

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	Lipidi	Gravimetrico
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	alimenti	Sodio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	alimenti	Umidità	Gravimetrico
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	baby food	Atropina	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)	bibita	Blu Patentato V (E 131)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Cristal Ponceau 6R	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Erioglaucina (E 133)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Giallo naftolo	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Ponceau 3R	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Red 73	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Rosso 2G (E128)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Rosso Congo	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Azocarminio B	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Azocarminio G	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Cristal Ponceau 6R	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Giallo naftolo	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Giallo rapido	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Orange II	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Rosso Allura (E129)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Rosso Congo	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	farina di mais	Aflatossina B2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	farina di mais	Aflatossina G1	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	farina di mais	Aflatossine (somma di B1, B2, G1, G2)	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	farina di mais	Ocratossina A	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	GAMBERI	Cloramfenicolo	ELISA screening
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	granchio in scatola	Arsenato [As(V)]	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	granchio in scatola	Arsenico inorganico [somma As(III) e As (V)]	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	granchio in scatola	Arsenito [As(III)]	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	granchio in scatola	Cadmio	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 a contatto con alimenti	Migrazione globale in acido acetico 3% (simulante B)	Gravimetrico
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Materiali a contatto con alimenti	Migrazione specifica: melamina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Miele	Apramicina	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	Diidrostreptomina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Miele	Streptomina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Miele	Sulfamonometosina	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)	Miele	Tobramicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pesce	Cloramfenicolo	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pesce	Doxiciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pesce	Metaciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pesce	Somma di Clortetraciclina e di 4-Epiclortetraciclina	Calcolo

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 pesce	Somma di Ossitetraciclina e di 4-Epiossitetraciclina	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pesce	Somma di Tetraciclina e di 4-Epitetraciclina	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pesce	TETRACICLINE	ELISA screening
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pollo	Acido oxolinico	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pollo	Enrofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pollo	Levofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pollo	Orbifloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pollo	Sarafloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di suino	4-Epiclortetraciclina	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	Ossitetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di suino	Somma di Ossitetraciclina e di 4-Epiossitetraciclina	Calcolo
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)	omogenato	Aflatossina G2	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)	riso	Arsenico inorganico [somma As(III) e As (V)]	HPLC-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
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	soluzione	Migrazione specifica: 2,6 dimetilnilina (2,6-DMA)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	soluzione	Migrazione specifica: 2,6 toluendiammina (2,6-TDA)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	soluzione	Migrazione specifica: 4,4' diamminodifenilettere (4,4'-DPE)	LC-MS/MS
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)	SOLUZIONE	Migrazione Specifica: Litio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Succo di frutta	Arsenato [As(V)]	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Succo di frutta	Arsenito [As(III)]	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Succo di frutta	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 SANITA' ISS	passata di pomodoro	Arsenico	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	ISTITUTO SUPERIORE SANITA' ISS	passata di pomodoro	Piombo	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	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	Carne in scatola	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	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	Carne in scatola	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	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	Carne in scatola	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reperto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri	Calcolo
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	Totale TEQ PCDD/F PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	Totale TEQ PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	Totale TEQ PCDD/F	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	Totale TEQ PCDD/F limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	Izs Piemonte Liguria Valle D'aosta - Sez. Asti	NOCCIOLE	Aflatossine (somma di B1, B2, G1, G2)	Calcolo
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	SOLUZIONE	Migrazione Specifica: Alluminio	ICP/MS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	SOLUZIONE	Migrazione Specifica: Ferro	ICP/MS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	SOLUZIONE	Migrazione specifica: Manganese	ICP/MS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	SOLUZIONE	Migrazione Specifica: Rame	ICP/MS

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	SOLUZIONE	Migrazione Specifica: Zinco	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	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	MUSCOLO	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PBDE 154 (2, 2', 4, 4', 5', 6 HxBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PBDE 183 (2, 2', 3, 4, 4', 5', 6 HpBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PBDE 47 (2, 2', 4, 4' TeBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PBDE 66 (2, 3', 4, 4' TeBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PBDE 85 (2, 2', 3, 4, 4' PeBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PBDE 99 (2, 2', 4, 4', 5 PeBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	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	MUSCOLO	PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	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	MUSCOLO	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	MUSCOLO	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	Totale TEQ PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	Totale TEQ PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	Totale TEQ PCDD/F	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	Totale TEQ PCDD/F limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-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	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
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	Polibromodifenileteri: somma di 9 congeneri	Calcolo
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

