

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
B2a	benzimidazolici	fegato	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 - 50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	ovi-caprini	MACELLO	40
	avermectine	fegato	HPLC ELISA	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	ovi-caprini	MACELLO	40
B2b	coccidiostatici (sulfadiazina)	muscolo	HPLC TLC RIA(CHARM)	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	ovi-caprini	MACELLO	30
B2c	piretroidi	tessuto adiposo	GC-ECD	GC-MS GC-ECD	0.05 - 0.2 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabili	ovi-caprini	MACELLO	40
B2d	promazine	urine	ELISA	HPLC LC-MS/MS	20.0 µg/kg (ng/g)	presenza	ovi-caprini	MACELLO	10
B2e	antinfiammatori non steroidei - AINS	plasma	HPLC	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	presenza	ovi-caprini	MACELLO	10
B3a	pesticidi organoclorurati	tessuto adiposo	GC-ECD	GC-MS GC-ECD	0.01 - 0.05 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. ove applicabile	ovi-caprini	MACELLO	30
	PCB (policlorobifenili)	muscolo	GC-MS GC-ECD	GC-MS GC-ECD	2.0 - 5.0 µg/kg di grasso	100 µg/kg di grasso (ng/g di grasso)	ovi-caprini	MACELLO	20
B3b	pesticidi organofosforati	tessuto adiposo	GC-FPD GC-NPD	GC-MS GC-FPD GC-NPD	0.01 - 0.05 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabili	ovi-caprini	MACELLO	10
B3c	elementi chimici (cadmio)	muscolo	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.01 mg/kg (µg/g)	Reg. 1881/06/CE	ovi-caprini	MACELLO	10
	elementi chimici (piombo)	muscolo	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.02 mg/kg (µg/g)	Reg. 1881/06/CE	ovi-caprini	MACELLO	30
B3d	aflatossina B1	mangimi	HPLC TLC ELISA	HPLC LC-MS/MS	2.0 µg/kg (ng/g)	D.Lgs. 149/2004	ovi-caprini	ALLEVAMENTO	50

## EQUINI

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
A1	stilbeni (DES)	urine	RIA ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	equini	MACELLO	5
A2	agenti anti-tiroidei	tiroide	HPLC	GC-MS/MS LC-MS/MS	100.0 µg/kg (ng/g)	presenza	equini	MACELLO	5
A3	cortisonici	urine	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	2.0 µg/kg (ng/g)	presenza	equini	MACELLO	10
	cortisonici	fegato	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	2.0 - 10.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	equini	MACELLO	10
A4	zeranolo e metaboliti	urine	RIA ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	2.0 µg/kg (ng/g)	presenza	equini	MACELLO	5
A5	salbutamolo-simili	fegato	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	3.0 µg/kg (ng/g)	presenza	equini	MACELLO	10
	clenbuterolo-simili (clenbuterolo)	fegato	ELISA GC-MS/MS LC-MS/MS	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.5 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	equini	MACELLO	10
A6	metaboliti dei nitrofurani	muscolo	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	equini	MACELLO	10
	nitroimidazoli	plasma/siero	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	equini	MACELLO	10
B1	antibiotici	muscolo	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	25.0 - 100.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	equini	MACELLO	70
B2a	benzimidazoli	fegato	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 - 50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	equini	MACELLO	10
B2b	coccidiostatici (sulfadiazina)	muscolo	HPLC TLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	equini	MACELLO	10

## EQUINI

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
A1	stilbeni (DES)	urine	RIA ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	equini	MACELLO	5
A2	agenti antitiroidei	tiroide	HPLC	GC-MS/MS LC-MS/MS	100.0 µg/kg (ng/g)	presenza	equini	MACELLO	5
A3	cortisonici	urine	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	2.0 µg/kg (ng/g)	presenza	equini	MACELLO	10
	cortisonici	fegato	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	2.0 - 10.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	equini	MACELLO	10
A4	zeranolo e metaboliti	urine	RIA ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	2.0 µg/kg (ng/g)	presenza	equini	MACELLO	5
A5	salbutamolo-simili	fegato	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	3.0 µg/kg (ng/g)	presenza	equini	MACELLO	10
	clenbuterolo-simili (clenbuterolo)	fegato	ELISA GC-MS/MS LC-MS/MS	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.5 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	equini	MACELLO	10
A6	metaboliti dei nitrofurani	muscolo	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	equini	MACELLO	10
	nitroimidazoli	plasma/siero	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	equini	MACELLO	10
B1	antibiotici	muscolo	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	25.0 - 100.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	equini	MACELLO	70
B2a	benzimidazolici	fegato	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 - 50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	equini	MACELLO	10
B2b	coccidiostatici (sulfadiazina)	muscolo	HPLC TLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	equini	MACELLO	10

