

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | alimenti | Aflatossina B1 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | alimenti | Aflatossina G1 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | baby food | Manganese | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | baby food | Selenio | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | baby food | Sodio | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bevanda | Acido benzoico | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bibita | Azorubina (Carmoisina E122) | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bibita | Giallo tramonto (E 110) | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bibita | Indigotina (E 132) | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bibita | Orange II | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | CARAMELLE | Blu Patentato V (E 131) | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | CARAMELLE | Indigotina (E 132) | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | CARNE | Solfiti | Cromatografia ionica |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | farina | Zearalenone | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | GAMBERETTI | Cloramfenicolo | ELISA screening |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | GAMBERETTI | Cloramfenicolo | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | GAMBERETTI | Metaciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Granoturco | Fumonisina B1 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Granoturco | Fumonisina B2 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Granoturco | Tossina HT-2 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Granoturco | Tossina T-2 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Latte in polvere | Aflatossina M1 | ELISA |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | MARMELLATA | Acido benzoico | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | MARMELLATA | Etil para-idrossibenzoato | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Materiali a contatto con alimenti | Migrazione specifica: 4,4' metilendianilina (4,4'-MDA) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Materiali a contatto con alimenti | Migrazione specifica: m-fenilendiammina (m-PDA) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Miele | Amikacina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Miele | Cadmio | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Miele | Paromomicina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pesce | Piombo | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pollo | Danofloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pollo | Enoxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pollo | Norfloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | riso farina | Acido dimetilarsinico (DMA) | HPLC-ICP-MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | riso farina | Arsenico inorganico [somma As(III) e As (V)] | HPLC-ICP-MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | riso farina | Piombo | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SALSA DI PEPERONCINO | Giallo chinolina (E 104) | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SALSA DI PEPERONCINO | Sudan Red G | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SALSA DI PEPERONCINO | Tartrazina (E 102) | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SUCCO | Cadmio | ICP/MS |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--|---------------------|---|--|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SUCCO | Piombo | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | vegetali | Acrilamide | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | CODA-CERVA - CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHES VETERINAIRES ET AGROCHIMIQUES | farina | Aflatossina G2 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | CODA-CERVA - CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHES VETERINAIRES ET AGROCHIMIQUES | farina | Tossine (somma di T-2 e HT-2) | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | ALGHE | Arsenico inorganico [somma As(III) e As (V)] | HPLC-ICP-MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | ALGHE | Ferro | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | ALGHE | Piombo | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | ALGHE | Rame | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | LATTE LIOFILIZZATO | Sostanze inibenti Penicillina/Sulfamidico | Kit+ P.asi e PABA |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | mitili liofilizzati | Mercurio | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | Vino rosso | Ocratossina A | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | Totale TEQ PCB DL | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 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 |
|--|---|------------|---|---|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | Umidità | Gravimetrico |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | farina | Deossivalenolo (DON) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Jacobina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Monocrotalina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Retrorsina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Senecivernina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Tricodesmina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Europina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Heliotrina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Jacobina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Lasiocarpina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Lycopsamina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Monocrotalina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Retrorsina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Retrorsina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Senecionina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Senecivernina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Senkirkina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | GC-HRMS |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--------------------------------------|-----------|---|---|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PBDE 154 (2, 2', 4, 4', 5', 6 HxBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | Polibromodifenileteri: somma di 9 congeneri | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | Totale TEQ PCB DL limite superiore | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | Totale TEQ PCDD/F | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | Totale TEQ PCDD/F limite superiore | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | Totale TEQ PCDD/F PCB DL | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--------------------------------------|-----------|--|--|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | Lipidi | Gravimetrico |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PBDE 100 (2, 2', 4, 4', 6 PeBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PBDE 183 (2, 2', 3, 4, 4', 5', 6 HpBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PBDE 28 (2, 4, 4' TBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--------------------------------------|-------------------|--|---|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | Totale TEQ PCDD/F PCB DL | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | Lipidi | Gravimetrico |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PBDE 154 (2, 2', 4, 4', 5', 6 HxBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PBDE 183 (2, 2', 3, 4, 4', 5', 6 HxBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PBDE 28 (2, 4, 4' TBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PBDE 47 (2, 2', 4, 4' TeBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PBDE 99 (2, 2', 4, 4', 5' PeBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | Totale TEQ PCB DL