

Programmazione Piano Regionale

Anno : 2010

Categoria Residui	Gruppo	Molecola	Materiale	Specie	Categoria Animale	TOTALI			
						ALL.TO	CACCIATO	MACELLO	Tot.
B3d1	aflatossine	aflatossina B1	mangimi	Acquacoltura	trote	0			0
B3d1	aflatossine	aflatossina B1	mangimi	Bovini	vacche	21			21
B3d1	aflatossine	aflatossina B1	mangimi	Equini	equini	0			0
B3d1	aflatossine	aflatossina B1	mangimi	Ovini e Caprini	ovi-caprini	6			6
B3d1	aflatossine	aflatossina B1	mangimi	Suini	suini da ingrasso	0			0
B3d1	aflatossine	aflatossina B1	mangimi	Volatile da cortile	galline	1			1
B3d1	aflatossine	aflatossina B1	mangimi	Volatile da cortile	polli	0			0
B3d1	aflatossine	aflatossina B1	mangimi	Volatile da cortile	tacchini	0			0
B3d1	aflatossine	aflatossina M1	latte bufalino	Latte	latte di bufala	0			0
B3d1	aflatossine	aflatossina M1	latte ovi-caprino	Latte	latte ovi-caprino	8			8
B3d1	aflatossine	aflatossina M1	latte vaccino	Latte	latte vaccino	3			3
A2	agenti antitiroidei	feniltiouracile,	muscolo	Conigli	conigli			0	0
A2	agenti antitiroidei	feniltiouracile,	muscolo	Selvaggina	volatili			0	0
A2	agenti antitiroidei	feniltiouracile,	muscolo	Volatile da cortile	polli	0		2	2
A2	agenti antitiroidei	feniltiouracile,	muscolo	Volatile da cortile	tacchini			0	0
A2	agenti antitiroidei	feniltiouracile,	tiroide	Bovini	vacche			1	1
A2	agenti antitiroidei	feniltiouracile,	tiroide	Bovini	vitelli			1	1
A2	agenti antitiroidei	feniltiouracile,	tiroide	Bovini	vitelloni			5	5
A2	agenti antitiroidei	feniltiouracile,	tiroide	Equini	equini			0	0
A2	agenti antitiroidei	feniltiouracile,	tiroide	Ovini e Caprini	ovi-caprini			0	0
A2	agenti antitiroidei	feniltiouracile,	urine	Bovini	vacche	3			3
A2	agenti antitiroidei	feniltiouracile,	urine	Bovini	vitelli	0			0
A2	agenti antitiroidei	feniltiouracile,	urine	Bovini	vitelloni	5			5
A2x	agenti antitiroidei	feniltiouracile,	tiroide	Suini	suini da ingrasso			0	0
B1x6	amminoglicosidi	streptomicina	miele	Miele	miele	4			4
A3x3	androgeni	testosterone	siero	Bovini	vitelli	0			0
A3x3	androgeni	testosterone	siero	Bovini	vitelloni	1			1
B1y	antibiotici	acido nalidixico, acido oxolinico, amoxicillina,	latte bufalino	Latte	latte di bufala	0			0
B1y	antibiotici	acido nalidixico, acido oxolinico, amoxicillina,	latte ovi-caprino	Latte	latte ovi-caprino	3			3
B1y	antibiotici	acido nalidixico, acido oxolinico, amoxicillina,	latte vaccino	Latte	latte vaccino	3			3
B1y	antibiotici	acido nalidixico, acido oxolinico, amoxicillina,	muscolo	Bovini	vacche			21	21
B1y	antibiotici	acido nalidixico, acido oxolinico, amoxicillina,	muscolo	Bovini	vitelli			7	7
B1y	antibiotici	acido nalidixico, acido oxolinico, amoxicillina,	muscolo	Bovini	vitelloni			22	22
B1y	antibiotici	acido nalidixico, acido oxolinico, amoxicillina,	muscolo	Conigli	conigli			0	0

Categoria Residui	Gruppo	Molecola	Materiale	Specie	Categoria Animale	TOTALI			
						ALL.TO	CACCIATO	MACELLO	Tot.
		oxolinico, amoxicillina, acido nalidixico, acido oxolinico, amoxicillina,							
B1y	antibiotici	acido nalidixico, acido oxolinico, amoxicillina,	muscolo	Equini	equini			5	5
B1y	antibiotici	acido nalidixico, acido oxolinico, amoxicillina,	muscolo	Ovini e Caprini	ovi-caprini			9	9
B1y	antibiotici	acido nalidixico, acido oxolinico, amoxicillina,	muscolo	Selvaggina Allevata	volatili			0	0
B1y	antibiotici	acido nalidixico, acido oxolinico, amoxicillina,	muscolo	Suini	suini da ingrasso			1	1
B1y	antibiotici	acido nalidixico, acido oxolinico, amoxicillina,	muscolo	Volatili da cortile	polli			3	3
B1y	antibiotici	acido nalidixico, acido oxolinico, amoxicillina,	muscolo	Volatili da cortile	tacchini			0	0
B2e	antiinfiammatori non steroidei - ains	4 dimetilantipirina, 5-idrossiflunixina, acido	latte vaccino	Latte	latte vaccino	0			0
B2e	antiinfiammatori non steroidei - ains	4 dimetilantipirina, 5-idrossiflunixina, acido	plasma	Bovini	vitelli			0	0
B2e	antiinfiammatori non steroidei - ains	4 dimetilantipirina, 5-idrossiflunixina, acido	plasma	Bovini	vitelloni			1	1
B2e	antiinfiammatori non steroidei - ains	4 dimetilantipirina, 5-idrossiflunixina, acido	plasma	Conigli	conigli			0	0
B2e	antiinfiammatori non steroidei - ains	4 dimetilantipirina, 5-idrossiflunixina, acido	plasma	Equini	equini			1	1
B2e	antiinfiammatori non steroidei - ains	4 dimetilantipirina, 5-idrossiflunixina, acido	plasma	Ovini e Caprini	ovi-caprini			2	2
B2e	antiinfiammatori non steroidei - ains	4 dimetilantipirina, 5-idrossiflunixina, acido	plasma	Selvaggina Allevata	volatili			0	0
B2e	antiinfiammatori non steroidei - ains	4 dimetilantipirina, 5-idrossiflunixina, acido	plasma	Suini	suini da ingrasso			0	0
B2e	antiinfiammatori non steroidei - ains	4 dimetilantipirina, 5-idrossiflunixina, acido	plasma	Volatili da cortile	polli	0			0
B2a2	avermectine	abamectina, doramectina,	fegato	Bovini	vitelloni			14	14
B2a2	avermectine	abamectina, doramectina,	fegato	Ovini e Caprini	ovi-caprini			4	4
B2a2	avermectine	abamectina, doramectina,	fegato	Selvaggina	volatili			0	0
B2a2	avermectine	abamectina, doramectina,	fegato	Suini	suini da ingrasso			1	1
B2a2	avermectine	abamectina, doramectina,	fegato	Volatili da cortile	altri volatili da cortile			0	0
B2a2	avermectine	abamectina, doramectina,	fegato	Volatili da cortile	galline			0	0
B2a2	avermectine	abamectina, doramectina,	fegato	Volatili da cortile	polli			1	1
B2a2	avermectine	abamectina, doramectina,	fegato	Volatili da cortile	tacchini			0	0
B2a2	avermectine	abamectina, doramectina,	latte bufalino	Latte	latte di bufala	0			0
B2a2	avermectine	abamectina, doramectina,	latte vaccino	Latte	latte vaccino	1			1
B2a2	avermectine	abamectina, doramectina,	muscolo	Acquacoltura	trote	0			0
B2a1	benzimidazolici	5-OH-tiabendazolo, albendazolo, albendazolo	fegato	Bovini	vitelloni			14	14
B2a1	benzimidazolici	5-OH-tiabendazolo,	fegato	Conigli	conigli			0	0

