoxuron									3	0	5	0		
Flumequina			5	1			2	0			89	20		
Flumetasone											1	0	1	0
Fluoranthene											11	0		
Fluorene											11	0		
Fluquinconazole									3	0	5	0		
Flusilazole									3	0	5	0		
Flutriafol									3	0	5	0		
Fonofos			5	0					1	0	33	0		
Formaldeide (Aldeide formica)			2	0							1	0		
Formetanate									3	0	5	0		
Fosforo			15	0			4	0	22	0	4	0		
Fumonisina B1			8	0							23	0		
Fumonisina B2			8	0							23	0		
Fumonisine (somma di B1 e B2)			4	0							22	0		
Fumonisine totali			227	7	1	0	33	2	34	0	106	3		
Furaltadone			44	0	1	0	5	0	2	0	61	0		
Furathiocarb									3	0	5	0		
Furazolidone			44	0	1	0	5	0	2	0	61	0		
Gamma-HCH (Lindano)			58	0					2	0	40	0		
Giallo chinolina (E 104)			2	0										
Giallo tramonto (E 110)			2	0										
Gossipolo			11	0							3	0		

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Heptachlor			58	0					2	0	40	0		
Hexachlorobenzene (HCB)			58	0					2	0	40	0		
Hexaconazole									3	0	5	0		
Imazalil									3	0	5	0		
Imidacloprid									3	0	5	0		
Indeno(1,2,3-cd)pyrene											11	0		
Indoxcarb									3	0	5	0		
Iprodione											5	0		
Ipronidazolo			26	0	1	0	6	0	1	0	15	0		
Irrancimento			16	2							1	0		
Isofenphos			5	0					1	0	33	0		
Istamina			2	0					2	1				
Ivermectina			38	0			2	0			1	0		
Josamicina											53	0		
Kresoxim methyl									3	0	5	0		
Lambda-Cyhalothrin											5	0		
Lasalocid			74	0	2	0	3	0	1	0	1	0		
Lincomicina			2	0			1	0			53	0		
Lindane											5	0		
Linuron									3	0	5	0		
Lipidi	1	0	45	0	1	0	8	0	67	0	28	0	3	0
Lipidi su sostanza secca			4	0							2	0		
Lipidi su tq											1	0		
Macrolidi			91	0	1	0	5	0			6	0		
Maduramicina			74	0	2	0	3	0			1	0		
Magnesio			11	0					2	0	4	0	3	0

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Malaoxon									3	0	5	0		
Malathion			5	0					4	0	10	0		
Manganese			33	1	1	0	5	0	8	0	23	0	3	0
Marbofloxacin											2	0		
Melamina			49	0	1	0			1	0	6	0		
Mepanipyrin											5	0		
Mercurio			32	0	15	0	6	0	9	0	50	0	7	0
Metalaxyl-M									3	0	5	0		
Metanil yellow			2	0										
Metconazole									3	0	5	0		
Methacrifos											5	0		
Methamidophos			5	0					4	0	10	0		
Methidathion			5	0					4	0	38	0		
Methiocarb									3	0	5	0		
Methomyl									3	0	5	0		
Methoxychlor			58	0					2	0	40	0		
Metilclorpidolo (Clopidol)			21	0			1	0						
Metil para-idrossibenzoato			8	0			1	0			1	0		
Metilprednisolone													1	0
Mevinphos			5	0					1	0	33	0		
Monensin			74	3	2	0	3	0	4	0	1	0		
Monocrotophos									3	0	5	0		
Myclobutanil									3	0	5	0		
N(2,4 Dimethylphenyl) Formamide									3	0	5	0		
N(2,4 Dimethylphenyl) Formamidine									3	0	5	0		
Nafcillina											1	0		

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Narasin			74	0	2	0	3	0	1	0	1	0		
Nicarbazina			62	0			3	0	1	0				
Nichel			14	0			1	0	6	0	21	0	7	0
Nifursol			13	0	1	0	1	0			3	0		
Nitrati			4	0					1	0	117	0	2	0
Nitriti			14	0					1	0	115	0	2	0
Nitrofurantoina			44	0	1	0	5	0	2	0	61	0		
Nitrofurazone			44	0	1	0	5	0	2	0	61	0		
Norfloxacin			5	1							89	20		
Ocratossina A			204	2	1	0	11	0	14	0	112	0		
Olaquinox			28	0			4	0			15	0		
Oleandomicina											53	0		
Omethoate			5	0					4	0	10	0		
Orange II			2	0										
Orto-Para DDD			58	0					2	0	40	0		
Orto-Para DDE			58	0					2	0	40	0		
Orto-Para DDT			58	0					2	0	40	0		
Ossidabilità											4	0		
Ossitetraciclina			14	6			14	7	1	0	62	9		
Oxacillina											1	0		
Oxadixyl											5	0		
Oxamyl									3	0	5	0		
Oxy-Chlordane											28	0		
Paclobutrazol									3	0	5	0		
Paracetamolo			15	0	1	0	1	0			3	0		
Paraoxon methyl									3	0	5	0		