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	1,2,3,7,8,9-(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
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PBDE 100 (2, 2', 4, 4', 6 PeBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PBDE 183 (2, 2', 3, 4, 4', 5', 6 HpBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PBDE 47 (2, 2', 4, 4' TeBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PBDE 66 (2, 3', 4, 4' TeBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PBDE 85 (2, 2', 3, 4, 4' PeBDE)	GC-HRMS
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	ARACHIDI	Aflatossina B2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	ARACHIDI	Aflatossina G1	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Acido oxolinico	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Enrofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Levofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Orbifloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Sarafloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di pollo	4-Epiclortetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di pollo	Clortetraciclina	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 pollo	Doxiciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di pollo	Somma di Clortetraciclina e di 4-Epiclortetraciclina	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di pollo	Somma di Ossitetraciclina e di 4-Epiossitetraciclina	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di pollo	Somma di Tetraciclina e di 4-Epitetraciclina	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di pollo	TETRACICLINE	ELISA screening
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	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	Marbofloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	NOCCIOLE	Aflatossina B2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	NOCCIOLE	Aflatossina G1	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	ricotta	Aflatossina M1	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	4-Epiossitetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	4-Epitetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Acido oxolinico	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Ciprofloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Lincomicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Neomicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Ossitetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Paromomicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Spectinomomicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	SULFAMIDICI	ELISA screening
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	SULFAMIDICI	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	TETRACICLINE nel muscolo	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	salmone	Clortetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	salmone	Doxiciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	salmone	Somma di Clortetraciclina e di 4-Epiclortetraciclina	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	salmone	Somma di Ossitetraciclina e di 4-Epiossitetraciclina	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	salmone	Somma di Tetraciclina e di 4-Epitetraciclina	Calcolo

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	salmone	TETRACICLINE	ELISA screening
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	ARACHIDI	Aflatossina G2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	ARACHIDI	Aflatossine (somma di B1, B2, G1, G2)	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Azocarminio G	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Cristal Ponceau 2R	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Etil para-idrossibenzoato	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Giallo chinolina (E 104)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Metanil yellow	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Ponceau SX	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Rosso Allura (E129)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Rosso Cocciniglia A (Ponceau 4R - E124)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Tartrazina (E 102)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Giallo chinolina (E 104)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Rosso 2G (E128)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Tartrazina (E 102)	HPLC
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)	farina di mais	Deossinivalenolo (DON)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	granchio in scatola	Acido monometilarsonico (MMA)	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Latte in polvere	Cadmio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Latte in polvere	Piombo	ICP/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)	Miele	Neomicina	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)	Miele	Sulfametazina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Miele	Sulfati azolo	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pesce	4-Epiclortetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pesce	Clortetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pesce	Ossitetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pesce	Tetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pollo	Acido nalidixico	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pollo	Ciprofloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pollo	Difloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di suino	4-Epitetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di suino	Somma di Clortetraciclina e di 4-Epiclortetraciclina	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di suino	Somma di Tetraciclina e di 4-Epitetraciclina	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di suino	Sulfati azolo	LC-MS/MS
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)	omogenato	Aflatossina B1	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	omogenato	Aflatossina G1	LC-MS/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	Acido monometilarsonico (MMA)	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	riso	Arsenato [As(V)]	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	riso	Arsenito [As(III)]	HPLC-ICP-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)	SALSA DI PEPERONCINO	Para Red	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	soluzione	Migrazione specifica: 3,3 dimetilbenzidina (3,3-DMB)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	soluzione	Migrazione specifica: anilina (ANL)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	SOLUZIONE	Migrazione specifica: Bisfenolo A	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	soluzione	Migrazione specifica: o-anisidina (o-ANS)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	soluzione	Migrazione specifica: p-fenilendiamina (p-PDA)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Succo di frutta	Acido monometilarsonico (MMA)	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Succo di frutta	Arsenico	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Succo di frutta	Stagno	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	succo di MELA	Patulina	HPLC
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)	ISTITUTO SUPERIORE SANITA' ISS	passata di pomodoro	Cadmio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	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	Carne in scatola	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	1,2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	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	Carne in scatola	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	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	Carne in scatola	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	Lipidi	Gravimetrico
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	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	Carne in scatola	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	Carne in scatola	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	Carne in scatola	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	Totale TEQ PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	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	FARINA DI SOIA	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	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	FARINA DI SOIA	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	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	FARINA DI SOIA	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	FARINA DI SOIA	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	FARINA DI SOIA	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	Totale TEQ PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	Totale TEQ PCDD/F limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Izs Piemonte Liguria Valle D'aosta - Sez. Asti	NOCCIOLE	Aflatossina B2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	LABORATORY OF VIROLOGY WAGENINGEN UNIVERSITY	riso farina	Citrinina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	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	MUSCOLO	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	MUSCOLO	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	MUSCOLO	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	MUSCOLO	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	MUSCOLO	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	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	MUSCOLO	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	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	MUSCOLO	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	Lipidi	Gravimetrico
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PBDE 100 (2, 2', 4, 4', 6 PeBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PBDE 28 (2, 4, 4' TBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	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	MUSCOLO	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	MUSCOLO	PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	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	MUSCOLO	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	MUSCOLO	PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	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	MUSCOLO	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	PBDE 154 (2, 2', 4, 4', 5', 6 HxBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PBDE 47 (2, 2', 4, 4' TeBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PBDE 99 (2, 2', 4, 4', 5 PeBDE)	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)

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reperto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reperto 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 (Reperto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reperto 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 (Reperto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PBDE 153 (2, 2', 4, 4', 5, 5' HxBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PBDE 28 (2, 4, 4' TBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reperto 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 (Reperto 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 (Reperto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reperto 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 (Reperto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	Totale TEQ PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reperto 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 (Reperto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	ARACHIDI	Aflatossina B1	LC-MS/MS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Acido nalidixico	LC-MS/MS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Ciprofloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Cloramfenicolo	ELISA screening
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Cloramfenicolo	LC-MS/MS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Difloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Sulfametossazolo	LC-MS/MS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Sulfamonometossina	LC-MS/MS
Bologna (Reperto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di coniglio	Cloramfenicolo	ELISA screening

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 coniglio	Cloramfenicolo	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di pollo	4-Epitetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di pollo	Ossitetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di pollo	Tetraciclina	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	CHINOLONICI	ELISA screening
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	muscolo di tacchino	Danofloxacin	LC-MS/MS
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	Sarafloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	NOCCIOLE	Aflatossina G2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	NOCCIOLE	Aflatossine (somma di B1, B2, G1, G2)	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	UOVA LIOFILIZZATE	Eritromicina A	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	UOVA LIOFILIZZATE	Kitasamicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	UOVA LIOFILIZZATE	Tilosina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	uovo	Ciromazina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Acido nalidixico	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Amikacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	AMMINOGLICOSIDI	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Diidrostreptomina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Doxiciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Gentamicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Kanamicina A	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Levofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Metaciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Sarafloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Somma di Clortetraciclina e di 4-Epiclortetraciclina	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	salmone	4-Epiclortetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	salmone	CHINOLONICI	ELISA screening
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	salmone	Ossitetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	salmone	Tetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	ARACHIDI	Aflatossina B1	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Azorubina (Carmoisina E122)	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)	bibita	Eritrosina (E127)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Giallo 2G	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Giallo tramonto (E 110)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Indigotina (E 132)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Orange II	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Verde S (E 142)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Amaranto (E123)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Azorubina (Carmoisina E122)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Eritrosina (E127)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Giallo 2G	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Orange 6	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Rodamina	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	farina di mais	Aflatossina G2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	farina di mais	Zearalenone	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	GAMBERI	Cloramfenicolo	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)	Latte in polvere	Mercurio	ICP/MS
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)	mela	Solfiti	Cromatografia ionica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Miele	Amikacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Miele	Paromomicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Miele	Sulfadiazina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Miele	Sulfadimetossina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Miele	Sulfamerazina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Miele	Sulfametossazolo	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	milk powder	Aflatossina M1	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	MUSCOLO	Nitriti	Cromatografia ionica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pesce	Cloramfenicolo	ELISA screening
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pollo	Danofloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pollo	Enoxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pollo	Norfloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di suino	4-Epiossitetraclina	LC-MS/MS
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)	omogenato	Aflatossina B2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	omogenato	Aflatossine (somma di B1, B2, G1, G2)	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	riso	Cadmio	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)	soluzione	Migrazione specifica: 2,4 dimetilnilina (2,4-DMA)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	soluzione	Migrazione specifica: 4,4' metilendianilina (4,4'-MDA)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	SOLUZIONE	Migrazione specifica: Bario	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	SOLUZIONE	Migrazione Specifica: Cobalto	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	soluzione	Migrazione specifica: m-fenilendiammina (m-PDA)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	SOLUZIONE	Migrazione specifica: Nichel	ICP/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)	soluzione	Migrazione specifica: somma ammine aromatiche primarie	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	spinaci	Nitrati	Cromatografia ionica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Succo di frutta	Acido dimetilarsinico (DMA)	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Succo di frutta	Arsenico inorganico [somma As(III) e As (V)]	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Succo di frutta	Ferro	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Succo di frutta	Piombo	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	ISTITUTO SUPERIORE SANITA' ISS	passata di pomodoro	Mercurio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	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	Carne in scatola	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	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	Carne in scatola	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	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	Carne in scatola	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	Carne in scatola	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	Totale TEQ PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	Totale TEQ PCDD/F limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	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	FARINA DI SOIA	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	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	FARINA DI SOIA	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	FARINA DI SOIA	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	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	FARINA DI SOIA	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	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	FARINA DI SOIA	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	FARINA DI SOIA	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	Totale TEQ PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	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	FARINA DI SOIA	Umidità	Gravimetrico
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Izs Piemonte Liguria Valle D'aosta - Sez. Asti	NOCCIOLE	Aflatossina G1	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	SOLUZIONE	Migrazione specifica: Bario	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	SOLUZIONE	Migrazione specifica: Nichel	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-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	MUSCOLO	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	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	MUSCOLO	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PBDE 153 (2, 2', 4, 4', 5, 5' HxBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	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	MUSCOLO	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	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	MUSCOLO	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	MUSCOLO	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	Polibromodifenileteri: somma di 9 congeneri	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	Totale TEQ PCDD/F limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	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