Categoria Residui	Gruppo	Molecola	Materiale	Specie	Categoria Animale	TOTALI			
						ALL.TO	CACCIATO	MACELLO	Tot.
		albendazolo, albendazolo							
B2a1	benzimidazolici	5-OH-tiabendazolo, albendazolo, albendazolo	fegato	Equini	equini			1	1
B2a1	benzimidazolici	5-OH-tiabendazolo, albendazolo, albendazolo	fegato	Ovini e Caprini	ovi-caprini			4	4
B2a1	benzimidazolici	5-OH-tiabendazolo, albendazolo, albendazolo	fegato	Selvaggina Allevata	volatili			0	0
B2a1	benzimidazolici	5-OH-tiabendazolo, albendazolo, albendazolo	fegato	Suini	suini da ingrasso			1	1
B2a1	benzimidazolici	5-OH-tiabendazolo, albendazolo, albendazolo	fegato	Volatili da cortile	galline			0	0
B2a1	benzimidazolici	5-OH-tiabendazolo, albendazolo, albendazolo	fegato	Volatili da cortile	polli			1	1
B2a1	benzimidazolici	5-OH-tiabendazolo, albendazolo, albendazolo	fegato	Volatili da cortile	tacchini			0	0
B2a1	benzimidazolici	5-OH-tiabendazolo, albendazolo, albendazolo	latte bufalino	Latte	latte di bufala	0			0
B2a1	benzimidazolici	5-OH-tiabendazolo, albendazolo, albendazolo	latte vaccino	Latte	latte vaccino	1			1
B2a1	benzimidazolici	5-OH-tiabendazolo, albendazolo, albendazolo	muscolo	Acquacoltura	trote	0			0
B2d4	beta-bloccanti	carazololo	rene	Suini	suini da ingrasso			0	0
A3x6	boldenone	17-alfa-boldenone	urine	Bovini	vitelli	0		1	1
A3x6	boldenone	17-alfa-boldenone	urine	Bovini	vitelloni	1		4	5
B2d3	butirrofenoni	azaperolo, azaperone	rene	Suini	suini da ingrasso			0	0
B2c	carbammati e piretroidi	bifentrin, cyathothrin	tessuto adiposo	Bovini	vitelli			2	2
B2c	carbammati e piretroidi	bifentrin, cyathothrin	tessuto adiposo	Bovini	vitelloni			5	5
B2c	carbammati e piretroidi	bifentrin, cyathothrin	tessuto adiposo	Ovini e Caprini	ovi-caprini			3	3
B2c	carbammati e piretroidi	bifentrin, cyathothrin	miele	Miele	miele	1			1
B2c	carbammati e piretroidi	bifentrin, cyathothrin	tessuto adiposo	Equini	equini			1	1
B2c	carbammati e piretroidi	bifentrin, cyathothrin	tessuto adiposo	Selvaggina	volatili			0	0
B2c	carbammati e piretroidi	bifentrin, cyathothrin	tessuto adiposo	Suini	suini da ingrasso			0	0
B2c	carbammati e piretroidi	bifentrin, cyathothrin	tessuto adiposo	Volatili da cortile	altri volatili da cortile			0	0
B2c	carbammati e piretroidi	bifentrin, cyathothrin	tessuto adiposo	Volatili da cortile	galline			0	0
B2c	carbammati e piretroidi	bifentrin, cyathothrin	tessuto adiposo	Volatili da cortile	polli			1	1
B2c	carbammati e piretroidi	bifentrin, cyathothrin	tessuto adiposo	Volatili da cortile	tacchini			0	0
B2c	carbammati e piretroidi	bifentrin, cyathothrin	tessuto adiposo	Conigli	conigli			0	0
B2c	carbammati e piretroidi	cypermethrin,	latte ovi-caprino	Latte	latte ovi-caprino	2			2
B1x4	chinolonici	acido nalidixico, acido oxolinico, ciprofloxacin,	muscolo	Acquacoltura	eurialine	3			3
B1x4	chinolonici	acido nalidixico, acido oxolinico, ciprofloxacin,	muscolo	Acquacoltura	trote	0			0
B1x4	chinolonici	acido nalidixico, acido oxolinico, ciprofloxacin,	muscolo	Suini	suini da ingrasso			1	1
B1x4	chinolonici	acido nalidixico, acido	muscolo	Volatili da cortile	altri volatili da cortile			0	0

Categoria Residui	Gruppo	Molecola	Materiale	Specie	Categoria Animale	TOTALI			
						ALL.TO	CACCIATO	MACELLO	Tot.
		oxolinico, ciprofloxacin,							
B1x4	chinolonici	acido nalidixico, acido oxolinico, ciprofloxacin,	muscolo	Volatile da cortile	galline			0	0
B1x4	chinolonici	acido nalidixico, acido oxolinico, ciprofloxacin,	muscolo	Volatile da cortile	polli			4	4
B1x4	chinolonici	acido nalidixico, acido oxolinico, ciprofloxacin,	muscolo	Volatile da cortile	tacchini			0	0
B1x4	chinolonici	acido nalidixico, acido oxolinico, ciprofloxacin,	uova	Uova	uova	5			5
B2f1	chinossaline	carbadox, olaquindox	acqua d'abbverata	Conigli	conigli	0			0
A5x1	clenbuterolo-simili	bromobuterolo,	bulbi oculari	Bovini	vitelli			0	0
A5x1	clenbuterolo-simili	bromobuterolo,	fegato	Bovini	vacche			5	5
A5x1	clenbuterolo-simili	bromobuterolo,	fegato	Bovini	vitelli			2	2
A5x1	clenbuterolo-simili	bromobuterolo,	fegato	Bovini	vitelloni			9	9
A5x1	clenbuterolo-simili	bromobuterolo,	fegato	Conigli	conigli			0	0
A5x1	clenbuterolo-simili	bromobuterolo,	fegato	Selvaggina	volatili			0	0
A5x1	clenbuterolo-simili	bromobuterolo,	fegato	Volatile da cortile	altri volatili da cortile	0		0	0
A5x1	clenbuterolo-simili	bromobuterolo,	fegato	Volatile da cortile	galline	1		0	1
A5x1	clenbuterolo-simili	bromobuterolo,	fegato	Volatile da cortile	polli	0		2	2
A5x1	clenbuterolo-simili	bromobuterolo,	fegato	Volatile da cortile	tacchini	0		0	0
A5x1	clenbuterolo-simili	bromobuterolo,	pelo	Bovini	vitelloni	2			2
A5x1	clenbuterolo-simili	bromobuterolo,	urine	Bovini	vacche	37			37
A5x1	clenbuterolo-simili	bromobuterolo,	urine	Bovini	vitelli	0			0
A5x1	clenbuterolo-simili	bromobuterolo,	urine	Bovini	vitelloni	19			19
A5x1	clenbuterolo-simili	clenbuterolo	fegato	Bovini	vacche			17	17
A5x1	clenbuterolo-simili	clenbuterolo	fegato	Bovini	vitelli			6	6
A5x1	clenbuterolo-simili	clenbuterolo	fegato	Bovini	vitelloni			23	23
A5x1	clenbuterolo-simili	clenbuterolo	fegato	Equini	equini			1	1
A5x1	clenbuterolo-simili	clenbuterolo	fegato	Ovini e Caprini	ovi-caprini			3	3
A5x1	clenbuterolo-simili	clenbuterolo	fegato	Suini	suini da ingrasso			1	1
B2b	coccidiostatici	nicarbazina	muscolo	Conigli	conigli			0	0
B2b	coccidiostatici	nicarbazina	muscolo	Selvaggina	volatili			0	0
B2b	coccidiostatici	nicarbazina	muscolo	Volatile da cortile	altri volatili da cortile			0	0
B2b	coccidiostatici	nicarbazina	muscolo	Volatile da cortile	galline			0	0
B2b	coccidiostatici	nicarbazina	muscolo	Volatile da cortile	polli			5	5
B2b	coccidiostatici	nicarbazina	muscolo	Volatile da cortile	tacchini			0	0
B2b	coccidiostatici	nicarbazina	uova	Uova	uova	7			7
B2b	coccidiostatici	robenidina	uova	Uova	uova	7			7
B2bx	coccidiostatici	nicarbazina	muscolo	Bovini	vitelli			2	2
B2bx	coccidiostatici	nicarbazina	muscolo	Equini	equini			1	1
B2bx	coccidiostatici	nicarbazina	muscolo	Ovini e Caprini	ovi-caprini			3	3
B2bx	coccidiostatici	nicarbazina	muscolo	Suini	suini da ingrasso			0	0
B2by	coccidiostatici ionofori	diclazuril, lasalocid,	muscolo	Bovini	vitelli			1	1
B2by	coccidiostatici ionofori	diclazuril, lasalocid,	muscolo	Volatile da cortile	galline			0	0
B2by	coccidiostatici ionofori	diclazuril, lasalocid,	muscolo	Volatile da cortile	polli			1	1