limite superiore | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | Pesce | Acido Perfluorobutansolfonico (PFBS) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | Pesce | Acido Perfluorodecanoico (PFDA) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | Pesce | Acido Perfluoroesansolfonico (PFHxS) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | Pesce | Acido Perfluorottanoico (PFOA) | LC-MS/MS |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|------------------------------------|---------------------|--|-----------------|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | Pesce | Acido Perfluoroottansolfonico (PFOS) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | UOVA | Acido Perfluorobutansolfonico (PFBS) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | UOVA | Acido Perfluoroesansolfonico (PFHxS) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | UOVA | Acido Perfluoroottanoico (PFOA) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | 4-Epitetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | CHINOLONICI | ELISA screening |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Levofloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Ossitetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Sarafloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Somma di Clortetraciclina e di 4-Epiclortetraciclina | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Somma di Tetraciclina e di 4-Epitetraciclina | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Tetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | Miele di acacia | Apramicina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | Miele di acacia | Kanamicina A | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | Miele di acacia | Neomicina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | Miele di acacia | Tobramicina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di bovino | 4-Epiclortetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di bovino | Clortetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di bovino | Ossitetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di bovino | Somma di Ossitetraciclina e di 4-Epiossitetraciclina | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di suino | Sulfamerazina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di suino | Sulfametazina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di suino | Sulfati azolo | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di tacchino | Acido nalidixico | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di tacchino | Ciprofloxacina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di tacchino | Difloxacina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bevanda | Etil para-idrossibenzoato | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bibita | Amaranto (E123) | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bibita | Azocarmio B | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | CARAMELLE | COLORANTI ALIMENTARI GIALLI | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | CARAMELLE | Erioglaucina (E 133) | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Cereali | Scopolamina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | cioccolato | Cadmio | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | farina | Deossinivalenolo (DON) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | farina | Tossina HT-2 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | farina | Tossine (somma di T-2 e HT-2) | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | FARINA DI GRANO | Ocratossina A | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | GAMBERETTI | 4-Epiossitetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | GAMBERETTI | 4-Epitetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Granoturco | Aflatossina B1 | LC-MS/MS |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--|-----------------------------------|--|----------------------|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Granoturco | Ocratossina A | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | MARMELLATA | Acido sorbico | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Materiali a contatto con alimenti | Migrazione specifica: 2,4 toluendiammina (2,4-TDA) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Miele | Kanamicina A | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pesce | Arsenico inorganico [somma As(III) e As (V)] | HPLC-ICP-MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pesce | Cadmio | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pollo | CHINOLONICI | ELISA screening |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pollo | Flumequina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pollo | Marbofloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | purea vegetale | Nitrati | Cromatografia ionica |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | riso farina | Arsenato [As(V)] | HPLC-ICP-MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | riso farina | Arsenito [As(III)] | HPLC-ICP-MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | riso farina | Cadmio | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SALSA DI PEPERONCINO | Giallo tramonto (E 110) | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SALSA DI PEPERONCINO | Metanil yellow | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SALSA DI PEPERONCINO | Sudan Red II | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SOLUZIONE | Migrazione specifica: Manganese | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SUCCO | Ferro | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | CODA-CERVA - CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHES VETERINAIRES ET AGROCHIMIQUES | farina | Aflatossina G1 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | CODA-CERVA - CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHES VETERINAIRES ET AGROCHIMIQUES | farina | Aflatossine (somma di B1, B2, G1, G2) | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | CODA-CERVA - CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHES VETERINAIRES ET AGROCHIMIQUES | farina | Fumonisinina B1 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | CODA-CERVA - CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHES VETERINAIRES ET AGROCHIMIQUES | farina | Fumonisinina B2 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | CODA-CERVA - CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHES VETERINAIRES ET AGROCHIMIQUES | farina | Fumonisine (somma di B1 e B2) | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | CODA-CERVA - CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHES VETERINAIRES ET AGROCHIMIQUES | farina | Zearalenone | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | ALGHE | Acido dimetilarsinico (DMA) | HPLC-ICP-MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | ALGHE | Cromo | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | ALGHE | Manganese | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | ALGHE | Mercurio | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | mitili liofilizzati | Acido monometilarsonico (MMA) | HPLC-ICP-MS |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|-----------------------------|----------------------|---|--|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | mitili liofillizzati | Arsenato [As(V)] | HPLC-ICP-MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | mitili liofillizzati | Arsenico inorganico [somma As(III) e As (V)] | HPLC-ICP-MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | mitili liofillizzati | Arsenito [As(III)] | HPLC-ICP-MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | mitili liofillizzati | Cadmio | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | mitili liofillizzati | Nichel | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | Totale TEQ PCB DL limite superiore | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | Totale TEQ PCDD/F | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | Totale TEQ PCDD/F limite intermedio | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|---|-----------|---|--|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Europina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Europina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Heliotrina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Heliotrina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Jacobina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Lasiocarpina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Lasiocarpina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Senecifillina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Senecionina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Senecionina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Senecivernina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Senkirkina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Heliotrina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Intermedina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Lasiocarpina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Lycopsamina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Senecionina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Tricodesmina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | GC-HRMS |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--------------------------------------|-----------|--|--|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PBDE 183 (2, 2', 3, 4, 4', 5', 6 HpBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PBDE 28 (2, 4, 4' TBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PBDE 47 (2, 2', 4, 4' TeBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PBDE 66 (2, 3', 4, 4' TeBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 153 (2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | Totale TEQ PCB DL | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--------------------------------------|-------------------|---|--|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | Totale TEQ PCB DL | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PBDE 100 (2, 2', 4, 4', 6 PeBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|---|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | Totale TEQ PCB DL | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | Totale TEQ PCDD/F limite superiore | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | Pesce | Acido Perfluoroesanoico (PFHxA) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | UOVA | Acido Perfluorodecanoico (PFDoA) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | UOVA | Acido Perfluorododecanoico (PFDoA) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | UOVA | Acido Perfluoroundecanoico (PFUnA) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Acido nalidixico | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Danofloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Enrofloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Metaciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Norfloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Orbifloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LIOFILIZZATO | Piombo | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | Miele di acacia | Amikacina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | Miele di acacia | Diidrostreptomina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | Miele di acacia | Streptomina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di bovino | 4-Epiossitetraclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di bovino | 4-Epitetraclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di suino | Sulfadiazina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di suino | SULFAMIDICI | ELISA screening |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di suino | Sulfamometossina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di tacchino | Acido oxolinico | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di tacchino | Levofloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | Prosciutto crudo | Ocratossina A | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | alimenti | Aflatossina G2 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | alimenti | Aflatossine (somma di B1, B2, G1, G2) | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | baby food | Calcio | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | baby food | Magnesio | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | baby food | Potassio | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bevanda | Acido sorbico | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bevanda | Metil para-idrossibenzoato | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bevanda | Propil para-idrossibenzoato | HPLC |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--|-----------------------------------|--|----------------------|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bibita | Azocarminio G | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bibita | Cristal Ponceau 2R | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bibita | Giallo chinolina (E 104) | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bibita | Metanil yellow | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bibita | Rosso Allura (E129) | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bibita | Rosso Cocciniglia A (Ponceau 4R - E124) | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bibita | Tartrazina (E 102) | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | CARAMELLE | COLORANTI ALIMENTARI ROSSI | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Carne in scatola | Lipidi | Gravimetrico |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Carne in scatola | Sodio | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Carne in scatola | Umidità | Gravimetrico |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Cereali | Atropina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | FARINA DI GRANO | Citrinina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | GAMBERETTI | Ossitetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | GAMBERETTI | Tetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Granoturco | Fumonisine (somma di B1 e B2) | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Granoturco | Zearalenone | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Latte in polvere | Melamina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | MARMELLATA | Acido citrico | Cromatografia ionica |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | MARMELLATA | Metil para-idrossibenzoato | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | MARMELLATA | Propil para-idrossibenzoato | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Materiali a contatto con alimenti | Migrazione specifica: 3,3 dimetilbenzidina (3,3-DMB) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Materiali a contatto con alimenti | Migrazione specifica: anilina (ANL) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Materiali a contatto con alimenti | Migrazione specifica: Bisfenolo A | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Miele | Neomicina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Miele | Ossitetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pesce | Arsenico | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pesce | Mercurio | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pollo | Acido nalidixico | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pollo | Ciprofloxacina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pollo | Difloxacina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | purea di mela | Patulina | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | riso farina | Acido monometilarsonico (MMA) | HPLC-ICP-MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | riso farina | Arsenico | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SALSA