

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Cadmio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Cromo	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Fosforo	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Selenio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Zinco	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	fegato	Doramectina	HPLC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	fegato	Emamectina	HPLC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	fegato	Flubendazolo	HPLC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	fegato	Ivermectina	HPLC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	fegato	Ossibendazolo	HPLC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	LATTE	Cefalexina	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	LATTE	Ceftiofur	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	LATTE	Cloxacillina	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	LATTE	Dicloxacillina	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	LATTE	Oxacillina	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	LATTE	Penicillina V	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	latte polvere	Arsenico	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	latte polvere	Magnesio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	latte polvere	Potassio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	latte polvere	Sodio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	mangime	Ferro	ICP/MS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Piombo	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pollo	Nicarbazina	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	premiscela	Calcio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	premiscela	Magnesio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Bromophos methyl	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Coumaphos	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Cypermethrin	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Deltamethrin	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Diazinon	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Dieldrin	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Endosulfan-sulfate	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Fenthion	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Gamma-HCH (Lindano)	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Isofenphos	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Methoxychlor	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Omethoate	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Orto-Para DDE	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Paraoxon methyl	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Pirimiphos Methyl	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Terbufos	GC

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	Totale TEQ PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio	Benzo(k)Fluoranthene	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio	Chrysene	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio	Dibenzo(a,h)anthracene	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio	SOMMA 4IPA	Calcolo
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri	Calcolo
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	Totale TEQ PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	Totale TEQ PCDD/F	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	Totale TEQ PCDD/F limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	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
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri	Calcolo

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	Totale TEQ PCDD/F limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	Totale TEQ PCDD/F limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	Totale TEQ PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	Totale TEQ PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	Mangime	Ferro	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	Mangime	Piombo	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	Mangime	Rame	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	mangime pesci	Zinco	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Istituto Superiore di Sanità	mitili liofillizzati	Piombo	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	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
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	Totale TEQ PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	Totale TEQ PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	Totale TEQ PCDD/F limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	GC-HRMS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Dibenzo(a,l)pyrene	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile)	GC-HRMS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Totale TEQ PCDD/F limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Totale TEQ PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Totale TEQ PCDD/F limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	3-O-acetiltilosina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Acido nalidixico	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Cefalonio	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Cefalotina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Cefazolina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Cefoperazone	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Ciprofloxacina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Difloxacina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Neospiramicina I	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Sulfachinossalina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Sulfadimetossina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Tiamfenicolo	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Valnemulina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	fegato di bovino	Zilpaterolo	ELISA screening
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	MUSCOLO	AHD (metabolita Nitrofurantoina)	ELISA screening

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	MUSCOLO	AHD (metabolita Nitrofurantoina)	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	MUSCOLO	AOZ (metabolita Furazolidone)	ELISA screening
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	MUSCOLO	SEM (metabolita Nitrofurazone)	ELISA screening
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Ampicillina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Cefadroxil	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Cefalotina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Cefapirina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Betametasone	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	CORTISONICI	ELISA screening
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Desametasone	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Prednisone	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Triamcinolone acetonide	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Zeranolo (alfa-Zearalanolo)	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di suino	STILBENICI	ELISA screening
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Calcio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Cobalto	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Molibdeno	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Piombo	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Sodio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	fegato	Albendazolo	HPLC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	LATTE	Cefacetrile	LC-MS/MS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	LATTE	Cefapirina	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	LATTE	Cefazolina	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	LATTE	Cefoperazone	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	LATTE	Desacetilcefapirina	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	LATTE	Penicillina G	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	latte polvere	Mercurio	AAS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	mangime	Magnesio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	mangime	Manganese	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Mercurio	AAS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	purea di frutta	Benzyldimethyldecylammonium chloride (BAC 10)	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	purea di frutta	Benzyldimethyltetradecylammonium chloride (BAC 14)	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Aldrin	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Chlorpyrifos methyl	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Cyfluthrin	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Endrin	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Fenclorphos	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Fenclorphos oxon	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Fenthion sulfone	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Hexachlorobenzene (HCB)	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Mevinphos	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Para-Para DDD	GC