## EQUINI

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
A1	stilbeni (DES)	urine	RIA ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	equini	MACELLO	5
A2	agenti antitiroidei	tiroide	HPLC	GC-MS/MS LC-MS/MS	100.0 µg/kg (ng/g)	presenza	equini	MACELLO	5
A3	cortisonici	urine	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	2.0 µg/kg (ng/g)	presenza	equini	MACELLO	10
	cortisonici	fegato	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	2.0 - 10.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	equini	MACELLO	10
A4	zeranolo e metaboliti	urine	RIA ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	2.0 µg/kg (ng/g)	presenza	equini	MACELLO	5
A5	salbutamolo-simili	fegato	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	3.0 µg/kg (ng/g)	presenza	equini	MACELLO	10
	clenbuterolo-simili (clenbuterolo)	fegato	ELISA GC-MS/MS LC-MS/MS	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.5 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	equini	MACELLO	10
A6	metaboliti dei nitrofurani	muscolo	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	equini	MACELLO	10
	nitroimidazoli	plasma/siero	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	equini	MACELLO	10
B1	antibiotici	muscolo	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	25.0 - 100.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	equini	MACELLO	70
B2a	benzimidazolici	fegato	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 - 50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	equini	MACELLO	10
B2b	coccidiostatici (sulfadiazina)	muscolo	HPLC TLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	equini	MACELLO	10



Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
A5	clenbuterolo-simili	fegato	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	polli	ALLEVAMENTO	10
	clenbuterolo-simili	fegato	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	polli	MACELLO	130
	clenbuterolo-simili	fegato	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	tacchini	MACELLO	50
	clenbuterolo-simili	fegato	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	galline	ALLEVAMENTO	10
	clenbuterolo-simili	fegato	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	galline	MACELLO	20
	clenbuterolo-simili	fegato	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	altri volatili da cortile	ALLEVAMENTO	10
	clenbuterolo-simili	fegato	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	altri volatili da cortile	MACELLO	10
	clenbuterolo-simili	fegato	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	polli	ALLEVAMENTO	40
A6	nitrofurani	acqua d'abbeverata	HPLC TLC	HPLC LC-MS/MS	1.0 mg/kg (µg/g)	presenza	tacchini	ALLEVAMENTO	20
	nitrofurani	acqua d'abbeverata	HPLC TLC	HPLC LC-MS/MS	1.0 mg/kg (µg/g)	presenza	galline	ALLEVAMENTO	10
	nitrofurani	acqua d'abbeverata	HPLC TLC	HPLC LC-MS/MS	1.0 mg/kg (µg/g)	presenza	altri volatili da cortile	ALLEVAMENTO	5
	metaboliti dei nitrofurani	muscolo	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	polli	ALLEVAMENTO	30
	metaboliti dei nitrofurani	muscolo	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	polli	MACELLO	150
	metaboliti dei nitrofurani	muscolo	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	polli	MACELLO	150

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
A6	metaboliti dei nitrofurani	muscolo	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	tacchini	MACELLO	120
	metaboliti dei nitrofurani	muscolo	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	galline	ALLEVAMENTO	40
	metaboliti dei nitrofurani	muscolo	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	galline	MACELLO	80
	metaboliti dei nitrofurani	muscolo	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	altri volatili da cortile	ALLEVAMENTO	10
	metaboliti dei nitrofurani	muscolo	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	altri volatili da cortile	MACELLO	80
	nitroimidazoli	plasma/siero	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	polli	ALLEVAMENTO	10
	nitroimidazoli	plasma/siero	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	polli	MACELLO	150
	nitroimidazoli	plasma/siero	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	tacchini	ALLEVAMENTO	5
	nitroimidazoli	plasma/siero	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	tacchini	MACELLO	100
	cloramfenicolo	acqua d'abbeverata	HPLC ELISA	GC-ECD GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	polli	ALLEVAMENTO	40
	cloramfenicolo	acqua d'abbeverata	HPLC ELISA	GC-ECD GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	tacchini	ALLEVAMENTO	20
	cloramfenicolo	acqua d'abbeverata	HPLC ELISA	GC-ECD GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	galline	ALLEVAMENTO	10

