

ESAME CHIMICO	TECNICA	COSTO DIRETTO				COSTO INDIRETTO	COSTO INDUSTRIALE
		PERSONALE	MATERIALE	APPARECCHIATURE - SOFTWARE DEDICATI	TOTALE		
17-Beta-Estradiolo	MP 02/020 - RIA	12,90	7,17	0,00	20,07	7,95	28,01
Acidità °SH	MP 02/067 - Titrimetrico	5,17	0,57	0,00	5,73	2,27	8,00
Acidità titolabile	MP 02/351 - Titrimetrico	21,21	0,49	0,00	21,70	8,59	30,29
Acido ascorbico	MP 02/047 - HPLC	24,77	7,70	1,56	34,03	13,48	47,51
Acido benzoico	MP 02/023 - HPLC	19,65	5,37	2,57	27,58	10,92	38,50
Acido benzoico	MP 02/278 - HPLC	20,07	5,49	2,57	28,13	11,14	39,27
Acido L lattico	MP 02/421 - pHmetria differenziale	4,62	3,34	0,00	7,96	3,15	11,11
Acido sorbico	MP 02/023 - HPLC	19,65	5,27	2,57	27,48	10,88	38,36
Acido sorbico	MP 02/278 - HPLC	20,07	5,49	2,57	28,13	11,14	39,27
Acqua ossigenata	MP 02/397 - Chimico-fisico	17,67	1,16	0,00	18,83	7,46	26,28
Aflatossina M1	MP 02/028 - ELISA	8,82	3,96	0,00	12,78	5,06	17,84
Aflatossina M1	MP 02/288 - ELISA	10,79	3,92	0,00	14,70	5,82	20,53
Aflatossina M1	MP 02/029 - HPLC	18,24	14,73	1,94	34,90	13,82	48,72
Anidride fosforica	MP 02/401 - Spettrofotometria UV/Vis	36,43	1,21	0,00	37,63	14,90	52,54
Attitudine alla coagulazione	MP 02/070 - Lattodinamografo	2,39	0,25	0,00	2,65	1,05	3,69
Azoto totale	MP 02/096 - Kjeldhal	29,81	3,08	0,00	32,89	13,02	45,91
Azoto non proteico (NPN)	MP 02/187 - Kjeldhal	30,86	5,59	0,00	36,44	14,43	50,87
Azoto basico volatile totale (ABVT)	MP 02/081 - Chimico-fisico	31,12	5,94	0,00	37,06	14,68	51,74
Azoto basico volatile totale (ABVT)	MP 02/394 - Chimico-fisico	31,12	5,94	0,00	37,06	14,68	51,74
Caseine (latte)	MP 02/072 - Colorimetrica	20,45	3,96	0,00	24,41	9,67	34,08
Cellule somatiche	MP 02/063 - Optofluorometria	0,37	0,18	0,08	0,63	0,78	1,41
Ceneri	MP 02/092 - Gravimetrico	22,57	0,00	0,00	22,57	8,94	31,50
Ceneri	MP 02/166 - Gravimetrico	21,21	0,00	0,00	21,21	8,40	29,61
Ceneri	MP 02/440 - Gravimetrico	11,65	0,49	0,00	12,14	4,81	16,94
Cianuri	MP 02/205 - Chimico-fisico	17,91	0,34	0,00	18,24	7,22	25,47
Colesterolo	MP 02/173 - GC	51,65	3,95	6,23	61,84	24,49	86,33
Conducibilità	MP 02/156 - Potenzimetrico	14,98	0,20	0,00	15,18	6,01	21,18
Conducibilità	MP 02/316 - Potenzimetrico	11,53	1,18	0,00	12,71	5,03	17,74
CONSERVANTI ANTIMICROBICI	MP 02/023 - HPLC	19,65	7,00	3,23	29,88	11,83	41,72
CONSERVANTI ANTIMICROBICI	MP 02/278 - HPLC	20,07	7,12	3,23	30,42	12,05	42,47
ESAME MERCEOLOGICO NIR	MP 02/065 - NIR	24,12	0,00	0,00	24,12	9,55	33,67
ESAME MERCEOLOGICO NIR	MP 02/348 - NIR	24,12	0,00	0,00	24,12	9,55	33,67
Formaldeide (Aldeide formica)	MP 02/235 - Spettrofotometria UV/Vis	24,98	0,19	0,00	25,17	9,97	35,14
Formaldeide (Aldeide formica)	MP 02/343 - Spettrofotometria UV/Vis	56,03	0,79	0,00	56,82	22,50	79,32
Formaldeide (Aldeide formica)	MP 02/402 - Spettrofotometria UV/Vis	24,98	0,19	0,00	25,17	9,97	35,14
Fosfatasi alcalina (formaggio)	MP 02/059 - Fluorometrico	5,17	8,38	0,00	13,54	5,36	18,91

Fosfatasi alcalina det.	MP 02/059 - Fluorometrico	3,12	5,95	0,00	9,07	3,59	12,66
Fosforo	MP 02/401 - Spettrofotometria UV/Vis	36,43	1,21	0,00	37,63	14,90	52,54
Glassatura	MP 02/306 - Gravimetrico	21,67	0,00	0,00	21,67	8,58	30,24
Idrossimetilfurfurale	MP 02/108 - HPLC	27,04	5,67	6,37	39,09	15,48	54,57
Indice diastatico	MP 02/157 - Spettrofotometria UV/Vis	28,19	3,62	0,00	31,80	12,59	44,40
Irrancimento	MP 02/393 - Test Kreiss	16,86	0,61	0,00	17,46	6,92	24,38
Isoniazide	MP 02/125 - HPLC	51,08	13,18	7,01	71,27	28,22	99,49
Istamina	MP 02/137 - HPLC	24,26	7,04	4,42	35,72	14,15	49,87
Ivermectina	MP 02/162 - HPLC	57,01	18,37	7,44	82,81	32,79	115,60
Ivermectina	MP 02/212 - HPLC	35,04	11,77	3,19	50,00	19,80	69,80
Ivermectina	MP 02/231 - HPLC	34,97	10,16	4,10	49,23	19,50	68,73
Lattosio	MP 02/050 - Cromatografia ionica	17,29	5,28	3,32	25,89	10,25	36,14
Lipidi	MP 02/068 - Gerber	19,44	0,60	0,00	20,03	7,93	27,96
Lipidi	MP 02/074 - Gerber	22,24	0,60	0,00	22,83	9,04	31,87
Mercurio	MP 02/010 - AAS	34,43	1,90	0,00	36,33	14,39	50,72
Metiltestosterone	MP 02/356 - LC-MS/MS	70,49	37,94	59,50	167,92	66,50	234,42
NITROFURANICI	MP 02/038 - TLC	22,27	3,00	0,00	25,27	10,01	35,28
NITROIMIDAZOLICI	MP 02/041 - HPLC	36,40	14,69	5,41	56,51	22,38	78,88
PIRETROIDI	MP 02/115 - GC	46,28	17,52	8,20	72,00	28,51	100,52
Progesterone	MP 02/179 - RIA	12,49	19,88	0,00	32,37	12,82	45,19
Proteine	MP 02/087 - Kjeldhal	27,66	1,88	0,00	29,53	11,70	41,23
Proteine	MP 02/096 - Kjeldhal	29,81	3,08	0,00	32,89	13,02	45,91
Punto di congelamento	MP 02/388 - Crioscopica	2,28	0,07	0,00	2,35	0,93	3,28
Stricnina	MP 02/177 - TLC	27,93	2,17	0,00	30,10	11,92	42,02
Sulfachinossalina	MP 02/134 - HPLC	47,18	6,34	6,90	60,41	23,92	84,34
Sulfacoloropiridazina	MP 02/134 - HPLC	47,18	6,38	6,90	60,46	23,94	84,40
Sulfadiazina	MP 02/134 - HPLC	47,18	6,29	6,90	60,37	23,91	84,27
Sulfadiazina	MP 02/164 - HPLC	43,34	5,41	6,90	55,65	22,04	77,69
Sulfadimetossina	MP 02/134 - HPLC	47,18	6,21	6,90	60,29	23,87	84,16
Sulfadimetossina	MP 02/164 - HPLC	43,34	5,50	6,90	55,75	22,08	77,82
Sulfadossina	MP 02/134 - HPLC	47,18	5,94	6,90	60,02	23,77	83,79