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Para-Para DDE	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Para-Para DDT	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Parathion methyl	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Permethrin	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Tetrachlorvinphos	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	Totale TEQ PCDD/F limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	Totale TEQ PCDD/F PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio	Benzo(a)anthracene	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio	Benzo(b)Fluoranthene	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	Totale TEQ PCDD/F PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	Totale TEQ PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	Totale TEQ PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri	Calcolo
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	Totale TEQ PCDD/F PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 114 (2,3,4,4',5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 126 (3,3',4,4',5' Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	Totale TEQ PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	Totale TEQ PCDD/F	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	Totale TEQ PCDD/F limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	Mangime	Cadmio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	Mangime	Cobalto	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	Mangime	Molibdeno	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	Mangime	Nichel	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	Mangime	Selenio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	Mangime	Tallio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	Mangime	Zinco	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	mangime pesci	Cobalto	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Istituto Superiore di Sanità	mitili liofilizzati	Cadmio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Istituto Superiore di Sanità	vino	Benzylidimethyldodecylammonium chloride (BAC 12)	LC-MS/MS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	Policlorobifenili ND: somma di 6 congeneri	Calcolo
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	Totale TEQ PCDD/F PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Benzo(a)pyrene	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Benzo(g,h,i)perylene	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Benzo(k)Fluoranthene	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	SOMMA 4IPA	Calcolo
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Totale TEQ PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Totale TEQ PCDD/F limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri	Calcolo
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	4-Epiossitetraclina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Acido oxolinico	LC-HRMS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Amoxicillina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Ampicillina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Cefadroxil	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Cloxacillina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Dicloxacillina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Enrofloxacin	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Levofloxacin	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Penicillina V	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Rifaximina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Spiramicina I	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Sulfametossazolo	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Tiamulina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Tilmicosina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Tilosina A	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Tulatromicina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	MUSCOLO	AMOZ (metabolita Furaladone)	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Cefacetile	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Cefalexina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Cefazolina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Cefoperazone	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Ceftiofur	LC-HRMS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Cefuroxima	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Desacetilcefapirina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Oxacillina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Piperacillina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di suino	SULFAMIDICI	ELISA screening
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	17-Alfa-Boldenone-Coniugato	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	17-Beta-Boldenone-Coniugato	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Alfa-trenbolone	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Alfa-zearalenolo	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Beta-Nandrolone (17-Beta-19-Nortestosterone)	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Metilprednisolone	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Prednisolone	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Taleranolo (beta-Zearalanolo)	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	ZERANOLO E METABOLITI	ELISA screening
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Antimonio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Arsenico	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Magnesio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Mercurio	AAS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Nichel	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Potassio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	fegato	Abamectina	HPLC

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	fegato	AVERMECTINE e MILBEMICINE	ELISA screening
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	fegato	Mebendazolo	HPLC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	fegato	Moxidectina	HPLC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	fegato	Osfendazolo	HPLC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	LATTE	Cefalonio	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	LATTE	Cefuroxima	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	latte polvere	Cadmio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	latte polvere	Fosforo	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	latte polvere	Piombo	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	latte polvere	Selenio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Arsenico	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Nichel	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pollo	Diclazuril	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pollo	Monensin	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pollo	Narasin	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pollo	Robenidina	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	Pesce	Mercurio	AAS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	premiscela	Fosforo	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	premiscela	Sodio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	premiscela	Zinco	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	purea di frutta	Benzyltrimethylammonium chloride (BAC 12)	LC-MS/MS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	purea di frutta	Benzylidimethylhexadecylammonium chloride (BAC 16)	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	purea di frutta	Didecylidimethylammonium chloride (DDAC)	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Acephate	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Bifenthrin	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Bromophos ethyl	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Chlorpyrifos ethyl	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Chlorthiophos	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	cis-Heptachlor epoxide	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Dimethoate	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Fenitrothion	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Lambda-Cyhalothrin	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Malaoxon	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Methacrifos	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Methamidophos	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Phorate	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Tau-fluvalinate	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Thionazin	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Trans-Heptachlor epoxide	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Triazophos	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,6,7,8-(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
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile)	GC-HRMS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri	Calcolo
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	Totale TEQ PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	Totale TEQ PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	Totale TEQ PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	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
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	Totale TEQ PCDD/F	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	Totale TEQ PCDD/F PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	Totale TEQ PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	Totale TEQ PCDD/F limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	Totale TEQ PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	Totale TEQ PCDD/F limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	Mangime	Arsenico	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	Mangime	Manganese	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	mangime pesci	Arsenico	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	mangime pesci	Mercurio	AAS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Istituto Superiore di Sanità	mitili liofillizzati	Arsenico	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Istituto Superiore di Sanità	mitili liofillizzati	Nichel	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 126 (3,3',4,4',5' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	Totale TEQ PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	Totale TEQ PCDD/F	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Benzo(a)anthracene	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Benzo(b)Fluoranthene	GC-HRMS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Dibenzo(a,h)anthracene	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Totale TEQ PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Totale TEQ PCDD/F	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Totale TEQ PCDD/F PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Totale TEQ PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Totale TEQ PCDD/F	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Totale TEQ PCDD/F limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Totale TEQ PCDD/F PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	4-Epitetraciclina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	ANTIBIOTICI	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Cefquinome	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Ceftiofur	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Danofloxacina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Desacetilcefapirina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Doxiciclina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Eritromicina A	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Gamitromicina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Lincomicina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Marbofloxacina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Nafcillina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Norfloxacina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Oxacillina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Piperacillina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Sarafloxacina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Sulfamerazina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Sulfametazina	LC-HRMS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Sulfapiridina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Sulfatiazolo	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Tetraciclina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	MUSCOLO	AMOZ (metabolita Furaltadone)	ELISA screening
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Amoxicillina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Cefquinome	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Cloxacillina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Dicloxacillina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Penicillina G	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	ADD (Boldione)	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Beclometasone	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Beta-trenbolone	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Beta-zearalenolo	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Metiltestosterone	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Zearalenone	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Ferro	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Manganese	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Rame	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	ACQUA	Vanadio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	fegato	Eprinomectina	HPLC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	fegato	Osfendazolo sulfone	HPLC