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
A6	cloramfenicolo	acqua d'abbeverata	HPLC ELISA	GC-ECD GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	altri volatili da cortile	ALLEVAMENTO	5
	cloramfenicolo	muscolo	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.3 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	polli	ALLEVAMENTO	100
	cloramfenicolo	muscolo	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.3 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	polli	MACELLO	520
	cloramfenicolo	muscolo	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.3 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	tacchini	MACELLO	150
	cloramfenicolo	muscolo	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.3 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	galline	ALLEVAMENTO	50
	cloramfenicolo	muscolo	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.3 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	galline	MACELLO	80
	cloramfenicolo	muscolo	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.3 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	altri volatili da cortile	ALLEVAMENTO	40
	cloramfenicolo	muscolo	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.3 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	altri volatili da cortile	MACELLO	80
	antibiotici	muscolo	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	25.0 - 100.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	polli	MACELLO	150
	antibiotici	muscolo	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	25.0 - 100.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	tacchini	MACELLO	150
B1	chinolonici	muscolo	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	polli	MACELLO	200

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
B1	chinolonici	muscolo	HPLC RIA ELISA MICROBIOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	tacchini	MACELLO	200
	chinolonici	muscolo	HPLC RIA ELISA MICROBIOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	galline	MACELLO	100
	chinolonici	muscolo	HPLC RIA ELISA MICROBIOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	altri volatili da cortile	MACELLO	30
	sulfamidici	muscolo	HPLC TLC RIA ELISA MICROBIOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	polli	MACELLO	250
	sulfamidici	muscolo	HPLC TLC RIA ELISA MICROBIOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	tacchini	MACELLO	200
	sulfamidici	muscolo	HPLC TLC RIA ELISA MICROBIOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	galline	MACELLO	100
	sulfamidici	muscolo	HPLC TLC RIA ELISA MICROBIOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	altri volatili da cortile	MACELLO	50
	benzimidazolici	fegato	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 - 50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	polli	MACELLO	80
	benzimidazolici	fegato	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 - 50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	tacchini	MACELLO	20
	benzimidazolici	fegato	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 - 50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	galline	MACELLO	10
B2a	avermectine	fegato	HPLC ELISA	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	polli	MACELLO	80
	avermectine	fegato	HPLC ELISA	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	tacchini	MACELLO	40



Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
B2a	avermectine	fegato	HPLC ELISA	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	galline	MACELLO	20
	avermectine	fegato	HPLC ELISA	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	altri volatili da cortile	MACELLO	10
B2b	coccidiostatici (nicarbazina)	muscolo	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	presenza	polli	MACELLO	250
	coccidiostatici (nicarbazina)	muscolo	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	presenza	tacchini	MACELLO	150
	coccidiostatici (nicarbazina)	muscolo	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	presenza	galline	MACELLO	80
	coccidiostatici (nicarbazina)	muscolo	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	presenza	altri volatili da cortile	MACELLO	30
	coccidiostatici (nicarbazina)	muscolo	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	presenza	polli	MACELLO	75
B2c	piretroidi	tessuto adiposo	GC-ECD	GC-MS GC-ECD	0.05 - 0.2 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabili	tacchini	MACELLO	35
	piretroidi	tessuto adiposo	GC-ECD	GC-MS GC-ECD	0.05 - 0.2 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabili	galline	MACELLO	10
	piretroidi	tessuto adiposo	GC-ECD	GC-MS GC-ECD	0.05 - 0.2 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabili	altri volatili da cortile	MACELLO	5
	piretroidi	tessuto adiposo	GC-ECD	GC-MS GC-ECD	0.05 - 0.2 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabili	polli	MACELLO	10
B2e	antinfiammatori non steroidei - AINS	plasma	HPLC	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	presenza	polli	MACELLO	10

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
B3a	pesticidi organoclorurati	tessuto adiposo	GC-ECD	GC-MS GC-ECD	0.01 - 0.05 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. ove applicabile	polli	MACELLO	10
	pesticidi organoclorurati	tessuto adiposo	GC-ECD	GC-MS GC-ECD	0.01 - 0.05 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. ove applicabile	tacchini	MACELLO	10
	pesticidi organoclorurati	tessuto adiposo	GC-ECD	GC-MS GC-ECD	0.01 - 0.05 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. ove applicabile	galline	MACELLO	5
	PCB (policlorobifenili)	muscolo	GC-MS GC-ECD	GC-MS GC-ECD	2.0 - 5.0 µg/kg di grasso	100 µg/kg di grasso (ng/g di grasso)	polli	MACELLO	20
	PCB (policlorobifenili)	muscolo	GC-MS GC-ECD	GC-MS GC-ECD	2.0 - 5.0 µg/kg di grasso	100 µg/kg di grasso (ng/g di grasso)	tacchini	MACELLO	15
	PCB (policlorobifenili)	muscolo	GC-MS GC-ECD	GC-MS GC-ECD	2.0 - 5.0 µg/kg di grasso	100 µg/kg di grasso (ng/g di grasso)	galline	MACELLO	15
	diossine + dl-PCB	muscolo	GC-MS	GC-MS	< 0.4 pg TE/g di grasso (diossine) < 0.8 pg TE/g di grasso (diossine+dl-PCB)	Reg. 1881/06/CE	polli	MACELLO	15
	diossine + dl-PCB	muscolo	GC-MS	GC-MS	< 0.4 pg TE/g di grasso (diossine) < 0.8 pg TE/g di grasso (diossine+dl-PCB)	Reg. 1881/06/CE	tacchini	MACELLO	5
	pesticidi organofosforati	tessuto adiposo	GC-FPD GC-NPD	GC-MS GC-FPD GC-NPD	0.01 - 0.05 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabili	polli	MACELLO	10
B3b	pesticidi organofosforati	tessuto adiposo	GC-FPD GC-NPD	GC-MS GC-FPD GC-NPD	0.01 - 0.05 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabili	tacchini	MACELLO	10
	pesticidi organofosforati	tessuto adiposo	GC-FPD GC-NPD	GC-MS GC-FPD GC-NPD	0.01 - 0.05 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabili	galline	MACELLO	5

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
B3c	elementi chimici (cadmio)	muscolo	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.01 mg/kg (µg/g)	Reg. 1881/06/CE	polli	MACELLO	55
	elementi chimici (cadmio)	muscolo	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.01 mg/kg (µg/g)	Reg. 1881/06/CE	tacchini	MACELLO	45
	elementi chimici (cadmio)	muscolo	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.01 mg/kg (µg/g)	Reg. 1881/06/CE	galline	MACELLO	20
	elementi chimici (piombo)	muscolo	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.02 mg/kg (µg/g)	Reg. 1881/06/CE	polli	MACELLO	40
	elementi chimici (piombo)	muscolo	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.02 mg/kg (µg/g)	Reg. 1881/06/CE	tacchini	MACELLO	20
	elementi chimici (piombo)	muscolo	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.02 mg/kg (µg/g)	Reg. 1881/06/CE	galline	MACELLO	10
	elementi chimici (piombo)	muscolo	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.02 mg/kg (µg/g)	Reg. 1881/06/CE	altri volatili da cortile	MACELLO	10
	elementi chimici (piombo)	muscolo	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.02 mg/kg (µg/g)	Reg. 1881/06/CE	polli	MACELLO	10
B3d	aflatossina B1	mangimi	HPLC TLC ELISA	HPLC LC-MS/MS	2.0 µg/kg (ng/g)	D.Lgs. 146/2004	polli	ALLEVAMENTO	20
	aflatossina B1	mangimi	HPLC TLC ELISA	HPLC LC-MS/MS	2.0 µg/kg (ng/g)	D.Lgs. 146/2004	tacchini	ALLEVAMENTO	20
	aflatossina B1	mangimi	HPLC TLC ELISA	HPLC LC-MS/MS	2.0 µg/kg (ng/g)	D.Lgs. 146/2004	galline	ALLEVAMENTO	20

## CONIGLI

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
A1	stilbeni (DES)	muscolo	RIA ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	conigli	MACELLO	5
A2	agenti anti-tiroidei	muscolo	HPLC	GC-MS/MS LC-MS/MS	100.0 µg/kg (ng/g)	presenza	conigli	MACELLO	5
A3	estrogeni di sintesi (etinilestradiolo)	muscolo	RIA ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	2.0 µg/kg (ng/g)	presenza	conigli	MACELLO	5
A4	zeranolo e metaboliti	muscolo	RIA ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	2.0 µg/kg (ng/g)	presenza	conigli	MACELLO	5
A5	clenbuterolo-simili	fegato	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	conigli	MACELLO	6
A6	metaboliti dei nitrofurani	muscolo	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	conigli	ALLEVAMENTO	40
	nitroimidazoli	plasma/siero	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	conigli	MACELLO	20
B1	cloramfenicolo	muscolo	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.3 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	conigli	ALLEVAMENTO	45
	antibiotici	muscolo	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	25.0 - 100.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	conigli	MACELLO	20
	sulfamidici	muscolo	HPLC TLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	conigli	MACELLO	80
B2a	benzimidazolici	fegato	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 - 50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabile	conigli	MACELLO	8
B2b	coccidiostatici (nicarbazina)	muscolo	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	presenza	conigli	MACELLO	12



Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
B2c	piretroidi	tessuto adiposo	GC-ECD	GC-MS GC-ECD	0.05 - 0.2 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabili	conigli	MACELLO	8
B2e	antiinfiammatori non steroidei - AINS	plasma	HPLC	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	presenza	conigli	MACELLO	8
B2f	chinossaline	acqua d'abbeverata	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 mg/kg (µg/g)	presenza	conigli	ALLEVAMENTO	20
B3a	pesticidi organoclorurati	tessuto adiposo	GC-ECD	GC-MS GC-ECD	0.01 - 0.05 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. ove applicabile	conigli	MACELLO	5
B3b	pesticidi organofosforati	tessuto adiposo	GC-FPD GC-NPD	GC-MS GC-FPD GC-NPD	0.01 - 0.05 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabili	conigli	MACELLO	5
B3c	elementi chimici (cadmio)	muscolo	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.01 mg/kg (µg/g)	--	conigli	MACELLO	5
	elementi chimici (piombo)	muscolo	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.02 mg/kg (µg/g)	--	conigli	MACELLO	5

# SELVAGGINA ALLEVATA

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
A1	stilbeni (DES)	muscolo	RIA ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	volatili	MACELLO	1
A2	agenti anti-tiroidei	muscolo	HPLC	GC-MS/MS LC-MS/MS	100.0 µg/kg (ng/g)	presenza	volatili	MACELLO	1
A3	estrogeni di sintesi	muscolo	RIA ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	2.0 µg/kg (ng/g)	presenza	volatili	MACELLO	1
A4	zeranolo e metaboliti	muscolo	RIA ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	2.0 µg/kg (ng/g)	presenza	volatili	MACELLO	1
A5	clenbuterolo-simili	fegato	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	volatili	MACELLO	1
A6	metaboliti dei nitrofurani	muscolo	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	volatili	ALLEVAMENTO	5
	metaboliti dei nitrofurani	muscolo	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	volatili	MACELLO	10
	cloramfenicolo	muscolo	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.3 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	volatili	ALLEVAMENTO	5
	cloramfenicolo	muscolo	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.3 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	volatili	MACELLO	10
B1	antibiotici	muscolo	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	25.0 - 100.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	volatili	MACELLO	10
	sulfamidici	muscolo	HPLC TLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	volatili	MACELLO	15
B2a	benzimidazolici	fegato	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 - 50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	volatili	MACELLO	5

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
B2a	avermectine	fegato	HPLC ELISA	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	volatili	MACELLO	5
B2b	coccidiostatici (nicarbazina)	muscolo	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	presenza	volatili	MACELLO	10
B2c	piretroidi	tessuto adiposo	GC-ECD	GC-MS	0.05 - 0.2 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabili	volatili	MACELLO	5
B2e	antinfiammatori non steroidi - AINS	plasma	HPLC	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg di grasso	presenza	volatili	MACELLO	2
B3a	pesticidi organoclorurati	tessuto adiposo	GC-ECD	GC-MS GC-ECD	0.01 - 0.05 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. ove applicabile	volatili	MACELLO	5
B3b	pesticidi organofosforati	tessuto adiposo	GC-FPD GC-NPD	GC-MS GC-FPD GC-NPD	0.01 - 0.05 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabili	volatili	MACELLO	5
B3c	elementi chimici (cadmio)	muscolo	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.01 mg/kg (µg/g)	--	volatili	MACELLO	5
	elementi chimici (piombo)	muscolo	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.02 mg/kg (µg/g)	--	volatili	MACELLO	5