CATEGORIA RESIDUI	GRUPPO	MOLECOLA	MATERIALE	SPECIE	CATEGORIA animale	TOTALI			
						ALL.TO	CACCIATO	MACELLO	TOT.
B2by	coccidiostatici ionofori	diclazuril, lasalocid,	uova	Uova	uova	2			2
B3e	coloranti	verde malachite, verde	muscolo	Acquacoltura	eurialine	8			8
B3e	coloranti	verde malachite, verde	muscolo	Acquacoltura	trote	0			0
A3x4	cortisonici	beclometasone,	urine	Equini	equini			1	1
A3x4	cortisonici	beclometasone,	fegato	Bovini	vacche			20	20
A3x4	cortisonici	beclometasone,	fegato	Bovini	vitelli			7	7
A3x4	cortisonici	beclometasone,	fegato	Bovini	vitelloni			23	23
A3x4	cortisonici	beclometasone,	fegato	Equini	equini			1	1
A3x4	cortisonici	beclometasone,	urine	Bovini	vacche	50			50
A3x4	cortisonici	beclometasone,	urine	Bovini	vitelli	0			0
A3x4	cortisonici	beclometasone,	urine	Bovini	vitelloni	27			27
B3a2	diossine	1,2,3,4,6,7,8-HPCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HPCDF,	latte bufalino	Latte	latte di bufala	0			0
B3a2	diossine	1,2,3,4,6,7,8-HPCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HPCDF,	latte ovi-caprino	Latte	latte ovi-caprino	2			2
B3a2	diossine	1,2,3,4,6,7,8-HPCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HPCDF,	latte vaccino	Latte	latte vaccino	1			1
B3a2	diossine	1,2,3,4,6,7,8-HPCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HPCDF,	mangimi	Acquacoltura	trote	0			0
B3a2	diossine	1,2,3,4,6,7,8-HPCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HPCDF,	mangimi	Bovini	vitelloni	0			0
B3a2	diossine	1,2,3,4,6,7,8-HPCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HPCDF,	mangimi	Suini	suini da ingrasso	0			0
B3a2	diossine	1,2,3,4,6,7,8-HPCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HPCDF,	muscolo	Acquacoltura	eurialine	3			3
B3a2	diossine	1,2,3,4,6,7,8-HPCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HPCDF,	muscolo	Acquacoltura	trote	0			0
B3a2	diossine	1,2,3,4,6,7,8-HPCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HPCDF,	muscolo	Bovini	vitelloni			4	4
B3a2	diossine	1,2,3,4,6,7,8-HPCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HPCDF,	muscolo	Suini	suini da ingrasso			0	0
B3a2	diossine	1,2,3,4,6,7,8-HPCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HPCDF,	muscolo	Volatile da cortile	polli			0	0
B3a2	diossine	1,2,3,4,6,7,8-HPCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HPCDF,	muscolo	Volatile da cortile	tacchini			0	0
B3a2	diossine	1,2,3,4,6,7,8-HPCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HPCDF,	uova	Uova	uova	2			2
B3c	elementi chimici	cadmio	latte vaccino	Latte	latte vaccino	1			1
B3c	elementi chimici	cadmio	miele	Miele	miele	2			2
B3c	elementi chimici	cadmio	muscolo	Acquacoltura	eurialine	3			3
B3c	elementi chimici	cadmio	muscolo	Bovini	vacche			3	3
B3c	elementi chimici	cadmio	muscolo	Bovini	vitelloni			3	3
B3c	elementi chimici	cadmio	muscolo	Conigli	conigli			0	0
B3c	elementi chimici	cadmio	muscolo	Equini	equini			19	19
B3c	elementi chimici	cadmio	muscolo	Ovini e Caprini	ovi-caprini			2	2