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Para-Para DDD			58	0					2	0	40	0		
Para-Para DDE			58	0					2	0	40	0		
Para-Para DDT			58	0					2	0	40	0		
Parathion ethyl			5	0					4	0	38	0		
Parathion methyl			5	0					1	0	38	0		
PBDE 100 (2, 2', 4, 4', 6 PeBDE)											1	0		
PBDE 153 (2, 2', 4, 4', 5, 5' HxBDE)											1	0		
PBDE 154 (2, 2', 4, 4', 5', 6 HxBDE)											1	0		
PBDE 183 (2, 2', 3, 4, 4', 5', 6 HpBDE)											1	0		
PBDE 28 (2, 4, 4' TBDE)											1	0		
PBDE 47 (2, 2', 4, 4' TeBDE)											1	0		
PBDE 66 (2, 3', 4, 4' TeBDE)											1	0		
PBDE 85 (2, 2', 3, 4, 4' PeBDE)											1	0		
PBDE 99 (2, 2', 4, 4', 5 PeBDE)											1	0		
PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile)			69	0	14	0	4	0	23	0	227	0	1	0
PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile)			69	0	14	0	4	0	23	0	227	0	1	0
PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile)			69	0	14	0	4	0	23	0	227	0	1	0
PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile)			69	0	14	0	4	0	23	0	227	0	1	0
PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile)			69	0	14	0	4	0	23	0	227	0	1	0
PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile)			69	0	14	0	4	0	23	0	227	0	1	0
PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
Penconazole									3	0	5	0		
Pencycuron									3	0	5	0		
Pendimethalin											5	0		
Penicillina G											48	2		
PENICILLINE PENICILLINASI SENSIBILI			82	12			4	3	1	1	5	0		
Pentaclorofenolo (PCP)											3	0		
Permethrin											5	0		
Perossidi			22	0					9	0	2	0		
pH			3	0							107	0	3	0
Phenanthrene											11	0		
Phenthoate											5	0		
Phorate			5	0					1	0	33	0		
Phosalone			5	0					4	0	38	0		
Phosmet											5	0		
Phosphamidon			5	0					4	0	10	0		
Phoxim									3	0	5	0		
Piombo			39	0	17	0	5	0	9	0	62	0	7	0
Pirimicarb									3	0	5	0		
Pirimicarb desmethyl									3	0	5	0		
Pirimiphos Methyl			5	0					4	0	38	0		

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Polibromodifenileteri: somma di 9 congeneri											1	0		
Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri			69	1	14	0	4	0	23	0	227	0	1	0
Potassio			19	0			1	0	52	0	15	0	7	0
Prednisolone													1	0
Prednisone													1	0
Prochloraz									3	0	5	0		
Procymidone											5	0		
Profenofos			5	0					4	0	38	0		
Propamocarb									3	0	5	0		
Propargite									3	0	5	0		
Propiconazole									3	0	5	0		
Propil para-idrossibenzoato			8	0			1	0			1	0		
Propoxur									3	0	5	0		
Propyzamide											5	0		
Proteine			54	0			9	0	80	0	35	0	7	0
Proteine su sostanza secca			5	0							3	0		
Proteine su tq											3	0		
Prothioconazole desthio									3	0	5	0		
Pyraclostrobin									3	0	5	0		
Pyrazophos									3	0	5	0		
Pyrene											11	0		
Pyridaben											5	0		
Pyrimethanil									3	0	5	0		
Pyriproxifen											5	0		
Quinalphos			5	0					1	0	33	0		

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Quinoxifen									3	0	5	0		
Radioattività (Cs-134 e Cs-137)					10	0					9	0	2	0
Rame			79	2	1	0	2	0	9	0	27	0	7	0
Residuo fisso a 180°C											4	0		
Residuo secco			4	0					20	0	48	0		
Robenidina			62	0			3	0	1	0				
Ronidazolo			26	0	1	0	6	0	1	0	15	0		
Rosso 2G (E128)			1	0										
Rosso Allura (E129)			1	0										
Rosso Cocciniglia A (Ponceau 4R - E124)			1	0										
Salinomicina			74	0	2	0	3	0	1	0	1	0		
Sarafloxacin			1	0							25	0		
Selenio			100	0	2	0	9	0	10	0	21	0	7	0
Semduramicina			74	0	2	0	3	0			1	0		
Sodio			20	0			1	0	54	0	13	0	7	0
Solfati											6	0		
Sostanze inibenti	1	0	72	6	3	0	1	1	19	5	58	3		
Sostanze inibenti con membrana di dialisi			1	0										
Sostanze inibenti non dichiarate			8	0			3	0						
Spiramicina			2	0			3	0						
Spyroxamyne									3	0	5	0		
Stagno			13	0							2	0	3	0
Streptomicina											1	0		
Sulfachinossalina			77	1	1	0	5	0	4	0	54	5		
Sulfaclopiridazina			77	1	1	0	5	0	4	0	54	5		
Sulfadiazina			78	1	1	0	5	1	4	0	59	5	3	0

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Sulfadimetossina			78	2	1	0	7	2	4	0	59	5		
Sulfamerazina			78	1	1	0	5	0	4	0	59	5		
Sulfametazina			78	1	1	0	5	0	4	0	59	5		
Sulfametossazolo			78	1	1	0	5	0	4	0	59	5		
Sulfametossipiridazina			4	1							50	5		
SULFAMIDICI											12	0		
Sulfamometossina			78	1	1	0	5	0	4	0	59	5		
Sulfatiazolo			78	1	1	0	5	0	4	0	59	5		
Tallio			7	0					5	0	19	0	3	0
Tartrazina (E 102)			2	0										
Tau-fluvalinate											5	0		
Tebuconazole									3	0	5	0		
Tebufenozide									3	0	5	0		
Tebufenpyrad											5	0		
Tefluthrin											5	0		
Tensioattivi anionici													3	0
Tensioattivi cationici													3	0
Terbufos			5	0					1	0	33	0		
Tetrachlorvinphos			5	0					1	0	33	0		
Tetraciclina			5	1					1	0	63	9		
Tetracicline											5	0		
TETRACICLINE			63	5			1	1			1	0		
Tetraconazole									3	0	5	0		
Tetradifon											5	0		
Thiabendazole									3	0	5	0		
Thiacloprid									3	0	5	0		

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Thiametoxam									3	0	5	0		
Thiodicarb									3	0	5	0		
Thionazin			5	0					1	0	33	0		
Thiophanate methyl									3	0	5	0		
Tiamulina			35	0	1	0	4	1			1	0		
Tilmicosina			1	0			3	0			53	0		
Tilosina			4	0			4	1			53	0		
Tolclofos methyl									3	0	5	0		
Tossina HT-2											4	0		
Tossina T-2			105	31			28	2			74	13		
Tossine T2 e HT2			26	0			1	0	4	0	46	0		
Totale TEQ PCB DL			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
Totale TEQ PCB DL limite intermedio			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
Totale TEQ PCB DL limite superiore			74	0	14	0	4	0	21	0	216	0	1	0
Totale TEQ PCDD/F			74	0	14	0	4	0	21	0	216	3	1	0
Totale TEQ PCDD/F limite intermedio			74	0	14	0	4	0	21	0	216	3	1	0
Totale TEQ PCDD/F limite superiore			74	0	14	0	4	0	21	0	216	7	1	0
Totale TEQ PCDD/F PCB DL			74	0	14	0	4	0	21	0	216	3	1	0
Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio			74	0	14	0	4	0	21	0	216	3	1	0
Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore			74	0	14	0	4	0	21	0	216	7	1	0
Trans-Chlordane			58	0					2	0	40	0		
Trans-Heptachlor epoxide			58	0					2	0	40	0		
Triadimefon									3	0	5	0		
Triadimenol									3	0	5	0		
Triamcinolone													1	0

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Prove Chimiche	Integratori		Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Triamcinolone acetoneide													1	0
Triazophos									3	0	5	0		
Trichlorfon											5	0		
Trifloxystrobin									3	0	5	0		
Triflumuron									3	0	5	0		
Trifluralin											5	0		
Triticonazole									3	0	5	0		
Umidità			244	0	19	0	14	0	84	0	280	0	276	0
Vamidothion			5	0					1	0	33	0		
Vanadio			9	0					5	0	20	0		
Vinclozolin											5	0		
Virginiamicina			27	0					1	0	1	0		
Vomitossina (Deossinivalenolo)			109	44			29	6	1	0	71	16		
Zearalenone			180	10	1	0	7	0	45	4	143	6		
Zinco			67	1			8	1	11	0	21	0	7	0
Zincobacitracina			39	0	2	0	13	0	22	0	1	0		

Altre prove (non prove chimiche)	Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Agente eziologico	13	0										
Carica batterica aerobia mesofila	13	0	8	0			20	0	65	0	35	0
Carica batterica anaerobia mesofila							16	0				
Cellule algali tossiche o potenzialmente tossiche							1	0				
Clostridi anaerobi solfito riduttori									13	0		