Sulfafenazolo	MP 02/134 - HPLC	47,18	5,83	6,90	59,91	23,72	83,63
Sulfamerazina	MP 02/134 - HPLC	47,18	6,27	6,90	60,35	23,90	84,25
Sulfamerazina	MP 02/164 - HPLC	43,34	5,17	6,90	55,42	21,95	77,37
Umidità	MP 02/094 - Gravimetrico	19,62	0,31	0,00	19,93	7,89	27,82
Umidità	MP 02/189 - Gravimetrico	15,12	0,05	0,00	15,17	6,01	21,17
Umidità	MP 02/342 - Gravimetrico	9,74	0,98	0,00	10,71	4,24	14,96
Umidità	MP 02/440 - Gravimetrico	11,65	0,49	0,00	12,14	4,81	16,94
Virginiamicina	MP 02/003 - Microbiologica	13,59	1,09	0,00	14,68	5,81	20,49
Sulfaguanidina	MP 02/134 - HPLC	47,18	5,87	6,90	59,95	23,74	83,69

TETRACICLINE	MP 02/080 - HPLC	40,56	11,10	8,60	60,27	23,87	84,14
TETRACICLINE	MP 02/140 - HPLC	45,29	28,26	7,89	81,43	32,25	113,68
TETRACICLINE	MP 02/003 - Microbiologica	13,59	1,09	0,00	14,68	5,81	20,49
TRIAZINE	MP 02/294 - GC-MS	31,55	7,95	2,51	42,01	16,64	58,65
Urea	MP 02/431 - pHmetria differenziale	6,86	2,10	0,00	8,96	3,55	12,51
PIRETROIDI	MP 02/296 - GC-MS	33,33	10,02	4,59	47,94	18,98	66,92
Chinolonici	MP 02/003 - Microbiologica	13,59	1,09	0,00	14,68	5,81	20,49
CORTISONICI	MP 02/129 - LC-MS/MS	34,00	55,48	34,17	123,65	48,97	172,61
PENICILLINE PENICILLINASI SENSIBILI	MP 02/003 - Microbiologica	13,59	1,09	0,00	14,68	5,81	20,49
Perossidasi	MP 02/243 - Enzimatica	9,11	0,25	0,00	9,36	3,71	13,06
Perossidi	MP 02/201 - Titrimetrico	32,46	1,31	0,00	33,77	13,37	47,14
Perossidi	MP 02/392 - Titrimetrico	24,07	1,61	0,00	25,69	10,17	35,86
Peso specifico (densità)	MP 02/066 - Densitometrico gravimetrico	3,67	0,25	0,00	3,92	1,55	5,47
Robenidina	MP 02/103 - HPLC	33,17	4,97	2,80	40,95	16,22	57,17
Sieroproteine (latte)	MP 02/072 - Colorimetrica	20,45	3,96	0,00	24,41	9,67	34,08
Solfiti	MP 02/139 - Chimico-fisico	16,23	0,00	0,00	16,23	6,43	22,65
Sostanze inibenti	MP 02/239 - Elettroforesi	22,43	1,92	0,00	24,35	9,64	34,00
Sostanze inibenti	MP 02/003 - Microbiologica	13,59	1,09	0,00	14,68	5,81	20,49
Sostanze inibenti	MP 02/400 - Microbiologica	13,59	1,09	0,00	14,68	5,81	20,49
Sostanze inibenti	MP 02/064 - Kit pronto uso	0,48	0,19	0,00	0,67	0,83	1,51
Sostanze inibenti Penicillina/Sulfamidico	MP 02/064 - Kit+ P.asi e PABA	8,42	1,74	0,00	10,16	12,51	22,66
Sulfametazina	MP 02/134 - HPLC	47,18	6,38	6,90	60,46	23,94	84,40
Sulfametazina	MP 02/164 - HPLC	43,34	5,46	6,90	55,71	22,06	77,77
Sulfametossazolo	MP 02/134 - HPLC	47,18	5,94	6,90	60,02	23,77	83,79
Sulfametossipiridazina	MP 02/134 - HPLC	47,18	6,33	6,90	60,40	23,92	84,32
Sulfamonometossina	MP 02/134 - HPLC	47,18	6,64	6,90	60,72	24,04	84,76
Sulfanilamide	MP 02/134 - HPLC	47,18	6,25	6,90	60,33	23,89	84,21
Sulfapiridina	MP 02/134 - HPLC	47,18	6,29	6,90	60,37	23,91	84,27
Sulfatiazolo	MP 02/134 - HPLC	47,18	6,29	6,90	60,37	23,91	84,27
Testosterone	MP 02/178 - RIA	10,89	13,46	0,00	24,36	9,64	34,00
Zinco fosforo	MP 02/204 - Chimico-fisico	14,83	0,81	0,00	15,63	6,19	21,82
ZUCCHERI	MP 02/050 - Cromatografia ionica	17,29	5,30	3,32	25,91	10,26	36,17
ZUCCHERI	MP 02/380 - Cromatografia ionica	15,99	5,44	4,00	25,43	10,07	35,50
Acido salicilico	MP 02/278 - HPLC	20,07	5,61	2,57	28,25	11,19	39,43
ANTIPARASSITARI BENZIMIDAZOLICI	MP 02/014 - HPLC	34,50	18,16	4,22	56,88	22,53	79,41
AVERMECTINE	MP 02/231 - HPLC	35,56	12,84	4,10	52,49	20,79	73,28
Avilamicina	MP 02/051 - HPLC	56,09	12,70	8,07	76,86	30,44	107,30
Avilamicina	MP 02/213 - HPLC	50,34	9,84	6,24	66,43	26,30	92,73
CARBAMMATI	MP 02/295 - GC-MS	24,30	2,85	2,91	30,06	11,90	41,97
Radioattività (Cs-134)	MP 02/153 - Radiospettrometria gamma	35,71	0,00	0,00	35,71	14,14	49,85

Radioattività (Cs-137)	MP 02/153 - Radiospettrometria gamma	35,71	0,00	0,00	35,71	14,14	49,85
PESTICIDI CLORURATI	MP 02/012 - GC	52,93	31,38	9,30	93,60	37,06	130,66
PESTICIDI CLORURATI	MP 02/168 - GC	43,19	27,49	10,01	80,69	31,95	112,64
PESTICIDI CLORURATI	MP 02/230 - GC	47,93	30,92	30,52	109,37	43,31	152,68
PESTICIDI FOSFORATI	MP 02/101 - GC	59,99	32,63	6,81	99,43	39,38	138,81
PESTICIDI FOSFORATI	MP 02/168 - GC	46,56	18,07	8,75	73,38	29,06	102,44
POLICLOROBIFENILI (diciotto congeneri)	MP 02/093 - GC	89,47	18,46	5,32	113,26	44,85	158,11
CORTISONICI	MP 02/196 - LC-MS/MS	60,95	79,69	48,07	188,71	74,73	263,45
Residuo secco	MP 02/094 - Gravimetrico	19,62	0,31	0,00	19,93	7,89	27,82
Residuo secco	MP 02/189 - Gravimetrico	15,12	0,05	0,00	15,17	6,01	21,17
Residuo secco	MP 02/440 - Gravimetrico	11,65	0,49	0,00	12,14	4,81	16,94
Alfa-trenbolone	MP 02/121 - LC-MS/MS	28,59	57,42	27,39	113,40	44,91	158,31
Beta-trenbolone	MP 02/121 - LC-MS/MS	28,59	38,03	27,39	94,01	37,23	131,24
Acido isoascorbico	MP 02/047 - HPLC	24,77	7,70	1,56	34,03	13,48	47,51
Cloro residuo libero	MP 02/146 - Colorimetrico manuale	15,58	1,17	0,00	16,75	6,63	23,39
Numero Indice di Ossigeno	MP 02/232 - Titrimetrico	89,11	3,18	0,00	92,29	36,55	128,84
Lipidi	MP 02/090 - Gravimetrico	26,74	5,28	0,00	32,01	12,68	44,69
Lipidi	MP 02/097 - Gravimetrico	34,53	5,57	0,00	40,10	15,88	55,97
Azoto non caseinico (NCN)	MP 02/187 - Kjeldhal	30,86	5,99	0,00	36,85	14,59	51,44