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	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	Lipidi	Gravimetrico
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PBDE 100 (2, 2', 4, 4', 6 PeBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PBDE 28 (2, 4, 4' TBDE)	GC-HRMS
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)
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

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	PBDE 154 (2, 2', 4, 4', 5', 6 HxBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	PBDE 99 (2, 2', 4, 4', 5 PeBDE)	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	Polibromodifenileteri: somma di 9 congeneri	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	salmone	Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri	Calcolo
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	alimenti	AFLATOSSINE (B1, B2, G1 e G2)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	ARACHIDI	Aflatossina G2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	ARACHIDI	Aflatossine (somma di B1, B2, G1, G2)	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Danofloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Enoxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Norfloxacina	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	muscolo di pollo	Metaciclina	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	NOCCIOLE	Aflatossina B1	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	succo di MELA	Patulina	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	UOVA LIOFILIZZATE	Neospiramicina I	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	CHINOLONICI	ELISA screening

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Clortetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Danofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Enoxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Enrofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Kanamicina B	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	MACROLIDI	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Norfloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Orbifloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Somma di Ossitetraciclina e di 4-Epiossitetraciclina	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Streptomicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	salmone	Cloramfenicolo	ELISA screening
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	salmone	Cloramfenicolo	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	salmone	Metaciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	salmone	TETRACICLINE nel muscolo	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	alimenti	Melamina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	ARACHIDI	Aflatossina B2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	ARACHIDI	Aflatossina G1	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	baby food	Scopolamina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Acido carminico (E 120)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Acido sorbico	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Amaranto (E123)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Azocarmينو B	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Caffeina	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Giallo rapido	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	Nero brillante BN (E 151)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Orange 6	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Propil para-idrossibenzoato	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	bibita	Rodamina	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Acido carminico (E 120)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Cristal Ponceau 2R	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Giallo tramonto (E 110)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Metanil yellow	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Ponceau 3R	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Ponceau SX	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)	CARAMELLE	Red 73	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	CARAMELLE	Rosso Cocciniglia A (Ponceau 4R - E124)	HPLC
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	farina di mais	Aflatossina B1	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	granchio in scatola	Acido dimetilarsinico (DMA)	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	granchio in scatola	Arsenico	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	granchio in scatola	Mercurio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	granchio in scatola	Piombo	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	Latte in polvere	Arsenico	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)	Miele	Kanamicina A	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	milk powder	Aflatossina M1	ELISA
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	MUSCOLO	Nitrati	Cromatografia ionica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	MUSCOLO	Solfiti	Cromatografia ionica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pesce	4-Epissotetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pesce	4-Epitetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pollo	CHINOLONICI	ELISA screening