Categoria Residui	Gruppo	Molecola	Materiale	Specie	Categoria Animale	TOTALI			
						ALL.TO	CACCIATO	MACELLO	Tot.
B3c	elementi chimici	cadmio	muscolo	Selvaggina	volatili			0	0
B3c	elementi chimici	cadmio	muscolo	Selvaggina	cinghiali		0		0
B3c	elementi chimici	cadmio	muscolo	Suini	suini da ingrasso			0	0
B3c	elementi chimici	cadmio	muscolo	Volatili da cortile	galline			0	0
B3c	elementi chimici	cadmio	muscolo	Volatili da cortile	polli			1	1
B3c	elementi chimici	cadmio	muscolo	Volatili da cortile	tacchini			0	0
B3c	elementi chimici	mercurio	muscolo	Acquacoltura	eurialine	3			3
B3c	elementi chimici	piombo	latte vaccino	Latte	latte vaccino	0			0
B3c	elementi chimici	piombo	miele	Miele	miele	2			2
B3c	elementi chimici	piombo	muscolo	Acquacoltura	eurialine	3			3
B3c	elementi chimici	piombo	muscolo	Bovini	vacche			4	4
B3c	elementi chimici	piombo	muscolo	Bovini	vitelloni			4	4
B3c	elementi chimici	piombo	muscolo	Conigli	conigli			0	0
B3c	elementi chimici	piombo	muscolo	Ovini e Caprini	ovi-caprini			3	3
B3c	elementi chimici	piombo	muscolo	Selvaggina	volatili			0	0
B3c	elementi chimici	piombo	muscolo	Suini	suini da ingrasso			1	1
B3c	elementi chimici	piombo	muscolo	Volatili da cortile	altri volatili da cortile			0	0
B3c	elementi chimici	piombo	muscolo	Volatili da cortile	galline			0	0
B3c	elementi chimici	piombo	muscolo	Volatili da cortile	polli			1	1
B3c	elementi chimici	piombo	muscolo	Volatili da cortile	tacchini			0	0
A3x1	estrogeni	17-beta-estradiolo	siero	Bovini	vitelli	0			0
A3x1	estrogeni	17-beta-estradiolo	siero	Bovini	vitelloni	1			1
A3x10	estrogeni di sintesi	etinilestradiolo	muscolo	Acquacoltura	trote	0			0
A3x10	estrogeni di sintesi	etinilestradiolo	muscolo	Bovini	vitelli			0	0
A3x10	estrogeni di sintesi	etinilestradiolo	muscolo	Bovini	vitelloni			1	1
A3x10	estrogeni di sintesi	etinilestradiolo	muscolo	Conigli	conigli			0	0
A3x10	estrogeni di sintesi	etinilestradiolo	muscolo	Selvaggina	volatili			0	0
A3x10	estrogeni di sintesi	etinilestradiolo	muscolo	Volatili da cortile	polli	0		2	2
A3x10	estrogeni di sintesi	etinilestradiolo	muscolo	Volatili da cortile	tacchini			0	0
A3x11	gestageni	clormadinone acetato, delmadinone, delmadinone	tessuto adiposo	Bovini	vitelloni			1	1
A3x11	gestageni	clormadinone acetato, delmadinone, delmadinone	tessuto adiposo	Suini	suini da ingrasso			0	0
B1x5	macrolidi	tilosina	miele	Miele	miele	6			6
B1x5	macrolidi	tilosina	muscolo	Bovini	vitelloni			2	2
B1x5	macrolidi	tilosina	uova	Uova	uova	2			2
A6x2	metaboliti dei nitrofurani	AHD (1-ammino-	muscolo	Acquacoltura	trote	0			0
A6x2	metaboliti dei nitrofurani	AHD (1-ammino-	muscolo	Bovini	vitelli			2	2
A6x2	metaboliti dei nitrofurani	AHD (1-ammino-	muscolo	Conigli	conigli	0			0
A6x2	metaboliti dei nitrofurani	AHD (1-ammino-	muscolo	Equini	equini			1	1
A6x2	metaboliti dei nitrofurani	AHD (1-ammino-	muscolo	Ovini e Caprini	ovi-caprini			2	2
A6x2	metaboliti dei nitrofurani	AHD (1-ammino-	muscolo	Selvaggina	volatili	0		0	0
A6x2	metaboliti dei nitrofurani	AHD (1-ammino-	muscolo	Suini	suini da ingrasso			2	2
A6x2	metaboliti dei nitrofurani	AHD (1-ammino-	muscolo	Volatili da cortile	altri volatili da cortile	0		0	0
A6x2	metaboliti dei nitrofurani	AHD (1-ammino-	muscolo	Volatili da cortile	galline	2		0	2

CATEGORIA RESIDUI	GRUPPO	MOLECOLA	MATERIALE	SPECIE	CATEGORIA animale	TOTALI			
						ALL.TO	CACCIATO	MACELLO	TOT.
A6x2	metaboliti dei nitrofurani	AHD (1-ammino-	muscolo	Volatile da cortile	polli	0		3	3
A6x2	metaboliti dei nitrofurani	AHD (1-ammino-	muscolo	Volatile da cortile	tacchini			0	0
A6x2	metaboliti dei nitrofurani	AHD (1-ammino-	uova	Uova	uova	3			3
A3x12	metiltestosterone	metiltestosterone	urine	Bovini	vacche	4			4
A3x12	metiltestosterone	metiltestosterone	urine	Bovini	vitelloni	1			1
A6x1	nitrofurani	furaltadone, furazolidone,	acqua d'abbeverata	Suini	suini da ingrasso	0			0
A6x1	nitrofurani	furaltadone, furazolidone,	acqua d'abbeverata	Volatile da cortile	altri volatili da cortile	0			0
A6x1	nitrofurani	furaltadone, furazolidone,	acqua d'abbeverata	Volatile da cortile	galline	1			1
A6x1	nitrofurani	furaltadone, furazolidone,	acqua d'abbeverata	Volatile da cortile	polli	0			0
A6x1	nitrofurani	furaltadone, furazolidone,	acqua d'abbeverata	Volatile da cortile	tacchini	0			0
A6x3	nitroimidazoli	2-idrossimetil-1-metil-5-nitroimidazolo (HMMNI),	plasma,siero	Bovini	vacche	10			10
A6x3	nitroimidazoli	2-idrossimetil-1-metil-5-nitroimidazolo (HMMNI),	plasma,siero	Bovini	vitelli	0			0
A6x3	nitroimidazoli	2-idrossimetil-1-metil-5-nitroimidazolo (HMMNI),	plasma,siero	Bovini	vitelloni	4			4
A6x3	nitroimidazoli	2-idrossimetil-1-metil-5-nitroimidazolo (HMMNI),	plasma,siero	Conigli	conigli			0	0
A6x3	nitroimidazoli	2-idrossimetil-1-metil-5-nitroimidazolo (HMMNI),	plasma,siero	Equini	equini			1	1
A6x3	nitroimidazoli	2-idrossimetil-1-metil-5-nitroimidazolo (HMMNI),	plasma,siero	Ovini e Caprini	ovi-caprini	2		2	4
A6x3	nitroimidazoli	2-idrossimetil-1-metil-5-nitroimidazolo (HMMNI),	plasma,siero	Suini	suini da ingrasso			0	0
A6x3	nitroimidazoli	2-idrossimetil-1-metil-5-nitroimidazolo (HMMNI),	plasma,siero	Volatile da cortile	polli	0		3	3
A6x3	nitroimidazoli	2-idrossimetil-1-metil-5-nitroimidazolo (HMMNI),	plasma,siero	Volatile da cortile	tacchini	0		0	0
A6x3	nitroimidazoli	2-idrossimetil-1-metil-5-nitroimidazolo (HMMNI),	latte vaccino	Latte	latte vaccino	1			1
A6x3	nitroimidazoli	2-idrossimetil-1-metil-5-nitroimidazolo (HMMNI),	uova	Uova	uova	2			2
A3x7	nortestosterone	17-alfa-19-nortestosterone,	urine	Bovini	vitelloni	5		4	9
B3a3	pcb (policlorobifenili)	PCB-101, PCB-138, PCB-	latte bufalino	Latte	latte di bufala	0			0
B3a3	pcb (policlorobifenili)	PCB-101, PCB-138, PCB-	latte ovi-caprino	Latte	latte ovi-caprino	2			2
B3a3	pcb (policlorobifenili)	PCB-101, PCB-138, PCB-	latte vaccino	Latte	latte vaccino	1			1
B3a3	pcb (policlorobifenili)	PCB-101, PCB-138, PCB-	mangimi	Acquacoltura	trote	0			0
B3a3	pcb (policlorobifenili)	PCB-101, PCB-138, PCB-	mangimi	Bovini	vitelloni	2			2
B3a3	pcb (policlorobifenili)	PCB-101, PCB-138, PCB-	mangimi	Suini	suini da ingrasso	0			0
B3a3	pcb (policlorobifenili)	PCB-101, PCB-138, PCB-	miele	Miele	miele	1			1
B3a3	pcb (policlorobifenili)	PCB-101, PCB-138, PCB-	muscolo	Acquacoltura	trote	0			0
B3a3	pcb (policlorobifenili)	PCB-101, PCB-138, PCB-	muscolo	Bovini	vitelloni			4	4
B3a3	pcb (policlorobifenili)	PCB-101, PCB-138, PCB-	muscolo	Ovini e Caprini	ovi-caprini			2	2
B3a3	pcb (policlorobifenili)	PCB-101, PCB-138, PCB-	muscolo	Suini	suini da ingrasso			0	0
B3a3	pcb (policlorobifenili)	PCB-101, PCB-138, PCB-	muscolo	Volatile da cortile	galline			0	0