Lipidi	MP 02/346 - GC	26,42	6,56	2,99	35,97	14,25	50,22
Cloramfenicolo	MP 02/151 - LC-MS/MS	32,74	6,33	10,76	49,83	19,73	69,56
Urea	MP 02/069 - FTIR	0,88	0,29	0,00	1,17	0,46	1,63
Caseine	MP 02/069 - FTIR	0,88	0,29	0,00	1,17	0,46	1,63
Punto di congelamento	MP 02/352 - FTIR	0,47	0,16	0,00	0,63	0,18	0,81
GRASSO_PROTEINE_LATTOSIO	MP 02/069 - FTIR	1,00	0,28	0,00	1,28	0,51	1,79
Ferro	MP 02/258 - Colorimetrica	8,91	3,77	0,00	12,68	5,02	17,70
ACQUE - POTABILITA' ZOOTECNICA	MP 02/262 - Multipla	36,64	18,13	0,00	54,76	21,69	76,45
Colore	MP 02/263 - Chimico-fisico	8,91	3,80	0,00	12,71	5,03	17,74
Macrolidi	MP 02/003 - Microbiologica	13,59	1,09	0,00	14,68	5,81	20,49
Umidità nel miele	MP 02/396 - Rifrattometria	15,25	0,00	0,00	15,25	6,04	21,28
Proteine dell'albume dell'uovo	MP 02/424 - ELISA	11,82	28,40	0,00	40,22	15,93	56,15
Acido D 3 idrossibutirrico	MP 02/443 - Enzimatica	26,33	6,31	0,00	32,63	12,92	45,56
Acido L lattico	MP 02/441 - Enzimatica	26,33	5,70	0,00	32,03	12,68	44,71
PESTICIDI FOSFORATI in alimenti per uso zootecnico	MP 02/088 - GC	82,26	41,19	14,20	137,64	54,51	192,15
GRASSO_PROTEINE_LATTOSIO_RESIDUO SECCO	MP 02/069 - FTIR	1,00	0,28	0,00	1,28	0,51	1,79
GRASSO_PROTEINE_LATTOSIO_RESIDUO SECCO MAGRO	MP 02/069 - FTIR	1,00	0,28	0,00	1,28	0,51	1,79
Acidi grassi saturi totali	MP 02/404 - GC-Caviezel	25,49	9,22	4,12	38,83	15,38	54,21

METABOLITI NITROFURANICI	MP 02/105 - LC-MS/MS	27,77	24,49	18,09	70,35	27,86	98,21
Sudan Red I	MP 02/344 - HPLC	37,22	7,02	3,35	47,59	18,84	66,43
Solfiti	MP 02/138 - Cromatografia ionica	26,99	11,64	2,17	40,80	16,16	56,95
Cloruri nell'acqua	MP 02/264 - Colorimetrica	8,91	3,75	0,00	12,66	5,01	17,67
Nitriti nell'acqua	MP 02/260 - Colorimetrica	8,91	5,94	0,00	14,85	5,88	20,73
Cloramfenicolo	MP 02/191 - LC-MS/MS	64,75	33,14	40,34	138,23	54,74	192,97
Biotossine algali tipo ASP (Acido domoico)	MP 02/406 - HPLC	25,09	11,96	2,79	39,84	15,78	55,62
Nitriti	MP 02/077 - Cromatografia ionica	19,93	9,68	3,31	32,92	13,03	45,95
Cloruri	MP 02/345 - Cromatografia ionica	18,25	5,71	4,32	28,28	11,20	39,49
Nitrati	MP 02/077 - Cromatografia ionica	19,93	9,68	3,31	32,92	13,04	45,95
Nitrati	MP 02/413 - Cromatografia ionica	24,97	5,90	3,02	33,89	13,42	47,31
Ossidabilità	MP 02/315 - Titrimetrico	8,52	0,31	0,00	8,83	3,50	12,33
Residuo fisso a 180°C	MP 02/317 - Gravimetrico	16,99	0,66	0,00	17,65	6,99	24,64
Proteine	MP 02/236 - DUMAS	13,47	11,38	0,00	24,85	9,84	34,69
Azoto totale	MP 02/236 - DUMAS	13,47	11,38	0,00	24,85	9,84	34,69
Glutine	MP 02/221 - ELISA	9,38	11,55	0,00	20,93	8,29	29,22
Tiamulina	MP 02/109 - LC-MS	46,47	14,11	25,72	86,30	34,18	120,48
Lincomicina	MP 02/118 - LC-MS	62,43	22,85	42,36	127,64	50,54	178,18
Acido citrico	MP 02/112 - Cromatografia ionica	19,91	8,51	3,35	31,77	12,58	44,35
Zincobacitracina	MP 02/110 - LC-MS	40,62	17,31	27,45	85,38	33,81	119,19
Nifursol	MP 02/135 - HPLC	44,09	14,16	6,69	64,94	25,72	90,66
Tilosina	MP 02/149 - LC-MS/MS	32,32	11,84	7,84	52,01	20,59	72,60
Tilosina	MP 02/175 - LC-MS/MS	32,50	23,98	23,53	80,01	31,68	111,69
Aflatossina M1	MP 02/349 - LC-MS/MS	52,47	12,39	23,45	88,31	34,97	123,28
AFLATOSSINE (B1, B2, G1 e G2)	MP 02/228 - LC-MS/MS	38,55	47,06	10,20	95,81	37,94	133,74
Aflatossina B1	MP 02/228 - LC-MS/MS	36,98	25,53	10,20	72,70	28,79	101,49
Aflatossina B1	MP 02/319 - LC-MS/MS	25,78	17,79	13,07	56,63	22,43	79,06
Ossitetraclina	MP 02/152 - LC-MS/MS	30,69	10,15	6,28	47,11	18,66	65,77
Ossitetraclina	MP 02/193 - LC-MS/MS	40,16	13,97	9,80	63,94	25,32	89,25
Ossitetraclina	MP 02/215 - LC-MS/MS	43,49	22,38	10,59	76,46	30,28	106,74
Beta-lattoglobuline	MP 02/290 - ELISA	9,65	28,03	0,00	37,68	14,92	52,60
Beta-lattoglobuline	MP 02/291 - ELISA	9,28	28,02	0,00	37,30	14,77	52,07
TETRACICLINE	MP 02/152 - LC-MS/MS	31,74	18,37	9,41	59,52	23,57	83,09
TETRACICLINE	MP 02/193 - LC-MS/MS	41,74	18,39	14,90	75,03	29,71	104,74
TETRACICLINE	MP 02/215 - LC-MS/MS	43,49	19,36	10,59	73,44	29,08	102,52
Eritrosina (E127)	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,44	1,86	36,82	14,58	51,40
Cristal Ponceau 6R	MP 02/200 - HPLC	36,00	10,87	4,46	51,33	20,33	71,66
Cristal Ponceau 6R	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,95	1,86	37,33	14,78	52,12
Cristal Ponceau 2R	MP 02/200 - HPLC	36,00	10,51	4,46	50,97	20,18	71,15
Cristal Ponceau 2R	MP 02/435 - HPLC	32,53	4,06	1,86	38,44	15,22	53,67

Peso netto	MP 02/298 - Gravimetrico	12,01	0,00	0,00	12,01	4,75	16,76
Peso netto	MP 02/305 - Gravimetrico	12,01	0,00	0,00	12,01	4,75	16,76
COMPOSIZIONE LIPIDICA	MP 02/404 - GC-Caviezel	25,49	9,22	4,12	38,83	15,38	54,21
NITROIMIDAZOLICI	MP 02/127 - LC-MS/MS	28,58	30,23	27,73	86,55	34,27	120,82
PESTICIDI FOSFORATI	MP 02/270 - GC-MS	23,45	6,21	2,91	32,57	12,90	45,47
PESTICIDI CLORURATI	MP 02/269 - GC-MS	23,74	5,86	3,07	32,67	12,94	45,60
Orange II	MP 02/200 - HPLC	36,00	10,34	4,46	50,79	20,11	70,91
Orange II	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,47	1,86	36,86	14,60	51,46
Avilamicina	MP 02/277 - LC-MS/MS	46,89	8,20	9,41	64,50	25,54	90,05
Tiamulina	MP 02/267 - LC-MS/MS	39,31	18,07	9,45	66,83	26,46	93,29
SULFAMIDICI nel miele	MP 02/216 - LC-MS/MS	35,24	6,46	9,41	51,11	20,24	71,35
DIOSINE (PCDD) E FURANI (PCDF)	MP 02/195 - Multipla	151,93	274,41	213,39	639,73	253,33	893,06
ESAME OLIO NIR	MP 02/321 - NIR	20,45	0,00	0,00	20,45	8,10	28,54
POLICLOROBIFENILI DIOSSINA LIKE	MP 02/207 - Multipla	151,93	214,67	212,35	578,95	229,26	808,21
DIOSINE, FURANI E PCB DL	MP 02/195 - Multipla	178,00	274,52	259,68	712,20	282,03	994,24
ANALISI MERCEOLOGICA DEL MIELE	MP 02/322 - FTIR	24,12	0,00	0,00	24,12	9,55	33,67
Etinilestradiolo	MP 02/143 - ELISA screening	27,12	13,45	0,00	40,57	16,07	56,64
Proteine dell'uovo	MP 02/312 - ELISA	9,28	29,74	0,00	39,03	15,45	54,48
Arachide	MP 02/353 - ELISA	9,28	29,64	0,00	38,92	15,41	54,33
SUDAN	MP 02/344 - HPLC	37,48	9,22	4,74	51,44	20,37	71,81
COLORANTI ALIMENTARI ROSSI	MP 02/200 - HPLC	40,72	13,65	6,41	60,79	24,07	84,86
COLORANTI ALIMENTARI ROSSI	MP 02/435 - HPLC	50,24	9,55	1,86	61,64	24,41	86,05
Rosso 2G (E128)	MP 02/200 - HPLC	36,00	10,60	4,46	51,06	20,22	71,28
Rosso 2G (E128)	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,60	1,86	36,99	14,65	51,63
Amaranto (E123)	MP 02/200 - HPLC	36,52	10,26	4,46	51,25	20,29	71,54
Amaranto (E123)	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,46	1,86	36,84	14,59	51,43
Rosso Cocciniglia A (Ponceau 4R - E124)	MP 02/200 - HPLC	36,00	10,37	4,46	50,83	20,13	70,96
Rosso Cocciniglia A (Ponceau 4R - E124)	MP 02/435 - HPLC	32,53	3,00	1,86	37,39	14,80	52,19
Rosso Allura (E129)	MP 02/200 - HPLC	36,00	11,01	4,46	51,47	20,38	71,85
Rosso Allura (E129)	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,31	1,86	36,69	14,53	51,22
pH	MP 02/073 - Potenziometrico	7,29	0,23	0,00	7,53	2,98	10,51
GESTAGENI	MP 02/130 - LC-MS/MS	67,70	42,13	28,40	138,23	54,74	192,96
Tiamulina (8-alfa-idrossimutilina)	MP 02/285 - LC-MS/MS	69,87	15,00	17,93	102,81	40,71	143,52
Pentaclorofenolo (PCP)	MP 02/384 - LC-MS/MS	44,78	101,45	28,74	174,98	69,29	244,27
POLICLOROBIFENILI DIOSSINA LIKE	MP 02/207 - Multipla	151,93	214,67	212,35	578,95	229,26	808,21
LATTONI ACIDO RESORCILICO	MP 02/136 - LC-MS/MS	33,00	73,98	34,42	141,39	55,99	197,38
Zearalenone	MP 02/136 - LC-MS/MS	31,17	22,43	34,42	88,02	34,86	122,87
Zearalenone	MP 02/275 - LC-MS/MS	37,22	18,50	9,41	65,14	25,80	90,94
Zearalenone	MP 02/287 - LC-MS/MS	47,75	24,56	23,45	95,76	37,92	133,68
Cloruri (espressi come cloruro di sodio)	MP 02/374 - FTIR	0,84	0,27	0,00	1,11	0,44	1,55

Beta-agonisti clenbuterolo simili	MP 02/155 - ELISA screening	52,23	32,54	0,00	84,77	33,57	118,34
NANDROLONE-TRENBOLONE	MP 02/121 - LC-MS/MS	28,59	67,98	27,39	123,96	49,09	173,05
Diclazuril	MP 02/180 - LC-MS/MS	60,29	29,73	48,41	138,43	54,82	193,25
Diclazuril	MP 02/358 - LC-MS/MS	35,57	6,61	11,85	54,02	21,39	75,42
Narasin	MP 02/180 - LC-MS/MS	61,79	48,58	48,41	158,78	62,88	221,66
Narasin	MP 02/359 - LC-MS/MS	21,32	6,43	25,29	53,03	21,00	74,03
Narasin	MP 02/372 - LC-MS/MS	61,79	48,58	48,41	158,78	62,88	221,66
Narasin	MP 02/444 - LC-MS/MS	41,63	28,09	39,03	108,75	43,07	151,82
COCCIDIOSTATICI	MP 02/180 - LC-MS/MS	61,79	48,58	48,41	158,78	62,88	221,66
Cloramfenicolo	MP 02/107 - ELISA screening	18,08	5,54	0,00	23,62	9,35	32,97
Streptomicina	MP 02/190 - ELISA screening	17,17	8,26	0,00	25,43	10,07	35,50
Decochinato	MP 02/192 - HPLC	22,72	4,52	2,84	30,08	11,91	41,98
Ocratossina A	MP 02/226 - LC-MS/MS	39,31	27,07	10,79	77,16	30,56	107,72
Ocratossina A	MP 02/297 - LC-MS/MS	32,74	21,65	12,61	67,00	26,53	93,53
Deossinivalenolo (DON)	MP 02/250 - LC-MS/MS	30,61	25,22	9,02	64,85	25,68	90,53
Deossinivalenolo (DON)	MP 02/286 - LC-MS/MS	52,47	24,66	22,09	99,22	39,29	138,51
FUMONISINE (B1, B2)	MP 02/318 - LC-MS/MS	50,90	14,97	23,45	89,32	35,37	124,69
FUMONISINE (B1, B2)	MP 02/324 - LC-MS/MS	38,53	26,26	9,41	74,21	29,39	103,59
Acidi grassi liberi (metodo a freddo)	MP 02/203 - Titrimetrico	23,87	5,98	0,00	29,84	11,82	41,66
CARATTERISTICHE SPETTROFOTOMETRICHE ULTRAVIOLETTE OLIO	MP 02/202 - Spettrofotometria UV/Vis	21,95	0,66	0,00	22,60	8,95	31,55
Erioglaucina (E 133)	MP 02/200 - HPLC	25,07	5,85	7,97	38,89	15,40	54,29
Erioglaucina (E 133)	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,56	1,86	36,95	14,63	51,58
Blu Patentato V (E 131)	MP 02/200 - HPLC	25,07	5,91	7,97	38,95	15,43	54,38
Blu Patentato V (E 131)	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,31	1,86	36,70	14,53	51,23
Indigotina (E 132)	MP 02/200 - HPLC	25,07	5,93	7,97	38,97	15,43	54,40
Indigotina (E 132)	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,63	1,86	37,02	14,66	51,68
COLORANTI ALIMENTARI GIALLI	MP 02/200 - HPLC	40,72	11,33	4,46	56,52	22,38	78,90
COLORANTI ALIMENTARI GIALLI	MP 02/435 - HPLC	41,38	6,26	1,86	49,50	19,60	69,11
Melamina	MP 02/338 - LC-MS/MS	30,61	21,08	9,41	61,10	24,19	85,29
POLICLOROBIFENILI NDL (6 congeneri)	MP 02/207 - GC-HRMS	119,73	227,89	212,35	559,97	221,75	781,72
2-Dodecilciclobutanone (DCB)	MP 02/217 - GC-MS	66,27	24,50	4,48	95,25	37,72	132,97