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	fegato	Thiabendazole	HPLC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	LATTE	Amoxicillina	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	LATTE	Ampicillina	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	LATTE	Cefquinome	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	LATTE	Nafcillina	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	latte polvere	Calcio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	Mangime	Cadmio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	mangime	Selenio	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pollo	Lasalocid	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	muscolo di pollo	Salinomicina	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	premiscela	Manganese	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Alpha-endosulfan	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Alpha-HCH	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Azinphos ethyl	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Beta-endosulfan	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Beta-HCH	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Chlorfenvinphos	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Cis-Chlordane	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Ethion	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Fenthion oxon	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Fenvalerate	GC

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Flucythrinate	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Flumethrin	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Fonofos	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Heptachlor	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Malathion	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Methidathion	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Orto-Para DDD	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Orto-Para DDT	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Parathion ethyl	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Profenofos	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Pyrazophos	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Quinalphos	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Central Science Laboratory (fapas)	tessuto adiposo	Trans-Chlordane	GC
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	Totale TEQ PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	Totale TEQ PCDD/F	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	Totale TEQ PCDD/F limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	farina	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio	Benzo(a)pyrene	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio	Benzo(g,h,i)perylene	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio	Dibenzo(a,l)pyrene	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	olio di pesce	Totale TEQ PCDD/F limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,6,7,8-(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
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	OLIO PALMA	Totale TEQ PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 167 (2,3',4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 169 (3,3',4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	Totale TEQ PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	Totale TEQ PCDD/F	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	Pesce	Totale TEQ PCDD/F limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri	Calcolo
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	Totale TEQ PCDD/F PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Eurl - European Union Reference Laboratory For Dioxinis And Pcb In Feed And Food	spezie	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	Mangime	Cromo	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	Mangime	Mercurio	AAS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	mangime pesci	Ferro	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	mangime pesci	Rame	ICP/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Istituto Superiore di Sanità	mitili liofilizzati	Mercurio	AAS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Istituto Superiore di Sanità	vino	Benzylidimethyldecylammonium chloride (BAC 10)	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Istituto Superiore di Sanità	vino	Benzylidimethylhexadecylammonium chloride (BAC 16)	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Istituto Superiore di Sanità	vino	Benzylidimethyltetradecylammonium chloride (BAC 14)	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	Istituto Superiore di Sanità	vino	Didecylidimethylammonium chloride (DDAC)	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	Totale TEQ PCDD/F limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	Mais	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	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
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Chrysene	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri	Calcolo
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Totale TEQ PCB DL limite intermedio	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	LAB SERVICE ANALYTICA SRL	UOVA	Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile)	GC-HRMS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile)	GC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile)	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH	fegato ovino	Totale TEQ PCB DL	Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ)
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	4-Epiclortetraciclina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Cefalexina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Cefapirina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Clortetraciclina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Enoxacin	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Florfenicolammina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Florfenicolo	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Flumequina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Ossitetraciclina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Penicillina G	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Sulfaclopiridazina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Sulfadiazina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Sulfametossipiridazina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Sulfamonometossina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Tildipirosina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Tilvalosina	LC-HRMS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY	muscolo di suino	Trimetoprim	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	fegato di bovino	BETA-AGONISTI	ELISA screening
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	MUSCOLO	AOZ (metabolita Furazolidone)	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	MUSCOLO	SEM (metabolita Nitrofurazone)	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Cefalonio	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Nafcellina	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	muscolo di bovino	Penicillina V	LC-HRMS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	17-Alfa-Boldenone-Libero	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	17-Beta Boldenone-Libero	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Alfa-Nandrolone (17-Alfa-19-Nortestosterone)	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Flumetasone	LC-MS/MS
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	STANOZOLOLO E METABOLITI	ELISA screening
Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale	TEST VERITAS SRL	urina di bovino	Zearalanone	LC-MS/MS