## ACQUACOLTURA

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
A1	stilbeni (DES)	muscolo	RIA ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	presenza	trote	ALLEVAMENTO	5
A3	estrogeni di sintesi (etinilestradiolo)	muscolo	RIA ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	2.0 µg/kg (ng/g)	presenza	trote	ALLEVAMENTO	5
A6	cloramfenicolo	muscolo	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.3 µg/kg (ng/g)	De. 2003/181/CE	trote	ALLEVAMENTO	110
	cloramfenicolo	muscolo	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.3 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	euriatine	ALLEVAMENTO	70
	metaboliti dei nitrofurani	muscolo	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	trote	ALLEVAMENTO	30
B1	antibiotici	muscolo	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	25.0 - 100.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	trote	ALLEVAMENTO	15
	tetracicline	muscolo	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	trote	ALLEVAMENTO	10
	tetracicline	muscolo	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	euriatine	ALLEVAMENTO	10
	sulfamidici	muscolo	HPLC TLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	trote	ALLEVAMENTO	20
	sulfamidici	muscolo	HPLC TLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	euriatine	ALLEVAMENTO	20
	chinolonici	muscolo	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	100.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	trote	ALLEVAMENTO	15
		muscolo	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	100.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	trote	ALLEVAMENTO	15



Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
B1	chinoloni	muscolo	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	100.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	eurialine	ALLEVAMENTO	15
B2a	avermectine	muscolo	HPLC ELISA	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	trote	ALLEVAMENTO	10
	benzimidazolici	muscolo	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 - 50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	trote	ALLEVAMENTO	10
	PCB (policlorobifenili)	muscolo	GC-MS GC-ECD	GC-MS GC-ECD	2.0 - 5.0 µg/kg di grasso	--	trote	ALLEVAMENTO	20
	PCB (policlorobifenili)	mangimi	GC-MS GC-ECD	GC-MS GC-ECD	2.0 - 5.0 µg/kg di grasso	--	trote	ALLEVAMENTO	35
B3a	diossine + dl-PCB	muscolo	GC-MS	GC-MS	< 0.8 pg-TE/g (diossine) < 1.6 pg-TE/g (diossine + dl-PCB)	Reg. 1881/06/CE	trote	ALLEVAMENTO	15
	diossine + dl-PCB	muscolo	GC-MS	GC-MS	< 0.8 pg-TE/g (diossine) < 1.6 pg-TE/g (diossine + dl-PCB)	Reg. 1881/06/CE	eurialine	ALLEVAMENTO	15
	diossine + dl-PCB	mangimi	GC-MS	GC-MS	< 0.45 ng-TEQ/kg (diossine) < 1.4 ng-TEQ/kg (diossine + dl-PCB)	Reg. 1881/06/CE	trote	ALLEVAMENTO	9
B3c	elementi chimici (cadmio)	muscolo	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.01 mg/kg (µg/g)	Reg. 1881/06/CE	eurialine	ALLEVAMENTO	10
	elementi chimici (piombo)	muscolo	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.02 mg/kg (µg/g)	Reg. 1881/06/CE	eurialine	ALLEVAMENTO	10
	elementi chimici (mercurio)	muscolo	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.05 mg/kg (µg/g)	Reg. 1881/06/CE	eurialine	ALLEVAMENTO	10

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
B3d	aflatossina B1	mangimi	HPLC TLC ELISA	HPLC LC-MS/MS	2.0 µg/kg (ng/g)	D.Lgs. 149/2004	trote	ALLEVAMENTO	15
B3e	coloranti (verde malachite e metaboliti)	muscolo	HPLC	LC-MS/MS	2.0 µg/kg (ng/g)	Dec. 2004/25/CE	trote	ALLEVAMENTO	150
	coloranti (verde malachite e metaboliti)	muscolo	HPLC	LC-MS/MS	2.0 µg/kg (ng/g)	Dec. 2004/25/CE	eurialine	ALLEVAMENTO	40

# LATTE

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
A6	cloramfenicolo	latte vaccino	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.3 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	latte vaccino	ALLEVAMENTO	70
	cloramfenicolo	latte bufalino	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.3 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	latte di bufala	ALLEVAMENTO	35
	cloramfenicolo	latte ovi-caprino	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.3 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	latte ovi-caprino	ALLEVAMENTO	20
B1	antibiotici	latte vaccino	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	4.0 - 100.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	latte vaccino	ALLEVAMENTO	190
	antibiotici	latte bufalino	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	4.0 - 100.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	latte di bufala	ALLEVAMENTO	40
	antibiotici	latte ovi-caprino	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	4.0 - 100.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	latte ovi-caprino	ALLEVAMENTO	40
	sulfamidici	latte vaccino	HPLC TLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	latte vaccino	ALLEVAMENTO	160
	sulfamidici	latte bufalino	HPLC TLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	latte di bufala	ALLEVAMENTO	40
B2a	sulfamidici	latte ovi-caprino	HPLC TLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	50.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	latte ovi-caprino	ALLEVAMENTO	40
	benzimidazolici	latte vaccino	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	latte vaccino	ALLEVAMENTO	30
	benzimidazolici	latte bufalino	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	latte di bufala	ALLEVAMENTO	20

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
B2a	avermectine	latte vaccino	HPLC ELISA	HPLC LC-MS/MS	10,0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	latte vaccino	ALLEVAMENTO	50
	avermectine	latte bufalino	HPLC ELISA	HPLC LC-MS/MS	10,0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	latte di bufala	ALLEVAMENTO	30
B2c	piretroidi (deltamethrin)	latte ovi-caprino	GC-ECD	GC-MS GC-ECD	0,05 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabili	latte ovi-caprino	ALLEVAMENTO	30
B2e	antiinfiammatori non steroidei - AINS	latte vaccino	HPLC	HPLC LC-MS/MS	20,0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	latte vaccino	ALLEVAMENTO	15
B3a	PCB (policlorobifenili)	latte vaccino	GC-MS GC-ECD	GC-MS GC-ECD	2,0 - 5,0 µg/kg di grasso	100 µg/kg di grasso (ng/g di grasso)	latte vaccino	ALLEVAMENTO	40
	PCB (policlorobifenili)	latte bufalino	GC-MS GC-ECD	GC-MS GC-ECD	2,0 - 5,0 µg/kg di grasso	100 µg/kg di grasso (ng/g di grasso)	latte di bufala	ALLEVAMENTO	20
	PCB (policlorobifenili)	latte ovi-caprino	GC-MS GC-ECD	GC-MS GC-ECD	2,0 - 5,0 µg/kg di grasso	100 µg/kg di grasso (ng/g di grasso)	latte ovi-caprino	ALLEVAMENTO	20
	diossine + dl-PCB	latte vaccino	GC-MS	GC-MS	< 0,6 pg TE/g di grasso (diossine) < 1,2 pg TE/g di grasso (diossine+dl-PCB)	Reg. 1881/06/CE	latte vaccino	ALLEVAMENTO	30
	diossine + dl-PCB	latte bufalino	GC-MS	GC-MS	< 0,6 pg TE/g di grasso (diossine) < 1,2 pg TE/g di grasso (diossine+dl-PCB)	Reg. 1881/06/CE	latte di bufala	ALLEVAMENTO	10
	diossine + dl-PCB	latte ovi-caprino	GC-MS	GC-MS	< 0,6 pg TE/g di grasso (diossine) < 1,2 pg TE/g di grasso (diossine+dl-PCB)	Reg. 1881/06/CE	latte di bufala	ALLEVAMENTO	10



Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
B3a	pesticidi organoclorurati	latte vaccino	GC-ECD	GC-MS GC-ECD	0.01 - 0.05 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabili	latte vaccino	ALLEVAMENTO	10
B3b	pesticidi organofosforati	latte vaccino	GC-FPD GC-NPD	GC-MS GC-FPD GC-NPD	0.01 - 0.05 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. ove applicabile	latte vaccino	ALLEVAMENTO	10
B3c	elementi chimici (piombo)	latte vaccino	AA ICP-MS	AA ICP-MS	8.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 1881/06/CE	latte vaccino	ALLEVAMENTO	10
B3d	aflatossina M1	latte vaccino	HPLC ELISA	HPLC LC-MS/MS	0.01 µg/kg (ng/g)	Reg. 1881/06/CE	latte vaccino	ALLEVAMENTO	190
	aflatossina M1	latte bufalino	HPLC ELISA	HPLC LC-MS/MS	0.01 µg/kg (ng/g)	Reg. 1881/06/CE	latte di bufala	ALLEVAMENTO	50
	aflatossina M1	latte ovi-caprino	HPLC ELISA	HPLC LC-MS/MS	0.01 µg/kg (ng/g)	Reg. 1881/06/CE	latte ovi-caprino	ALLEVAMENTO	100

## UOVA

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
A6	metaboliti dei nitrofurani	uova	LC-MS/MS	LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	Dec. 2005/34/CE	uova	ALLEVAMENTO	50
B1	tetracicline	uova	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	100.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	uova	ALLEVAMENTO	50
	chinolonici	uova	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	10.0 - 50.0 µg/kg (ng/g)	presenza	uova	ALLEVAMENTO	90
	sulfamidici	uova	HPLC TLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	10.0 - 50.0 µg/kg (ng/g)	presenza	uova	ALLEVAMENTO	85
	macrolidi (tilosina)	uova	ELISA LC-MS/MS	HPLC LC-MS/MS	100.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	uova	ALLEVAMENTO	30
B2b	coccidiostatici ionofori	uova	LC-MS/MS	HPLC LC-MS/MS	1.0 µg/kg (ng/g)	Reg. 2377/90/CE e s.m. ove applicabile	uova	ALLEVAMENTO	30
	coccidiostatici (nicarbazina)	uova	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	presenza	uova	ALLEVAMENTO	110
	coccidiostatici (robenidina)	uova	HPLC	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	presenza	uova	ALLEVAMENTO	140
B3a	PCB (policlorobifenili)	uova	GC-MS GC-ECD	GC-MS GC-ECD	2.0 - 5.0 µg/kg di grasso	100 µg/kg di grasso (ng/g di grasso)	uova	ALLEVAMENTO	120
	diossine + dl-PCB	uova	GC-MS	GC-MS	< 0.6 pg TE/g di grasso (diossine) < 1.2 pg TE/g di grasso (diossine+dl-PCB)	Reg. 1881/06/CE	uova	ALLEVAMENTO	20
	pesticidi organoclorurati	uova	GC-ECD	GC-MS GC-ECD	0.01 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.2004 e s.m. ove applicabile	uova	ALLEVAMENTO	110

# MIELE

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
A6	cloramfenicolo	miele	ELISA	GC-MS/MS LC-MS/MS	0.3 µg/kg (ng/g)	Dec. 2003/181/CE	miele	ALLEVAMENTO	25
B1	tetracicline	miele	HPLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	20.0 µg/kg (ng/g)	presenza	miele	ALLEVAMENTO	50
	sulfamidici	miele	HPLC TLC RIA ELISA MICROBIOLOGICO	HPLC LC-MS/MS	20.0 µg/kg (ng/g)	presenza	miele	ALLEVAMENTO	50
	aminoglicosidi (streptomicina)	miele	HPLC RIA ELISA	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	presenza	miele	ALLEVAMENTO	30
	macrolidi (tilosina)	miele	HPLC ELISA	HPLC LC-MS/MS	10.0 µg/kg (ng/g)	presenza	miele	ALLEVAMENTO	50
B2c	piretroidi	miele	GC-ECD	GC-MS GC-ECD	0.01 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabili	miele	ALLEVAMENTO	4
B3a	PCB (policlorobifenili)	miele	GC-MS	GC-MS	2.0 - 5.0 µg/kg (ng/g)	--	miele	ALLEVAMENTO	4
B3b	pesticidi organofosforati (coumafos)	miele	GC-FPD GC-NPD	GC-MS GC-FPD GC-NPD	0.05 mg/kg (µg/g)	D.M. 27.08.04 e s.m. Reg. 2377/90 e s.m. ove applicabili	miele	ALLEVAMENTO	4
B3c	elementi chimici (cadmio)	miele	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.01 mg/kg (µg/g)	--	miele	ALLEVAMENTO	4
	elementi chimici (piombo)	miele	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.02 mg/kg (µg/g)	--	miele	ALLEVAMENTO	4

# SELVAGGINA CACCIATA

Categoria residui	Gruppo - Molecole	Materiali	Tecniche screening	Tecniche conferma	Livello minimo (screening)	Limite azione	Categorie animali	Sede prelievo	Totale campioni
B3c	elementi chimici (cadmio)	muscolo	AA ICP-MS	AA ICP-MS	0.01 mg/kg (µg/g)	--	cinghiali	CACCIATO	100