DI PEPERONCINO | Para Red | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SUCCO | Stagno | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | CODA-CERVA - CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHES VETERINAIRES ET AGROCHIMIQUES | farina | Aflatossina B2 | LC-MS/MS |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--|----------------------|--|--|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | CODA-CERVA - CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHES VETERINAIRES ET AGROCHIMIQUES | farina | Citrinina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | CODA-CERVA - CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHES VETERINAIRES ET AGROCHIMIQUES | farina | Deossinivalenolo (DON) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | CODA-CERVA - CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHES VETERINAIRES ET AGROCHIMIQUES | farina | Tossina HT-2 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | FONDAZIONE CENTRO RICERCA MARINE | MITILI | Biotossine algali tipo ASP (Acido domoico) | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | FONDAZIONE CENTRO RICERCA MARINE | MITILI | Biotossine marine gruppo Acido okadaico: OA, DTX1, DTX2 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | FONDAZIONE CENTRO RICERCA MARINE | MITILI | Biotossine marine gruppo Pectenotossine: PTX1, PTX2 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | FONDAZIONE CENTRO RICERCA MARINE | MITILI | Biotossine marine gruppo Yessotossine: YTX, 45-OH-YTX e derivati | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | ALGHE | Acido monometilarsonico (MMA) | HPLC-ICP-MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | ALGHE | Arsenico | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | ALGHE | Umidità | Gravimetrico |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | mitili liofillizzati | Acido dimetilarsinico (DMA) | HPLC-ICP-MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | mitili liofillizzati | Umidità | Gravimetrico |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile) | GC-HRMS |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|---|------------|---|--|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | Totale TEQ PCDD/F limite superiore | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Echimidina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Echimidina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Erucifolina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Erucifolina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Intermedina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Intermedina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Lycopsamina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Retrorsina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Senecifillina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Intermedina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Jacobina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Monocrotalina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Senecifillina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Senecivernina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 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 |
|--|--------------------------------------|-----------|--|--|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,4,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PBDE 100 (2, 2', 4, 4', 6 PeBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PBDE 153 (2, 2', 4, 4', 5, 5' HxBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PBDE 85 (2, 2', 3, 4, 4' PeBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--------------------------------------|-----------|---|--|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | Totale TEQ PCB DL limite intermedio | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | Totale TEQ PCDD/F limite intermedio | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PBDE 153 (2, 2', 4, 4', 5, 5' HxBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 126 (3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--------------------------------------|-------------------|---|---|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | Polibromodifenileteri: somma di 9 congeneri | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | Policlorobifenili ND: somma di 6 congeneri | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | Totale TEQ PCDD/F | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | Totale TEQ PCDD/F limite superiore | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PBDE 153 (2, 2', 4, 4', 5, 5' HxBDE) | GC-HRMS |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--------------------------------------|--------------------|---|--|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PBDE 66 (2, 3', 4, 4' TeBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 156 (2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | Totale TEQ PCB DL limite intermedio | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | Totale TEQ PCDD/F limite intermedio | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | Pesce | Acido Perfluoroeptanoico (PFHpA) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | Pesce | Acido Perfluorononanoico (PFNoA) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | UOVA | Acido Perfluoroeptanoico (PFHpA) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | UOVA | Acido Perfluorononanoico (PFNoA) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | 4-Epiclortetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | 4-Epiossitetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Acido oxolinico | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Clortetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Difloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Flumequina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | Miele di acacia | Paromomicina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | Miele di acacia | Spectinomicina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di bovino | Doxiciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di bovino | Metaciclina | LC-MS/MS |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di coniglio | Cloramfenicolo | ELISA screening |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di coniglio | Cloramfenicolo | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di suino | Sulfadimetossina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di tacchino | CHINOLONICI | ELISA screening |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di tacchino | Danofloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di tacchino | Enrofloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di tacchino | Norfloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di tacchino | Orbifloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di tacchino | Sarafloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | ALBICOCCHIE SECCHE | Solfiti | Cromatografia ionica |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | alimenti | Aflatossina B2 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | baby food | Ferro | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | baby food | Rame | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bevanda | Caffeina | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bibita | Blu Patentato V (E 131) | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bibita | Cristal Ponceau 6R | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bibita | Erioglaucina (E 133) | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | bibita | Rosso 2G (E128) | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | cioccolato | Piombo | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | farina | Tossina T-2 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | GAMBERETTI | 4-Epiclortetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | GAMBERETTI | