

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	alimenti	Aflatossina B1	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	alimenti	Aflatossina G1	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	baby food	Cadmio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	baby food	Cromo	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	baby food	Fumonisine (somma di B1 e B2)	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	baby food	Lipidi	Gravimetrico
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	baby food	Ocratossina A	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	baby food	Selenio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	baby food	Umidità	Gravimetrico
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	farina	Citrinina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Latte in polvere	Aflatossina M1	ELISA
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Mais	Fumonisine (somma di B1 e B2)	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Mais	Zearalenone	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Materiali vari	Migrazione specifica: 3,3 dimetilbenzidina (3,3-DMB)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Acido nalidixico	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Ciprofloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Difloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Marbofloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	MUSCOLO	Nitriti	Cromatografia ionica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di suino	Sulfadiazina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di suino	Sulfadimetossina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	riso farina	Acido dimetilarsinico (DMA)	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	riso farina	Arsenico inorganico [somma As(III) e As (V)]	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	riso farina	Piombo	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	SALSA DI PEPERONCINO	Sudan Red G	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Acido oxolinico	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Ciprofloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Danofloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Difloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Enoxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Flumequina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Josamicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Norfloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Materiali a contatto con alimenti	Migrazione specifica: Manganese	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Materiali a contatto con alimenti	Rame	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Istituto Superiore di Sanità	MUSCOLO	Piombo	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Istituto Superiore di Sanità	MUSCOLO	Rame	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	ISTITUTO SUPERIORE SANITA'	muscolo di suino	Ocratossina A	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	ISTITUTO SUPERIORE SANITA'	Prosciutto	Ocratossina A	LC-MS/MS

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	Totale TEQ PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	Totale TEQ PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	Totale TEQ PCDD/F limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	Avena	Tossina HT-2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	Cereali	Scopolamina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	farina di mais	Fumonisine (somma di B1 e B2)	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Totale TEQ PCDD/F limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	Totale TEQ PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	Totale TEQ PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri	Calcolo

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	Totale TEQ PCDD/F	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	Totale TEQ PCDD/F limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Reparto Chimico degli Alimenti	riso	Acido monometilarsonico (MMA)	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Reparto Chimico degli Alimenti	riso	Arsenato [As(V)]	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	FARINA DI GRANO	Deossinivalenolo (DON)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Oleandomicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Sulfametazina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Sulfatiazolo	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Tilosina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di suino	Sulfamerazina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di suino	Sulfametazina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di suino	Sulfatiazolo	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	Acido nalidixico	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	Ciprofloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	Difloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	succo di MELA	Patulina	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	baby food	Fumonisin B1	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	baby food	Fumonisin B2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	baby food	Piombo	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	baby food	Zearalenone	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	bibita	Acido sorbico	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	bibita	Caffeina	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	bibita	Metil para-idrossibenzoato	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	bibita	Propil para-idrossibenzoato	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Biscotti	Acrilamide	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	cioccolato	Cadmio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	fegato	Cadmio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Mais	Deossinivalenolo (DON)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Mais	Fumonisin B1	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Mais	Fumonisin B2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Mais	Tossine (somma di T-2 e HT-2)	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Materiali a contatto con alimenti	Migrazione specifica: Manganese	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Materiali a contatto con alimenti	Rame	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Acido oxolinico	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Levofloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Orbifloxacina	LC-MS/MS

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Sarafloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	MUSCOLO	Nitrati	Cromatografia ionica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pesce	Ciprofloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pesce	Levofloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pesce	Sarafloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di suino	Sulfametazina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di suino	Sulfametossazolo	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	pesce in scatola	Cadmio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	riso farina	Arsenato [As(V)]	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	riso farina	Arsenito [As(III)]	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	riso farina	Cadmio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	SALSA DI PEPERONCINO	COLORANTI ALIMENTARI GIALLI	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	SALSA DI PEPERONCINO	Sudan Red II	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Tilosina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	DIP. SANITA' PUBBLICA VETERINARIA SANITA' ALIMENTI ISTITUTO SUPERIORE SANITA'	LATTE LIOFILIZZATO	Sostanze inibenti Penicillina/Sulfamidico	Kit+ P.asi e PABA
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Materiali a contatto con alimenti	Migrazione specifica: Piombo	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	FONDAZIONE CENTRO RICERCHE MARINE	MITILI	Biotossine marine: Ac okadaico, Dinofisistossine, Pectenotossine	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	GENERAL CHEMICAL STATE LABORATORY GCSL	Materiali a contatto con alimenti	Migrazione specifica: Cadmio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Istituto Superiore di Sanità	Miele	Cadmio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Istituto Superiore di Sanità	MUSCOLO	Cadmio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	Totale TEQ PCDD/F	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	Totale TEQ PCDD/F limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	Totale TEQ PCDD/F limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	Totale TEQ PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	Totale TEQ PCDD/F PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	Avena	Tossina T-2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile)	GC-HRMS