Metanolo	MP 02/246 - GC	24,27	1,12	2,03	27,41	10,85	38,26
ANTICOAGULANTI	MP 02/227 - LC-MS	29,94	17,41	8,17	55,52	21,98	77,50
Solfati	MP 02/259 - Colorimetrica	8,91	3,80	0,00	12,71	5,03	17,75
Calcio	MP 02/257 - Colorimetrica	8,91	3,83	0,00	12,74	5,04	17,78
Patulina	MP 02/253 - HPLC	30,34	9,03	4,26	43,62	17,27	60,90
Migrazione specifica: formaldeide	MP 02/280 - Spettrofotometria UV/Vis	70,97	0,99	0,00	71,95	28,49	100,45
Migrazione specifica: melamina	MP 02/337 - LC-MS/MS	59,61	10,40	17,93	87,94	34,82	122,76
Verde S (E 142)	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,31	1,86	36,69	14,53	51,22

Zinco	MP 02/255 - ICP/MS	16,55	4,12	3,60	24,27	9,61	33,88
Arsenico	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Arsenico	MP 02/281 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Arsenico	MP 02/377 - ICP/MS	17,07	3,23	6,03	26,32	10,42	36,75
Arsenico	MP 02/423 - ICP/MS	18,64	4,25	5,86	28,75	11,38	40,13
Bismuto	MP 02/255 - ICP/MS	16,55	3,34	3,60	23,49	9,30	32,79
Calcio	MP 02/255 - ICP/MS	16,55	4,12	3,60	24,27	9,61	33,88
Cadmio	MP 02/255 - ICP/MS	16,55	4,12	3,60	24,27	9,61	33,88
Cadmio	MP 02/279 - ICP/MS	16,55	4,09	3,60	24,24	9,60	33,84
Cadmio	MP 02/281 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
COMPOSIZIONE ACIDICA	MP 02/387 - GC	28,61	8,94	4,39	41,94	16,61	58,55
COMPOSIZIONE ACIDICA	MP 02/434 - GC	28,61	8,94	4,39	41,94	16,61	58,55
Radioattività (Cs-134 e Cs-137)	MP 02/153 - Radiospettrometria gamma	35,71	0,00	0,00	35,71	14,14	49,85
Acidità libera	MP 02/158 - Titrimetrico	16,66	6,62	0,00	23,28	9,22	32,50
Carazololo	MP 02/160 - ELISA screening	31,53	15,65	0,00	47,18	18,68	65,86
Lincomicina	MP 02/223 - LC-MS/MS	24,24	5,15	6,28	35,66	14,12	49,79
Colistina	MP 02/274 - LC-MS/MS	39,78	10,99	9,88	60,65	24,02	84,67
Colistina	MP 02/347 - LC-MS/MS	31,12	20,65	10,20	61,97	24,54	86,51
Azocarminio B	MP 02/200 - HPLC	36,00	12,45	4,46	52,91	20,95	73,86
Azocarminio B	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,33	1,86	36,71	14,54	51,25
Azocarminio G	MP 02/200 - HPLC	36,00	10,26	4,46	50,71	20,08	70,80
Azocarminio G	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,35	1,86	36,74	14,55	51,28
Azorubina (Carmoisina E122)	MP 02/200 - HPLC	36,17	10,61	4,46	51,25	20,29	71,54
Azorubina (Carmoisina E122)	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,46	1,86	36,84	14,59	51,43
Eritromicina A	MP 02/149 - LC-MS/MS	32,32	11,53	7,84	51,70	20,47	72,17
Eritromicina A	MP 02/175 - LC-MS/MS	32,50	23,67	23,53	79,70	31,56	111,27
NEONICOTINOIDI	MP 02/181 - LC-MS/MS	42,05	13,85	10,35	66,25	26,24	92,49
Ocratossina A	MP 02/350 - LC-MS/MS	52,47	17,54	23,45	93,45	37,01	130,46
Ocratossina A	MP 02/382 - LC-MS/MS	32,74	21,67	12,61	67,02	26,54	93,56
Tartrazina (E 102)	MP 02/200 - HPLC	36,00	10,43	4,46	50,89	20,15	71,04
Tartrazina (E 102)	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,51	1,86	36,89	14,61	51,50
Giallo tramonto (E 110)	MP 02/200 - HPLC	36,00	10,79	4,46	51,25	20,30	71,55
Giallo tramonto (E 110)	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,87	1,86	37,25	14,75	52,00
Giallo chinolina (E 104)	MP 02/200 - HPLC	36,00	10,36	4,46	50,82	20,13	70,95
Giallo chinolina (E 104)	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,57	1,86	36,95	14,63	51,59
Metanil yellow	MP 02/200 - HPLC	36,00	10,46	4,46	50,92	20,16	71,09
Metanil yellow	MP 02/435 - HPLC	32,53	4,60	1,86	38,99	15,44	54,42
TOSSINE T-2 e HT-2	MP 02/360 - LC-MS/MS	41,45	31,60	23,45	96,49	38,21	134,70
TOSSINE T-2 e HT-2	MP 02/385 - LC-MS/MS	41,24	23,28	9,80	74,32	29,43	103,75
POLICLOROBIFENILI NDL (6 congeneri)	MP 02/207 - GC-HRMS	119,73	227,89	212,35	559,97	221,75	781,72

Etanolo	MP 02/448 - Enzimatica	29,91	0,47	0,00	30,38	12,03	42,41
Caffeina	MP 02/341 - HPLC	16,22	3,14	2,79	22,15	8,77	30,91
Tetraciclina	MP 02/208 - Immunofluorescenza	12,35	0,03	0,00	12,38	4,90	17,28
Titolo alcolometrico	MP 02/247 - Chimico-fisico	16,84	0,00	0,00	16,84	6,67	23,51
Migrazione globale in acqua (simulante A)	MP 02/233 - Gravimetrico	98,46	0,00	0,00	98,46	38,99	137,45
Migrazione globale in acido acetico 3% (simulante B)	MP 02/233 - Gravimetrico	106,86	0,09	0,00	106,95	42,35	149,30
Migrazione globale in acido acetico 3% (simulante B)	MP 02/407 - Gravimetrico	105,26	0,09	0,00	105,35	41,72	147,06
Nero brillante BN (E 151)	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,32	1,86	36,70	14,53	51,24
BOLDENONE	MP 02/119 - LC-MS/MS	55,72	55,20	35,86	146,78	58,13	204,91
SULFAMIDICI	MP 02/220 - LC-MS/MS	80,08	58,84	16,81	155,73	61,67	217,40
COLORANTI ALIMENTARI BLU	MP 02/200 - HPLC	28,67	6,03	7,97	42,67	16,90	59,57
COLORANTI ALIMENTARI BLU	MP 02/435 - HPLC	36,53	6,10	1,86	44,48	17,62	62,10
Sostanze inibenti con membrana di dialisi	MP 02/003 - Microbiologica	9,38	3,78	0,00	13,16	5,21	18,36
Sostanze inibenti con membrana di dialisi	MP 02/400 - Microbiologica	9,38	3,78	0,00	13,16	5,21	18,36
MACROLIDI	MP 02/149 - LC-MS/MS	37,05	27,70	23,53	88,28	34,96	123,24
MACROLIDI	MP 02/175 - LC-MS/MS	71,30	55,72	47,06	174,08	68,94	243,02
FITOFARMACI	MP 02/234 - LC-MS/MS	76,39	81,51	36,68	194,57	77,05	271,63
Stigmastadieni	MP 02/251 - GC	49,14	8,29	3,61	61,04	24,17	85,21
Cadmio	MP 02/377 - ICP/MS	17,07	3,29	6,03	26,39	10,45	36,84
Cadmio	MP 02/423 - ICP/MS	18,64	4,34	5,86	28,84	11,42	40,26
Cromo	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Cromo	MP 02/281 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Cromo	MP 02/377 - ICP/MS	17,07	3,31	6,03	26,41	10,46	36,87
Cromo	MP 02/423 - ICP/MS	18,64	4,37	5,86	28,87	11,43	40,30
Rame	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Rame	MP 02/377 - ICP/MS	17,07	3,38	6,03	26,48	10,49	36,97
Rame	MP 02/423 - ICP/MS	18,64	4,46	5,86	28,96	11,47	40,43
Ferro	MP 02/255 - ICP/MS	16,55	4,12	3,60	24,27	9,61	33,88
Ferro	MP 02/255 - ICP/MS	16,55	4,12	3,60	24,27	9,61	33,88
Ferro	MP 02/255 - ICP/MS	16,55	4,12	3,60	24,27	9,61	33,88
Mercurio	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	3,31	3,60	23,29	9,22	32,52
Mercurio	MP 02/281 - ICP/MS	16,39	3,33	3,60	23,31	9,23	32,54
Potassio	MP 02/255 - ICP/MS	16,55	4,12	3,60	24,27	9,61	33,88
Magnesio	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Manganese	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Sodio	MP 02/255 - ICP/MS	16,55	4,12	3,60	24,27	9,61	33,88
Nichel	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Nichel	MP 02/377 - ICP/MS	17,07	3,64	6,03	26,74	10,59	37,33

Nichel	MP 02/423 - ICP/MS	18,64	7,61	5,86	32,11	12,71	44,82
Piombo	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Piombo	MP 02/279 - ICP/MS	16,55	4,12	3,60	24,27	9,61	33,88
Piombo	MP 02/281 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Vanadio	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Migrazione specifica: Manganese	MP 02/271 - ICP/MS	56,69	10,50	11,75	78,94	31,26	110,21
Migrazione specifica: Manganese	MP 02/450 - ICP/MS	56,69	10,51	11,75	78,95	31,26	110,21
Migrazione specifica: Piombo	MP 02/271 - ICP/MS	56,81	11,06	11,75	79,62	31,53	111,15
Migrazione specifica: Piombo	MP 02/272 - ICP/MS	40,01	11,17	11,75	62,93	24,92	87,85
MIGRAZIONE SPECIFICA: AMMINE AROMATICHE PRIMARIE	MP 02/268 - LC-MS/MS	75,38	27,53	15,78	118,68	47,00	165,68
FITOFARMACI	MP 02/369 - GC-MS/MS	73,39	49,12	21,39	143,89	56,98	200,87
Peso sgocciolato	MP 02/299 - Gravimetrico	12,01	0,00	0,00	12,01	4,75	16,76
Peso sgocciolato	MP 02/303 - Gravimetrico	12,01	0,00	0,00	12,01	4,75	16,76
Peso sgocciolato	MP 02/304 - Gravimetrico	12,01	0,00	0,00	12,01	4,75	16,76
TIREOSTATICI	MP 02/307 - LC-MS/MS	33,91	18,58	29,64	82,12	32,52	114,64
TIREOSTATICI	MP 02/429 - LC-MS/MS	46,34	21,18	20,45	87,97	34,83	122,80
BIOTOSSINE MARINE LIPOFILE	MP 02/325 - LC-MS/MS	53,45	31,15	33,02	117,61	46,58	164,19
Amoxicillina	MP 02/165 - LC-MS/MS	41,63	21,42	14,37	77,42	30,66	108,08
Amoxicillina	MP 02/375 - LC-MS/MS	30,99	15,08	24,96	71,03	28,13	99,15
Furano	MP 02/327 - GC-MS	26,18	11,30	4,68	42,16	16,70	58,86
Alofuginone	MP 02/357 - LC-MS/MS	41,31	22,99	14,52	78,82	31,21	110,04
IONOFORI	MP 02/359 - LC-MS/MS	21,32	10,82	25,29	57,43	22,74	80,17
IONOFORI	MP 02/372 - LC-MS/MS	34,61	28,40	28,40	91,41	36,20	127,61
Acido Perfluoroottansolfonico (PFOS)	MP 02/331 - LC-MS/MS	44,16	20,09	8,59	72,84	28,84	101,68
Gossipolo	MP 02/334 - LC-MS/MS	34,77	7,58	15,46	57,81	22,89	80,71
ACQUE - PARAMETRI INDICATORI E CHIMICI	MP 02/262 - Multipla	75,41	35,63	0,00	111,04	43,97	155,01
Vitamina D2 (Ergocalciferolo)	MP 02/339 - HPLC	44,78	13,79	6,99	65,57	25,96	91,53
Vitamina K1 (Fillochinone)	MP 02/339 - HPLC	44,56	13,79	6,99	65,34	25,88	91,22
GRASSI TOTALI	MP 02/336 - GC	37,30	44,98	5,84	88,11	34,89	123,01
Metaldeide	MP 02/361 - GC-MS	22,54	2,16	1,40	26,09	10,33	36,43
Fenilbutazone	MP 02/362 - LC-MS/MS	44,74	60,75	9,18	114,67	45,41	160,07
DIOSINE, FURANI E PCB	MP 02/195 - Multipla	187,63	278,21	259,68	725,52	287,31	1012,83
Attività dell'acqua (Aw)	MP 02/254 - Punto di rugiada	7,20	0,00	0,00	7,20	2,85	10,04
Nicotina	MP 02/370 - HPLC	29,93	8,88	3,51	42,32	16,76	59,07
Piombo	MP 02/377 - ICP/MS	17,07	3,29	6,03	26,39	10,45	36,84
Piombo	MP 02/423 - ICP/MS	18,64	4,34	5,86	28,84	11,42	40,26
Selenio	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Stagno	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	3,29	3,60	23,27	9,22	32,49
Stagno	MP 02/332 - ICP/MS	16,34	6,35	3,60	26,29	10,41	36,70

Tallio	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Litio	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Cesio	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Migrazione specifica: Piombo	MP 02/272 - ICP/MS	40,01	11,17	11,75	62,93	24,92	87,85
Migrazione specifica: Nichel	MP 02/271 - ICP/MS	56,81	18,15	11,75	86,71	34,34	121,05
Migrazione specifica: Nichel	MP 02/450 - ICP/MS	56,69	10,51	11,75	78,95	31,26	110,21
Migrazione specifica: Cromo	MP 02/271 - ICP/MS	56,81	11,06	11,75	79,62	31,53	111,15
Migrazione specifica: Cadmio	MP 02/272 - ICP/MS	40,01	11,17	11,75	62,93	24,92	87,85
Acrilamide	MP 02/256 - LC-MS/MS	27,83	6,41	9,41	43,65	17,29	60,94