CATEGORIA RESIDUI	GRUPPO	MOLECOLA	MATERIALE	SPECIE	CATEGORIA animale	TOTALI			
						ALL.TO	CACCIATO	MACELLO	TOT.
B3a3	pcb (policlorobifenili)	PCB-101, PCB-138, PCB-	muscolo	Volatili da cortile	polli			0	0
B3a3	pcb (policlorobifenili)	PCB-101, PCB-138, PCB-	muscolo	Volatili da cortile	tacchini			0	0
B3a3	pcb (policlorobifenili)	PCB-101, PCB-138, PCB-	uova	Uova	uova	5			5
B3a4	pcb diossina simili	2,3'4,4',5-CB(118), 2,3,3',4,4'-CB(105), PCB	latte bufalino	Latte	latte di bufala	0			0
B3a4	pcb diossina simili	2,3'4,4',5-CB(118), 2,3,3',4,4'-CB(105), PCB	latte ovi-caprino	Latte	latte ovi-caprino	2			2
B3a4	pcb diossina simili	2,3'4,4',5-CB(118), 2,3,3',4,4'-CB(105), PCB	latte vaccino	Latte	latte vaccino	1			1
B3a4	pcb diossina simili	2,3'4,4',5-CB(118), 2,3,3',4,4'-CB(105), PCB	mangimi	Acquacoltura	trote	0			0
B3a4	pcb diossina simili	2,3'4,4',5-CB(118), 2,3,3',4,4'-CB(105), PCB	mangimi	Bovini	vitelloni	0			0
B3a4	pcb diossina simili	2,3'4,4',5-CB(118), 2,3,3',4,4'-CB(105), PCB	mangimi	Suini	suini da ingrasso	0			0
B3a4	pcb diossina simili	2,3'4,4',5-CB(118), 2,3,3',4,4'-CB(105), PCB	muscolo	Acquacoltura	eurialine	3			3
B3a4	pcb diossina simili	2,3'4,4',5-CB(118), 2,3,3',4,4'-CB(105), PCB	muscolo	Acquacoltura	trote	0			0
B3a4	pcb diossina simili	2,3'4,4',5-CB(118), 2,3,3',4,4'-CB(105), PCB	muscolo	Bovini	vitelloni			4	4
B3a4	pcb diossina simili	2,3'4,4',5-CB(118), 2,3,3',4,4'-CB(105), PCB	muscolo	Suini	suini da ingrasso			0	0
B3a4	pcb diossina simili	2,3'4,4',5-CB(118), 2,3,3',4,4'-CB(105), PCB	muscolo	Volatili da cortile	polli			0	0
B3a4	pcb diossina simili	2,3'4,4',5-CB(118), 2,3,3',4,4'-CB(105), PCB	muscolo	Volatili da cortile	tacchini			0	0
B3a4	pcb diossina simili	2,3'4,4',5-CB(118), 2,3,3',4,4'-CB(105), PCB	uova	Uova	uova	2			2
B1x3	penicilline	amoxicillina, ampicillina,	muscolo	Acquacoltura	trote	0			0
B3a1	pesticidi organoclorurati	2,4-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, aldrin,	latte vaccino	Latte	latte vaccino	0			0
B3a1	pesticidi organoclorurati	2,4-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, aldrin,	tessuto adiposo	Bovini	vacche			6	6
B3a1	pesticidi organoclorurati	2,4-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, aldrin,	tessuto adiposo	Conigli	conigli			0	0
B3a1	pesticidi organoclorurati	2,4-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, aldrin,	tessuto adiposo	Equini	equini			1	1
B3a1	pesticidi organoclorurati	2,4-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, aldrin,	tessuto adiposo	Ovini e Caprini	ovi-caprini			2	2
B3a1	pesticidi organoclorurati	2,4-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, aldrin,	tessuto adiposo	Selvaggina Allevata	volatili			0	0
B3a1	pesticidi organoclorurati	2,4-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, aldrin,	tessuto adiposo	Volatili da cortile	polli			0	0
B3a1	pesticidi organoclorurati	2,4-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, aldrin,	uova	Uova	uova	7			7

CATEGORIA RESIDUI	GRUPPO	MOLECOLA	MATERIALE	SPECIE	CATEGORIA animale	TOTALI			
						ALL.TO	CACCIATO	MACELLO	TOT.
		DDE, 4,4'-DDT, aldrin,							
B3a1	pesticidi organoclorurati	2,4-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, aldrin,	tessuto adiposo	Suini	suini da ingrasso			0	0
B3a1	pesticidi organoclorurati	2,4-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, aldrin,	tessuto adiposo	Volatile da cortile	galline			0	0
B3a1	pesticidi organoclorurati	2,4-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, aldrin,	tessuto adiposo	Volatile da cortile	tacchini			0	0
B3b1	pesticidi organofosforati	acefate, azinfos etile, azinfos metile, bromofos	tessuto adiposo	Equini	equini			1	1
B3b1	pesticidi organofosforati	acefate, azinfos etile, azinfos metile,	latte vaccino	Latte	latte vaccino	0			0
B3b1	pesticidi organofosforati	acefate, azinfos etile, azinfos metile,	tessuto adiposo	Selvaggina Allevata	volatili			0	0
B3b1	pesticidi organofosforati	acefate, azinfos etile, azinfos metile,	tessuto adiposo	Volatile da cortile	galline			0	0
B3b1	pesticidi organofosforati	acefate, azinfos etile, azinfos metile,	tessuto adiposo	Volatile da cortile	tacchini			0	0
B3b1	pesticidi organofosforati	acefate, azinfos etile, azinfos metile,	tessuto adiposo	Volatile da cortile	polli			0	0
B3b1	pesticidi organofosforati	acefate, azinfos etile, azinfos metile,	tessuto adiposo	Bovini	vacche			2	2
B3b1	pesticidi organofosforati	acefate, azinfos etile, azinfos metile,	tessuto adiposo	Bovini	vitelloni			2	2
B3b1	pesticidi organofosforati	acefate, azinfos etile, azinfos metile,	tessuto adiposo	Ovini e Caprini	ovi-caprini			1	1
B3b1	pesticidi organofosforati	acefate, azinfos etile, azinfos metile,	tessuto adiposo	Suini	suini da ingrasso			0	0
B3b1	pesticidi organofosforati	acefate, azinfos etile, azinfos metile,	tessuto adiposo	Conigli	conigli			0	0
B3b1	pesticidi organofosforati	coumafos	miele	Miele	miele	2			2
A3x2	progestinici	progesterone	siero	Bovini	vitelli	0			0
A3x2	progestinici	progesterone	siero	Bovini	vitelloni	1			1
B2d1	promazine	acetopromazina,	urine	Bovini	vitelloni			18	18
B2d1	promazine	acetopromazina,	urine	Equini	equini			1	1
B2d1	promazine	acetopromazina,	urine	Ovini e Caprini	ovi-caprini			2	2
B2d1	promazine	acetopromazina,	urine	Suini	suini da ingrasso			1	1
A5x2	salbutamolo-simili	isoxisuprina, ractopamina,	bulbi oculari	Bovini	vitelli			0	0
A5x2	salbutamolo-simili	isoxisuprina, ractopamina,	fegato	Bovini	vacche			3	3
A5x2	salbutamolo-simili	isoxisuprina, ractopamina,	fegato	Bovini	vitelli			1	1
A5x2	salbutamolo-simili	isoxisuprina, ractopamina,	fegato	Bovini	vitelloni			3	3
A5x2	salbutamolo-simili	isoxisuprina, ractopamina,	fegato	Equini	equini			1	1
A5x2	salbutamolo-simili	isoxisuprina, ractopamina,	fegato	Ovini e Caprini	ovi-caprini			1	1
A5x2	salbutamolo-simili	isoxisuprina, ractopamina,	fegato	Suini	suini da ingrasso			1	1
A5x2	salbutamolo-simili	isoxisuprina, ractopamina,	urine	Bovini	vacche	21			21

CATEGORIA RESIDUI	GRUPPO	MOLECOLA	MATERIALE	SPECIE	CATEGORIA animale	TOTALI			
						ALL.TO	CACCIATO	MACELLO	TOT.
A5x2	salbutamolo-simili	isoxisuprina, ractopamina,	urine	Bovini	vitelli	0			0
A5x2	salbutamolo-simili	isoxisuprina, ractopamina,	urine	Bovini	vitelloni	12			12
A5x2	salbutamolo-simili	isoxisuprina, ractopamina,	urine	Suini	suini da ingrasso	0			0
A5x2	salbutamolo-simili	zilpaterolo	urine	Bovini	vacche	4			4
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	acqua d'abbeverata	Suini	suini da ingrasso	0			0
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	acqua d'abbeverata	Volatili da cortile	altri volatili da cortile	0			0
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	acqua d'abbeverata	Volatili da cortile	galline	0			0
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	acqua d'abbeverata	Volatili da cortile	polli	0			0
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	acqua d'abbeverata	Volatili da cortile	tacchini	0			0
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	latte bufalino	Latte	latte di bufala	0			0
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	latte ovi-caprino	Latte	latte ovi-caprino	2			2
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	latte vaccino	Latte	latte vaccino	1			1
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	miele	Miele	miele	2			2
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	muscolo	Acquacoltura	eurialine	13			13
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	muscolo	Acquacoltura	trote	0			0
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	muscolo	Bovini	vacche			6	6
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	muscolo	Bovini	vitelli			2	2
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	muscolo	Bovini	vitelloni			5	5
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	muscolo	Conigli	conigli	0			0
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	muscolo	Ovini e Caprini	ovi-caprini			4	4
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	muscolo	Selvaggina Allevata	volatili	0		0	0
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	muscolo	Suini	suini da ingrasso			2	2
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	muscolo	Volatili da cortile	altri volatili da cortile	0		0	0
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	muscolo	Volatili da cortile	galline	2		0	2
A6	sostanze incluse in all.iv del reg.	cloramfenicolo	muscolo	Volatili da cortile	polli	1		9	10

Categoria Residui	Gruppo	Molecola	Materiale	Specie	Categoria Animale	TOTALI			
						ALL.TO	CACCIATO	MACELLO	Tot.
	2377/90/cee del consiglio								
A6	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	cloramfenicolo	muscolo	Volatile da cortile	tacchini			0	0
A6x	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	clorpromazina	urine	Bovini	vitelloni			2	2
A6x	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	clorpromazina	urine	Equini	equini			1	1
A6x	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	clorpromazina	urine	Ovini e Caprini	ovi-caprini			2	2
A6x	sostanze incluse in all.iv del reg. 2377/90/cee del consiglio	clorpromazina	urine	Suini	suini da ingrasso			0	0
A3x8	stanozololo e metaboliti	16-idrossistanozololo, stanozololo	urine	Bovini	vitelli	0			0
A3x8	stanozololo e metaboliti	16-idrossistanozololo,	urine	Bovini	vitelloni	1			1
A3x8	stanozololo e metaboliti	16-idrossistanozololo,	urine	Suini	suini da ingrasso	0		0	0
A1	stilbeni	dienestrolo	urine	Bovini	vitelli	0		0	0
A1	stilbeni	dienestrolo	urine	Bovini	vitelloni	2		2	4
A1	stilbeni	dietilstilbestrolo	muscolo	Acquacoltura	trote	0			0
A1	stilbeni	dietilstilbestrolo	muscolo	Conigli	conigli			0	0
A1	stilbeni	dietilstilbestrolo	muscolo	Selvaggina	volatili			0	0
A1	stilbeni	dietilstilbestrolo	muscolo	Volatile da cortile	polli	0		2	2
A1	stilbeni	dietilstilbestrolo	muscolo	Volatile da cortile	tacchini			0	0
A1	stilbeni	dietilstilbestrolo	urine	Bovini	vacche	3		1	4
A1	stilbeni	dietilstilbestrolo	urine	Bovini	vitelloni	2		2	4
A1	stilbeni	dietilstilbestrolo	urine	Equini	equini			0	0
A1	stilbeni	dietilstilbestrolo	urine	Ovini e Caprini	ovi-caprini			0	0
A1	stilbeni	esestrolo	urine	Bovini	vitelli	0		0	0
A1	stilbeni	esestrolo	urine	Bovini	vitelloni	2		2	4
A1xx	stilbeni	dienestrolo,	urine	Suini	suini da ingrasso			0	0
B1x1	sulfamidici	sulfachinossalina, sulfacloropirazina,	latte bufalino	Latte	latte di bufala	0			0
B1x1	sulfamidici	sulfachinossalina, sulfacloropirazina,	latte ovi-caprino	Latte	latte ovi-caprino	3			3
B1x1	sulfamidici	sulfachinossalina, sulfacloropirazina,	latte vaccino	Latte	latte vaccino	3			3
B1x1	sulfamidici	sulfachinossalina, sulfacloropirazina,	miele	Miele	miele	6			6
B1x1	sulfamidici	sulfachinossalina, sulfacloropirazina,	muscolo	Acquacoltura	eurialine	3			3
B1x1	sulfamidici	sulfachinossalina, sulfacloropirazina,	muscolo	Acquacoltura	trote	0			0
B1x1	sulfamidici	sulfachinossalina, sulfacloropirazina,	muscolo	Bovini	vacche			29	29
B1x1	sulfamidici	sulfachinossalina, sulfacloropirazina,	muscolo	Bovini	vitelli			10	10

Categoria Residui	Gruppo	Molecola	Materiale	Specie	Categoria Animale	TOTALI				
						ALL.TO	CACCIATO	MACELLO	Tot.	
B1x1	sulfamidici	sulfachinossalina, sulfacloropirazina,	muscolo	Bovini	vitelloni			29	29	
B1x1	sulfamidici	sulfachinossalina, sulfacloropirazina,	muscolo	Conigli	conigli			1	1	
B1x1	sulfamidici	sulfachinossalina, sulfacloropirazina,	muscolo	Ovini e Caprini	ovi-caprini			13	13	
B1x1	sulfamidici	sulfachinossalina, sulfacloropirazina,	muscolo	Selvaggina Allevata	volatili			0	0	
B1x1	sulfamidici	sulfachinossalina, sulfacloropirazina,	muscolo	Suini	suini da ingrasso			5	5	
B1x1	sulfamidici	sulfachinossalina, sulfacloropirazina,	muscolo	Volatili da cortile	altri volatili da cortile			0	0	
B1x1	sulfamidici	sulfachinossalina, sulfacloropirazina,	muscolo	Volatili da cortile	galline			0	0	
B1x1	sulfamidici	sulfachinossalina, sulfacloropirazina,	muscolo	Volatili da cortile	polli			5	5	
B1x1	sulfamidici	sulfachinossalina, sulfacloropirazina,	muscolo	Volatili da cortile	tacchini			0	0	
B1x1	sulfamidici	sulfachinossalina, sulfacloropirazina,	uova	Uova	uova	5			5	
B1x2	tetracicline	clortetraclicina, doxiciclina,	miele	Miele	miele	6			6	
B1x2	tetracicline	clortetraclicina, doxiciclina,	muscolo	Acquacoltura	eurialine	3			3	
B1x2	tetracicline	clortetraclicina, doxiciclina,	muscolo	Acquacoltura	trote	0			0	
B1x2	tetracicline	clortetraclicina, doxiciclina,	muscolo	Suini	suini da ingrasso			1	1	
B1x2	tetracicline	clortetraclicina, doxiciclina,	uova	Uova	uova	3			3	
B2a3	tioimidazolici	levamisolo	fegato	Bovini	vitelloni			5	5	
B2a3	tioimidazolici	levamisolo	latte vaccino	Latte	latte vaccino	1			1	
A3x9	trenbolone e metaboliti	17-alfa-trenbolone, 17-beta	urine	Bovini	vacche	3			3	
A3x9	trenbolone e metaboliti	17-alfa-trenbolone, 17-beta	urine	Bovini	vitelli	0			0	
A3x9	trenbolone e metaboliti	17-alfa-trenbolone, 17-beta	urine	Bovini	vitelloni	1			1	
A3x9	trenbolone e metaboliti	17-alfa-trenbolone, 17-beta	urine	Ovini e Caprini	ovi-caprini			0	0	
A3x9	trenbolone e metaboliti	17-alfa-trenbolone, 17-beta	urine	Suini	suini da ingrasso	0		0	0	
A4x1	zeranolo e metaboliti	taleranolo (beta-	muscolo	Conigli	conigli			0	0	
A4x1	zeranolo e metaboliti	taleranolo (beta-	muscolo	Selvaggina	volatili			0	0	
A4x1	zeranolo e metaboliti	taleranolo (beta-	muscolo	Volatili da cortile	polli	0		2	2	
A4x1	zeranolo e metaboliti	taleranolo (beta-	muscolo	Volatili da cortile	tacchini			0	0	
A4x1	zeranolo e metaboliti	taleranolo (beta-	urine	Bovini	vacche	13		5	18	
A4x1	zeranolo e metaboliti	taleranolo (beta-	urine	Bovini	vitelli	0		2	2	
A4x1	zeranolo e metaboliti	taleranolo (beta-	urine	Bovini	vitelloni	5		5	10	
A4x1	zeranolo e metaboliti	taleranolo (beta-	urine	Equini	equini			1	1	
A4x1	zeranolo e metaboliti	taleranolo (beta-	urine	Ovini e Caprini	ovi-caprini			0	0	
A4x1	zeranolo e metaboliti	taleranolo (beta-	urine	Suini	suini da ingrasso			0	0	
						Totali :	450	0	561	1011

AGRIGENTO			CALTANISSETTA			CATANIA			ENNA			MESSINA			PALERMO			RAGUSA			SIRACUSA			TRAPANI				
ALL.TOT.	MAC.	Tot.	ALL.TOT.	MAC.	Tot.	ALL.TOT.	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.		
		0			0				0		0			0			0		0			0			0		0	
2		2	2		2	2		2	3		3	2		2	3		3	3		3	2		2	2		2		2
		0			0				0		0			0			0		0			0			0		0	
1		1	1		1	1		1	1		1	0		0	1		1	1		1	0		0	0		0		0
		0			0				0		0			0			0		0			0			0		0	
0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	1		1	0		0	0		0		0
		0			0				0		0			0			0		0			0			0		0	
		0			0				0		0			0			0		0			0			0		0	
		0			0				0		0			0			0		0			0			0		0	
1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	0		0	1		1		1
0		0	0		0	1		1	0		0	1		1	0		0	1		1	0		0	0		0		0
		0			0				0		0			0			0		0			0			0		0	
		0			0				0		0			0			0		0			0			0		0	
0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0			0		0		0	
		0			0				0		0			0			0		0			0			0		0	
0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0			0		0		0	
		0			0				0		0			0			0		0			0			0		0	
0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0			0		0		0	
		0			0				0		0			0			0		0			0			0		0	
0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0			0		0		0	
		0			0				0		0			0			0		0			0			0		0	
1		1	1		1	1		1	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0
		0			0				0		0			0			0		0			0			0		0	
0		0	1		1	1		1	0		0	1		1	1		1	1		1	0		0	0		0		0
		0			0				0		0			0			0		0			0			0		0	
0		0	0		0	1		1	1		1	0		0	0		0	1		1	1		1	0		0		0
		0			0				0		0			0			0		0			0			0		0	
0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0			0		0		0	
		0			0				0		0			0			0		0			0			0		0	
0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0			0		0		0	
		0			0				0		0			0			0		0			0			0		0	
0		0	1		1	1		1	1		1	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0
0		0	0		0	0		0	1		1	0		0	1		1	1		1	0		0	0		0		0
		0			2	2		4	4		2	2		3	3		3	3		2	2		3	3		2		2
1		1			1	1		1	1		1	1		0	0		1	1		0	0		1	1		1		1
2		2			2	2		2	2		2	2		2	2		4	4		4	4		2	2		2		2
		0			0			0	0		0	0		0		0	0		0		0		0		0		0	

AGRIGENTO			CALTANISSETTA			CATANIA			ENNA			MESSINA			PALERMO			RAGUSA			SIRACUSA			TRAPANI			
ALL.TO	MAC.	Tot.	ALL.TO	MAC.	Tot.	ALL.TO	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	
0		0	0		0	1		0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0		0	0		0	0	0	0	0
2		2	0		0	0		0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	2	2	1	1	2	1	1	1
		0			0			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	1	1	2	2	4	4	2	2	5	5	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4		4	3		3	4		4	5		5	9		9	6		6	10		10	5		5	4		4	
		0			0			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
3		3	3		3	3		3	3		3	3		3	3		3	3		3	3		3	3		3	
		0			0			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
0		0	0		0	0		0	0		0	1		1	1		1	0		0	0		0	0		0	
0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	1		1	0		0	0		0	
		0			0			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		0			0			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		0			0			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		0			0			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
0		0	0		0	0		0	0		0	1		1	1		1	0		0	0		0	1		1	
		0			0			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
		0			0			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		0			0			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		0			0			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
0		0	0		0	0		0	0		0	1		1	1		1	0		0	0		0	0		0	
0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	1		1	0		0	
0		0	1		1	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	1		1	0		0	
1		1	0		0	0		0	0		0	1		1	0		0	0		0	0		0	1		1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	
0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
		0			0			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
0	0	0	0	0	5	5	0	0	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	

AGRIGENTO			CALTANISSETTA			CATANIA			ENNA			MESSINA			PALERMO			RAGUSA			SIRACUSA			TRAPANI			
ALL.TO	MAC.	Tot.	ALL.TO	MAC.	Tot.	ALL.TO	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	
		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
0		0	1		1	0		0	1		1	1		1	1		1	0		0	1		1	0		0	
		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
0		0	0		0	0		0	0		0	1		1	0		0	0		0	1		1	0		0	
0		0	1		1	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	
		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
0		0	0		0	0		0	0		0	1		1	0		0	0		0	1		1	1		1	
		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
0	0		1	1		1	1		1	1		0	0		1	1		0	0		0	0		0	0		0
		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	1		1	0		0	1		1	
		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
0		0	0		0			0			0			0			0			0			0			0	
		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
0	0		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		0	0		0
		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
0	0		0	0		1	1		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		1	1		1	1		1
		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
1	1	1	1	1		1	0		0	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	0		0

AGRIGENTO			CALTANISSETTA			CATANIA			ENNA			MESSINA			PALERMO			RAGUSA			SIRACUSA			TRAPANI				
ALL.TOT.	MAC.	Tot.	ALL.TOT.	MAC.	Tot.	ALL.TOT.	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	ALL.TOT.	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	ALL.TOT.	MAC.	Tot.	ALL	MAC.	Tot.	ALL.TOT.	MAC.	Tot.		
		0			0				0		0				0		0			0				0		0		0
		0			0				0		0				0		0			0				0		0		0
		0			0				0		0				0		0			0				0		0		0
	0	0		0	0				0	0	0				0	0	1	1		0	0		0	0	0		0	0
		0			0				0		0				0		0			0				0		0		0
		0			0				0		0				0		0			0				0		0		0
		0			0				0		0				0		0			0				0		0		0
		0			0				0		0				0		0			0				0		0		0
		0			0				0		0				0		0			0				0		0		0
		0			0				0		0				0		0			0				0		0		0
		0			0				0		0				0		0			0				0		0		0
	0	0		0	0				0	0	1	1		0	0	1	1		0	0			0	0		0	0	
	0	0		0	0				1	1	0	0		1	1	0	0		0	0			0	0		0	0	
	0	0		0	0				0	0	0			0	0	1	1		0	0			0	0		0	0	
		0			0				0		0			0		0			0				0		0		0	
		0			0				0		0			0		0			0				0		0		0	
		0			0				0		0			0		0			0				0		0		0	
	0	0		0	0				0	0	0			0	0	0	1		1	1			1	0		0	0	
		0			0				0		0			0		0	0		0				0		0		0	
	0	0		0	0				0	0	1			1	0	0	0		0	0			0	0		0	0	
	2	2		2	2				2	2	2	2		2	2	2	2		2	2			2	2		2	2	
	0	0		0	0				0	0	0	0		1	1	0	0		0	0			0	0		0	0	
	0	0		0	0				0	0	0	0		1	1	0	0		0	0			1	1		0	0	
	0	0		0	0				0	0	0	0		1	1	0	0		0	0			1	1		0	0	
	0	0		0	0				0	0	1	1		0	0	0	0		0	0			0	0		0	0	
		0			0				0		0			0		0			0				0		0		0	
	0	0		1	1				0	0	0	0		0	0	1	1		1	1			0	0		0	0	
	0	0		0	0				0	0	0	0		0	0	0	0		0	0			0	0		1	1	
	1	1		0	0				1	1	0	0		0	0	1	1		0	0			0	0		0	0	
	0	0		0	0				0	0	0	0		0	0	0	0		0	0			0	0		1	1	
	0	0		0	0				0	0	0	0		0	0	1	1		0	0			0	0		0	0	
	0	0		0	0				0	0	1	1		0	0	0	0		0	0			0	0		0	0	
	2	2		2	3				3	2	2	3		3	2	2	3		3	2			2	2		2	2	

AGRIGENTO			CALTANISSETTA			CATANIA			ENNA			MESSINA			PALERMO			RAGUSA			SIRACUSA			TRAPANI			
ALL	TO	MAC.	ALL	TO	MAC.	Tot.	ALL	TO	MAC.	Tot.	ALL	TO	MAC.	Tot.	ALL	TO	MAC.	Tot.	ALL	TO	MAC.	Tot.	ALL	TO	MAC.	Tot.	
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
	0	0		0	0		0	0		1	1		0	0		0	0		0	0		1	1		0	0	0
	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		1	1		0	0	0
	1	1		0	0		0	0		0	0		0	0		1	1		0	0		0	0		0	0	0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
1		1	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				1	1		0	0		0	0		0	0		1	1		0	0	0	0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0				0			0			0			0			0			0			0
		0			0																						

AGRIGENTO			CALTANISSETTA			CATANIA			ENNA			MESSINA			PALERMO			RAGUSA			SIRACUSA			TRAPANI				
ALL.	TO	MAC.	Tot.	ALL.	TO	MAC.	Tot.	ALL.	MAC.	Tot.	ALL.	MAC.	Tot.	ALL.	MAC.	Tot.	ALL.	MAC.	Tot.	ALL.	MAC.	Tot.	ALL.	MAC.	Tot.	ALL.	MAC.	Tot.
	2	2			3	3			4	4		3	3		4	4		4	4		4	4		3	3		2	2
	0	0			0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		1	1		0	0		0	0
	2	2			1	1			2	2		2	2		1	1		2	2		1	1		1	1		1	1
	0				0				0			0			0			0			0			0			0	
	1	1			0	0			1	1		1	1		0	0		1	1		0	0		0	0		1	1
	0				0				0			0			0			0			0			0			0	
	0				0				0			0			0			0			0			0			0	
	0	0			0	0			2	2		0	0		0	0		1	1		2	2		0	0		0	0
	0				0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0	0		0	1			1	1		1	1		1	1		1	1		1	0		0	0		0	0
1		1	0		0	1			1	0		0	0		0	1		1	1		1	1		1	1		1	1
1		1	0		0	0			0	0		0	1		1	0		0	0		0	1		1	0		0	0
	0				0				0			0			0			0			0			0			0	
	0	0	0		0	0			1	1		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
0		0	0		0	0			0	0		0	1		1	1		1	0		0	1		1	0		0	0
	1	1	0		0	0			0	0		0	0		1	1		1	1		1	1		1	1		0	0
0		0	0		0	0			0	0		0	1		1	0		0	0		0	0		0	0		0	0
0		0	0		0	0			0	0		0	1		1	1		1	0		0	1		1	0		0	0
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0	0		0	0			0	0		0	1		1	0		0	0		0	0		0	0		0	0
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0			0				0			0			0			0			0			0			0	
0		0																										