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Totale TEQ PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	Totale TEQ PCDD/F	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	Totale TEQ PCDD/F limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	Totale TEQ PCDD/F limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	Totale TEQ PCDD/F PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Reparto Chimico degli Alimenti	riso	Arsenito [As(III)]	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Eritromicina A	LC-MS/MS

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Neospiramicina I	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Sulfadiazina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Sulfadimetossina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Sulfamerazina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di suino	Sulfadiazina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di suino	SULFAMIDICI	ELISA screening
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di suino	Sulfamonometossina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	Acido oxolinico	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	Levofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	alimenti	Aflatossina G2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	alimenti	Aflatossine (somma di B1, B2, G1, G2)	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	baby food	Aflatossina B1	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	baby food	Deossinivalenolo (DON)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	baby food	Mercurio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	bibita	Etil para-idrossibenzoato	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	CARNE	Nitriti	Cromatografia ionica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Carne in scatola	Lipidi	Gravimetrico
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Carne in scatola	Sodio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Carne in scatola	Umidità	Gravimetrico
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	fegato	Mercurio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Latte in polvere	Melamina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Mais	Aflatossina B1	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Mais	Tossina HT-2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Materiali vari	Migrazione specifica: 2,4 toluendiammina (2,4-TDA)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Materiali vari	Migrazione specifica: 4,4' diamminodifenil etero (4,4'-DPE)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Materiali vari	Migrazione specifica: m-fenilendiammina (m-PDA)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Danofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Enoxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Enrofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Norfloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Ossitetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pesce	Acido oxolinico	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pesce	Danofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pesce	Enoxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pesce	Enrofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pesce	Flumequina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pesce	Norfloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pesce	Orbifloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di suino	Sulfatiazolo	LC-MS/MS

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di suino	Tetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di suino	TETRACICLINE	ELISA screening
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	pesce in scatola	Arsenico	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	purea di mela	Patulina	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	riso farina	Acido monometilarsonico (MMA)	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	riso farina	Arsenico	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	SALSA DI PEPERONCINO	Para Red	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Kitasamicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Levofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Marbofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Sarafloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	vegetali	Nitrati	Cromatografia ionica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	FONDAZIONE CENTRO RICERCHE MARINE	MITILI	Biotossine algali tipo ASP (Acido domoico)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	FONDAZIONE CENTRO RICERCHE MARINE	MITILI	Biotossine marine gruppo Acido okadaico: OA, DTX1, DTX2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	FONDAZIONE CENTRO RICERCHE MARINE	MITILI	Biotossine marine gruppo Pectenotossine: PTX1, PTX2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	FONDAZIONE CENTRO RICERCHE MARINE	MITILI	Biotossine marine gruppo Yessotossine: YTX, 45-OH-YTX e derivati	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	FONDAZIONE CENTRO RICERCHE MARINE	MITILI	Biotossine marine: Yessotossine	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	GENERAL CHEMICAL STATE LABORATORY GCSL	Materiali a contatto con alimenti	Migrazione specifica: Piombo	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Istituto Superiore di Sanità	Miele	Mercurio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	Totale TEQ PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	Totale TEQ PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	Totale TEQ PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	Totale TEQ PCDD/F	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	Avena	Tossine (somma di T-2 e HT-2)	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	Cereali	Atropina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	farina di mais	Aflatossina B1	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	farina di mais	Fumonisin B1	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	farina di mais	Fumonisin B2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	Materiali vari	Scopolamina	LC-MS/MS