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pollo	Flumequina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di pollo	Marbofloxacina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	muscolo di suino	Metaciclina	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)	riso	Acido dimetilarsinico (DMA)	HPLC-ICP-MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	riso	Arsenico	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	riso	Mercurio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	riso	Piombo	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)	soluzione	Migrazione specifica: 2,4 toluendiammina (2,4-TDA)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	soluzione	Migrazione specifica: 2-metossi-5-metilnilina (2-M-5-MA)	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	SOLUZIONE	Migrazione Specifica: Alluminio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	SOLUZIONE	Migrazione Specifica: Ferro	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	SOLUZIONE	Migrazione specifica: Manganese	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	SOLUZIONE	Migrazione Specifica: Rame	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	CENTRAL SCIENCE LABORATORY (FAPAS)	SOLUZIONE	Migrazione Specifica: Zinco	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	ISTITUTO SUPERIORE SANITA' ISS	passata di pomodoro	Nichel	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	ISTITUTO SUPERIORE SANITA' ISS	passata di pomodoro	Stagno	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	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	Carne in scatola	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	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	Carne in scatola	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	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	Carne in scatola	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	Carne in scatola	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	PCB 114 (2,3,4,4',5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	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	Carne in scatola	PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	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	Carne in scatola	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	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	Carne in scatola	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	Carne in scatola	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	Totale TEQ PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	Totale TEQ PCDD/F	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	Carne in scatola	Totale TEQ PCDD/F limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	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	FARINA DI SOIA	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	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	FARINA DI SOIA	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	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	FARINA DI SOIA	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	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	FARINA DI SOIA	PCB 118 (2,3',4,4',5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 126 (3,3',4,4',5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	PCB 81 (3,4,4',5' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE	FARINA DI SOIA	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	FARINA DI SOIA	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Izs Piemonte Liguria Valle D'aosta - Sez. Asti	NOCCIOLE	Aflatossina B1	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	Izs Piemonte Liguria Valle D'aosta - Sez. Asti	NOCCIOLE	Aflatossina G2	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	SOLUZIONE	Migrazione Specifica: Cobalto	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION	SOLUZIONE	Migrazione Specifica: Litio	ICP/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	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	MUSCOLO	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-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	MUSCOLO	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	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	MUSCOLO	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	MUSCOLO	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	PBDE 153 (2, 2', 4, 4', 5, 5' HxBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PBDE 183 (2, 2', 3, 4, 4', 5', 6 HpBDE)	GC-HRMS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	olio di pesce	PBDE 66 (2, 3', 4, 4' TeBDE)	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	PBDE 85 (2, 2', 3, 4, 4' PeBDE)	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)
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	Lipidi	Gravimetrico

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 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)	TEST VERITAS SRL	Miele	Flumequina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	Miele	Marbofloxacin	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 pollo	4-Epissitettraciclina	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)	TEST VERITAS SRL	UOVA LIOFILIZZATE	Josamicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	UOVA LIOFILIZZATE	Oleandomicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	UOVA LIOFILIZZATE	Spiramicina I	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	TEST VERITAS SRL	UOVA LIOFILIZZATE	Tilmicosina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	4-Epiclortetraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Apramicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	CHINOLONICI	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Difloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Flumequina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Marbofloxacin	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Somma di Tetraciclina e di 4-Epitetraciclina	Calcolo
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Tetraciclina	LC-MS/MS

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	TETRACICLINE	ELISA screening
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	muscolo di bovino	Tobramicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	salmone	4-Epissitettraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	salmone	4-Epitettraciclina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	salmone	Lincomicina	LC-MS/MS
Bologna (Reparto chimico degli alimenti)	WAGENINGEN UR QUASIMEME PROJECT OFFICE	salmone	MACROLIDI	LC-MS/MS