Durezza acqua	MP 02/262 - Colorimetrica	8,91	3,83	0,00	12,74	5,05	17,79
Acidi grassi saturi totali	MP 02/276 - FTIR	0,47	0,16	0,00	0,63	0,18	0,81
Acidi grassi insaturi totali	MP 02/276 - FTIR	0,47	0,16	0,00	0,63	0,18	0,81
Acidi grassi monoinsaturi totali	MP 02/276 - FTIR	0,47	0,16	0,00	0,63	0,18	0,81
Acidi grassi polinsaturi totali	MP 02/276 - FTIR	0,47	0,16	0,00	0,63	0,18	0,81
ACIDI GRASSI TOTALI NEL LATTE	MP 02/276 - FTIR	0,47	0,16	0,00	0,63	0,18	0,81
Cloro libero	MP 02/313 - Colorimetrica	11,38	0,62	0,00	12,01	4,75	16,76
Cloralosio	MP 02/289 - LC-MS	31,24	2,97	2,22	36,42	14,42	50,85
FITOFARMACI	MP 02/292 - GC-MS/MS	65,78	28,88	25,46	120,12	47,57	167,68
ANTIINFIAMMATORI NON STEROIDEI (AINS)	MP 02/320 - LC-MS	43,14	14,17	25,41	82,73	32,76	115,49
Collagene	MP 02/323 - Cromatografia ionica	29,43	8,70	4,96	43,09	17,06	60,15
Nitrati	MP 02/314 - Colorimetrica	8,91	4,29	0,00	13,20	5,23	18,43
SOSTANZE PERFLUOROALCHILICHE	MP 02/331 - LC-MS/MS	57,29	29,50	8,59	95,38	37,77	133,15
Acido Perfluorootanoico (PFOA)	MP 02/331 - LC-MS/MS	43,11	22,66	8,59	74,36	29,45	103,81
Acido Perfluorootansolfonico (PFOS)	MP 02/331 - LC-MS/MS	44,16	20,09	8,59	72,84	28,84	101,68
Migrazione specifica: Bisfenolo A	MP 02/340 - LC-MS/MS	62,41	9,27	27,79	99,47	39,39	138,86
SALI DI AMMONIO QUATERNARIO	MP 02/354 - LC-MS/MS	64,81	31,80	38,73	135,34	53,59	188,93
CARBAMMATI	MP 02/355 - LC-MS/MS	48,41	14,83	17,29	80,53	31,89	112,42
METALLI (PIANO SIN)	MP 02/255 - ICP/MS	38,31	4,16	3,60	46,07	18,24	64,32
METALLI (PIANO SIN)	MP 02/281 - ICP/MS	37,51	4,09	3,60	45,20	17,90	63,10
Costituenti di origine animale	MP 02/043 - Microscopica	22,03	1,54	0,00	23,57	9,33	32,90
POLIBROMODIFENILETERI	MP 02/368 - GC-HRMS	117,86	49,88	70,16	237,90	94,21	332,12
Cere	MP 02/366 - GC	59,54	4,53	3,61	67,68	26,80	94,48
Etilesteri	MP 02/366 - GC	59,54	4,53	3,61	67,68	26,80	94,48
MACROLIDI	MP 02/116 - HPLC	48,09	8,27	7,28	63,64	25,20	88,83
MACROLIDI	MP 02/214 - HPLC	53,76	12,38	7,65	73,79	29,22	103,01
COCCIDIOSTATICI	MP 02/042 - HPLC	27,83	6,97	3,37	38,17	15,12	53,29
PROMOTORI DELLA CRESCITA	MP 02/017 - HPLC	32,14	7,97	3,96	44,07	17,45	61,53
Fibra alimentare	MP 02/378 - Gravimetrico	88,74	15,09	0,00	103,83	41,12	144,95
SULFAMIDICI	MP 02/001 - TLC	31,85	31,70	0,00	63,55	25,17	88,72
SULFAMIDICI	MP 02/056 - TLC	23,92	3,02	0,00	26,94	10,67	37,61

SULFAMIDICI	MP 02/333 - ELISA screening	14,28	8,01	0,00	22,30	8,83	31,13
Cromo (VI)	MP 02/373 - Spettrofotometria UV/Vis	8,91	3,92	0,00	12,83	5,08	17,92
Cobalto	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Titanio	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Antimonio	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Molibdeno	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	MP 02/379 - GC-MS/MS	56,52	40,57	24,12	121,21	48,00	169,21
MCPD e GLICIDOLO	MP 02/383 - GC-MS	52,13	24,32	5,70	82,15	32,53	114,68
CHINOLONICI	MP 02/386 - LC-MS/MS	48,27	22,23	9,80	80,31	31,80	112,11
CHINOLONICI	MP 02/398 - LC-MS/MS	47,09	22,23	9,80	79,13	31,33	110,46
ESAME CAFFE NIR	MP 02/389 - NIR	21,32	0,00	0,00	21,32	8,44	29,76
Ciromazina	MP 02/395 - LC-MS/MS	30,75	15,16	6,86	52,77	20,90	73,67
BETA LATTAMICI	MP 02/403 - LC-HRMS	34,96	38,76	56,45	130,17	51,55	181,71
ANTIBIOTICI	MP 02/405 - LC-HRMS	38,33	86,97	56,45	181,75	71,97	253,72
Migrazione globale in etanolo 10% (simulante A)	MP 02/407 - Gravimetrico	96,86	7,81	0,00	104,67	41,45	146,11
Migrazione globale in etanolo 20% (simulante C)	MP 02/407 - Gravimetrico	96,86	15,61	0,00	112,47	44,54	157,01
Migrazione globale in etanolo 50% (simulante D1)	MP 02/407 - Gravimetrico	96,86	26,02	0,00	122,88	48,66	171,54
AMMINOGLICOSIDI	MP 02/412 - LC-MS/MS	41,25	27,56	8,63	77,43	30,66	108,10
AMMINOGLICOSIDI	MP 02/427 - LC-MS/MS	41,25	24,90	8,63	74,77	29,61	104,38
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	MP 02/411 - GC-HRMS	75,08	50,57	69,36	195,01	77,22	272,24
Istamina	MP 02/419 - LC-MS/MS	23,22	3,91	8,22	35,35	14,00	49,35
ARSENICO SPECIAZIONE	MP 02/420 - HPLC-ICP-MS	43,94	17,38	12,03	73,36	29,05	102,41
MICOTOSSINE	MP 02/414 - LC-MS/MS	48,64	6,76	7,64	63,04	24,96	88,00
ALCALOIDI TROPANICI	MP 02/422 - LC-MS/MS	78,55	17,99	23,31	119,85	47,46	167,31
CORTISONICI	MP 02/052 - ELISA screening	13,72	10,71	0,00	24,42	9,67	34,09
CORTISONICI	MP 02/161 - ELISA screening	19,45	11,93	0,00	31,38	12,42	43,80
CORTISONICI	MP 02/363 - ELISA screening	28,24	16,53	0,00	44,77	17,73	62,50
BETA-AGONISTI	MP 02/033 - ELISA screening	15,48	31,79	0,00	47,27	18,72	65,99
BETA-AGONISTI	MP 02/145 - ELISA screening	15,53	27,47	0,00	43,00	17,03	60,02
BETA-AGONISTI	MP 02/154 - ELISA screening	11,42	17,42	0,00	28,84	11,42	40,27
BUTIRROFENONI	MP 02/144 - ELISA screening	31,53	17,16	0,00	48,69	19,28	67,97
PROMAZINE	MP 02/142 - ELISA screening	9,98	4,98	0,00	14,96	5,92	20,88
STANOZOLOLO E METABOLITI	MP 02/172 - ELISA screening	21,25	35,45	0,00	56,70	22,45	79,16
STILBENICI	MP 02/141 - ELISA screening	27,14	10,26	0,00	37,40	14,81	52,22
STILBENICI	MP 02/169 - ELISA screening	21,43	25,50	0,00	46,94	18,59	65,52