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Altre prove (non prove chimiche)	Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Clostridi anaerobi solfito riduttori (forme vegetative)	5	0					13	0	5	0		
Clostridi anaerobi solfito riduttori (spore)	26	0			3	0	18	0	30	0		
Clostridi produttori di tossine botuliniche	2	0					15	0	6	0		
Clostridium perfringens	15	0	9	0			10	0	171	0		
Clostridium perfringens (forme vegetative)	1	0					4	0				
Clostridium perfringens (spore)							4	0				
Coliformi							2	0	202	0		
Coliformi fecali							17	0	28	0		
Coronavirus suino TGE: agente eziologico									20	0		
Enterobacteriaceae	258	0	19	0			31	0	1.418	1	7	0
Enterococchi									80	0		
Esame batteriologico									8	3		
Esame ispettivo	38	0					1	0			3	0
Escherichia coli	15	0					14	0	201	0		
Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	5	0	16	0					7	0	12	0
Genotipizzazione batterica	2	0					2	0	8	0		
Giardia lamblia									2	0		
Identificazione ceppo batterico							5	5	3	2	18	14
Identificazione Salmonella spp.	18	15					3	3	42	35		
Lattobacilli							1	0				
Lieviti	6	0	20	0	1	0	36	0	30	0	51	0
Listeria monocytogenes							5	0	4	1		
Listeria spp.							1	0				
Malattia di Aujeszky: agente eziologico									20	0		
Miceti	3	0	2	0			15	0	1	0		
Microcystis aeruginosa (gene microcistina)									1	0		

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Altre prove (non prove chimiche)	Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Microrganismi	17	0	25	0			21	0	204	0	19	0
Muffe	125	0	20	0	14	0	52	0	33	0	51	0
Mycoplasma spp.: agente eziologico									2	0		
OGM: barbabietola da zucchero H7-1	3	0							1	0		
OGM: monitor barbabietola da zucchero (GS)	5	0							1	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Costrutto CTP-CP4EPSPS	41	1	7	0	3	0	1	0	63	3		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone LLCotton25									3	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone Mon 1445									1	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone Mon 15985									4	4		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone Mon 531									4	4		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene CP4-EPSPS	43	1	7	0	3	0	1	0	65	2		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene PAT	44	1	7	0	3	0	1	0	65	2		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 10/Bt 11	2	1							4	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 176	19	1			3	0			18	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Das 59122	2	1										
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais GA21	18	1			3	0			20	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mir 604	14	1			3	0			12	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 810	19	2			3	0			19	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 863	18	1			3	0			18	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 88017	14	1			3	0			12	1		

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Altre prove (non prove chimiche)	Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 89034	14	1			3	0			12	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais NK603	18	1			3	0			20	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais T25	2	1							4	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais TC 1507	2	1							2	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor colza (CruA)	1	0										
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor cotone (Acp1)									4	3		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor mais (hmg)	40	2	6	0	3	0	1	0	43	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor riso (PLD)	11	0							11	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor soia (lectina)	33	1	4	0	3	0			17	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): patata EH92-527-1	1	0							2	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): patata UGPasi	1	0							2	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S	43	2	7	0	3	0	1	0	65	3		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): riso Bt63	1	0							2	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): riso LLRice62	1	0										
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia A2704-12	1	1							1	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia A5547-127	1	1										
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia DP-356043-5	4	0			2	0			7	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON40-3-2	3	0			2	0			9	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87701	9	1			1	0			7	0		

Tabella 15.3

DETERMINAZIONI ANALITICHE EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO - RIEPILOGO

Altre prove (non prove chimiche)	Mangimi composti		Mangimi integrati		Mangimi medicati		Mangimi semplici		Materie Prime		Altro	
	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON89788	2	1							3	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia Roundup Ready	19	1			4	0			23	0		
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS	43	1	7	0	3	0	1	0	65	4		
Parvovirus suino (PPV): agente eziologico									20	6		
Pseudomonas aeruginosa									11	0		
Pseudomonas spp.									2	0		
Salmonella spp.	437	19	68	6	8	0	176	3	1.973	72	7	0
Sostanze inibenti	7	0					2	1	5	2	2	1
Specie bovino			19	0					7	1		
Specie capra			19	0								
Specie cavallo			19	0								
Specie ovino			19	0								
Specie pollo			19	0								
Specie suino			19	0								
Stafilococchi coagulasi-positivi	3	0	16	0			2	0	3	0		
Staphylococcus aureus									2	0		
Streptococchi fecali									126	0		
Tossicità									1	0		
Tossine botuliniche	49	0					41	0	23	0		
Tossine cianobatteriche (Microcistine/Nodularine)									2	0		
Vibrio cholerae							1	0				
Vibrio spp.									5	0		