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Totale TEQ PCDD/F PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	Totale TEQ PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	GC-HRMS

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	Totale TEQ PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Reparto Chimico degli Alimenti	riso	Acido dimetilarsinico (DMA)	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Reparto Chimico degli Alimenti	riso	Arsenico inorganico [somma As(III) e As (V)]	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	ROMER LABS DIAGNOSTIC GMBH	Mais	Deossinivalenolo (DON)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	farina di mais	Zearalenone	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Cloramfenicolo	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Spiramicina I	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Sulfametossazolo	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Sulfamometossina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di coniglio	Cloramfenicolo	ELISA screening
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di coniglio	Cloramfenicolo	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di suino	Sulfadimetossina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	Danofloxacin	LC-MS/MS

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	Enrofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	Norfloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	Orbifloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	Ossitettraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	Sarafloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	ALBICOCCHIE SECCHE	Solfiti	Cromatografia ionica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	alimenti	Aflatossina B2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	baby food	TOSSINE T-2 e HT-2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	bibita	Acido benzoico	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	CARNE	Nitrati	Cromatografia ionica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	cioccolato	Piombo	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	ETANOLO ACQUOSO	Migrazione specifica: Bisfenolo A	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	farina	Ocratossina A	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	fegato	Arsenico	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	fegato	Piombo	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Latte in polvere	Aflatossina M1	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Mais	Ocratossina A	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Mais	Tossina T-2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Materiali vari	Migrazione specifica: 2,6-toluendiammina (2,6-TDA)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Materiali vari	Migrazione specifica: 4,4'-metilendianilina (4,4'-MDA)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Materiali vari	Migrazione specifica: anilina (ANL)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Clortetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Flumequina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Tetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pesce	Acido nalidixico	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pesce	Difloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pesce	Marbofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di suino	Clortetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di suino	Doxiciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di suino	Ossitettraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di suino	Sulfamerazina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di suino	SULFAMIDICI	ELISA screening
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di suino	Sulfamonometossina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	pesce in scatola	Istamina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	pesce in scatola	Mercurio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	riso farina	Mercurio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	SALSA DI PEPERONCINO	Sudan Red 7B	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	SALSA DI PEPERONCINO	Sudan Red I	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	SALSA DI PEPERONCINO	Sudan Red III	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	SALSA DI PEPERONCINO	Sudan Red IV	HPLC

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	soluzione	Migrazione specifica: formaldeide	Spettrofotometria UV/Vis
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Acido nalidixico	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	CHINOLONICI	ELISA screening
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Enrofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Eritromicina A	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Neospiramicina I	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Oleandomicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Orbifloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Spiramicina I	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Central Science Laboratory (fapas)	UOVA	Tilmicosina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Centro Referenza Nazionale Qualità Latte Bovino	LATTE LIOFILIZZATO	Aflatossina M1	ELISA
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Centro Referenza Nazionale Qualità Latte Bovino	LATTE LIOFILIZZATO	Aflatossina M1	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials	Materiali a contatto con alimenti	Migrazione specifica: Cadmio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	FONDAZIONE CENTRO RICERCHE MARINE	MITILI	Biotossine marine gruppo Azaspiracidi: AZA1, AZA2, AZA3	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Istituto Superiore di Sanità	Miele	Piombo	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Istituto Superiore di Sanità	MUSCOLO	Mercurio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	ISTITUTO SUPERIORE SANITA'	fegato	Ocratossina A	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	Totale TEQ PCDD/F PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FILETTO DI HALIBUT	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	Totale TEQ PCDD/F limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	olio di pesce	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	farina di mais	Deossinivalenolo (DON)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	farina di mais	Zearalenone	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	Materiali vari	Atropina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	GC-HRMS

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Totale TEQ PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Totale TEQ PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Totale TEQ PCDD/F	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Totale TEQ PCDD/F limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	Totale TEQ PCDD/F PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	GC-HRMS

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	Totale TEQ PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	Totale TEQ PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	Totale TEQ PCDD/F limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Josamicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Kitasamicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Tilmicosina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di suino	Sulfametossazolo	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	Clortetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	Doxiciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	Enoxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	Flumequina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	Marbofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	Tetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	TETRACICLINE	ELISA screening