ZERANOLO E METABOLITI	MP 02/032 - ELISA screening	27,16	18,91	0,00	46,08	18,25	64,32
ZERANOLO E METABOLITI	MP 02/171 - ELISA screening	17,09	20,61	0,00	37,70	14,93	52,63

CHINOLONICI	MP 02/199 - ELISA screening	14,04	10,91	0,00	24,96	9,88	34,84
TETRACICLINE	MP 02/371 - ELISA screening	14,68	8,79	0,00	23,47	9,29	32,76
Ampicillina	MP 02/165 - LC-MS/MS	41,63	21,38	14,37	77,39	30,65	108,03
Ampicillina	MP 02/375 - LC-MS/MS	30,99	15,51	24,96	71,46	28,30	99,76
BETA LATTAMICI	MP 02/375 - LC-MS/MS	34,08	41,80	24,96	100,84	39,93	140,77
AVERMECTINE e MILBEMICINE	MP 02/381 - ELISA screening	17,33	14,15	0,00	31,47	12,46	43,93
METALLI (contaminanti)	MP 02/377 - ICP/MS	19,23	4,01	6,03	29,27	11,59	40,85
METALLI (contaminanti)	MP 02/423 - ICP/MS	18,64	5,33	5,86	29,83	11,81	41,65
METALLI (macroelementi)	MP 02/377 - ICP/MS	18,15	10,82	6,03	35,00	13,86	48,86
METALLI (macroelementi)	MP 02/423 - ICP/MS	18,64	8,37	5,86	32,87	13,02	45,89
METALLI (oligoelementi)	MP 02/377 - ICP/MS	18,69	7,75	6,03	32,47	12,86	45,33
METALLI (oligoelementi)	MP 02/423 - ICP/MS	18,64	7,24	5,86	31,74	12,57	44,31
EDULCORANTI ARTIFICIALI	MP 02/399 - HPLC	21,76	3,21	1,39	26,37	10,44	36,81
Fosfati	MP 02/261 - Spettrofotometria UV/Vis	8,51	3,77	0,00	12,28	4,86	17,15
Ammonio	MP 02/265 - Colorimetrica	8,51	4,06	0,00	12,57	4,98	17,54
Citrinina	MP 02/409 - LC-MS/MS	37,51	19,35	18,91	75,78	30,01	105,79
Irraggiamento	MP 02/410 - ESR (Electron Spin Resonance)	26,01	0,00	24,69	50,70	20,08	70,78
Spectinomocina	MP 02/412 - LC-MS/MS	47,14	14,99	9,86	71,99	28,51	100,50
METABOLITI NITROFURANICI	MP 02/425 - ELISA screening	22,51	31,26	0,00	53,77	21,29	75,06
Zilpaterolo	MP 02/033 - ELISA screening	13,98	25,75	0,00	39,73	15,73	55,46
Zilpaterolo	MP 02/145 - ELISA screening	14,47	21,77	0,00	36,24	14,35	50,59
Aflatossina M1 a frequenza periodica	MP 02/028 - ELISA	4,83	3,96	0,00	8,79	3,48	12,28
Acidità	MP 02/432 - Titrimetrico	24,21	4,89	0,00	29,10	11,52	40,62
ANTIBIOTICI nel latte	MP 02/405 - LC-HRMS	38,25	106,60	63,60	208,45	82,55	291,00
PENICILLINE	MP 02/439 - ELISA screening	18,42	10,00	0,00	28,43	11,26	39,69
Caseine	MP 02/442 - ELISA screening	15,72	12,23	0,00	27,95	11,07	39,02
Monensin sodico	MP 02/359 - LC-MS/MS	21,32	5,45	25,29	52,06	20,62	72,67
Monensin sodico	MP 02/437 - LC-MS/MS	41,63	21,91	39,03	102,57	40,62	143,19
PESTICIDI ACIDI	MP 02/446 - LC-MS/MS	51,30	36,05	30,79	118,14	46,78	164,93
ANTIBIOTICI nel fegato	MP 02/405 - LC-HRMS	38,33	86,97	56,45	181,75	71,97	253,72
Alluminio	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Argento	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Uranio	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Berillio	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Stronzio	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
ACARICIDI	MP 02/449 - LC-MS/MS	59,97	36,92	36,06	132,95	52,65	185,60
MIGRAZIONE SPECIFICA: METALLI MATERIE PLASTICHE	MP 02/450 - ICP/MS	69,79	12,45	14,21	96,45	38,20	134,65
Valutazione organolettica descrittiva: preparazione complessa	MP 02/433 - Panel test	96,14	0,00	0,00	96,14	38,07	134,22

Migrazione specifica: Caprolattame	MP 02/426 - LC-MS/MS	62,41	10,40	15,24	88,05	34,87	122,92
Gossipolo libero	MP 02/428 - HPLC	31,33	14,23	2,45	48,01	19,01	67,02
Cereulide	MP 02/430 - LC-MS/MS	56,37	37,70	25,72	119,79	47,44	167,23
TETRACICLINE nel muscolo	MP 02/215 - LC-MS/MS	43,49	21,65	10,59	75,73	29,99	105,72
Acido carminico (E 120)	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,48	1,86	36,87	14,60	51,47
Ponceau SX	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,31	1,86	36,69	14,53	51,23
Ponceau 3R	MP 02/435 - HPLC	32,53	4,06	1,86	38,44	15,22	53,67
Red 73	MP 02/435 - HPLC	32,53	3,12	1,86	37,51	14,85	52,36
Rosso Congo	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,31	1,86	36,69	14,53	51,22
Rodamina	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,69	1,86	37,08	14,68	51,76
Giallo naftolo	MP 02/435 - HPLC	32,53	6,20	1,86	40,58	16,07	56,66
Giallo 2G	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,31	1,86	36,69	14,53	51,22
Giallo rapido	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,31	1,86	36,70	14,53	51,23
Orange 6	MP 02/435 - HPLC	32,53	2,45	1,86	36,83	14,59	51,42
FIPRONIL	MP 02/438 - LC-MS/MS	48,02	30,70	29,66	108,38	42,92	151,30
ALCALOIDI PIRROLIZIDINICI	MP 02/445 - LC-MS/MS	55,98	31,03	29,96	116,97	46,32	163,30
Stronzio	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Bario	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
Niobio	MP 02/255 - ICP/MS	16,39	4,09	3,60	24,08	9,53	33,61
METALLI (Termovalorizzatore)	MP 02/255 - ICP/MS	80,34	4,13	3,60	88,07	34,87	122,94
PIOMBO: RAPPORTI ISOTOPICI	MP 02/452 - ICP/MS	21,40	6,29	4,77	32,47	12,86	45,33
Valutazione organolettica descrittiva: preparazione semplice	MP 02/433 - Panel test	45,02	0,00	0,00	45,02	17,83	62,85
Valutazione organolettica descrittiva: preparazione intermedia	MP 02/433 - Panel test	64,48	0,00	0,00	64,48	25,53	90,01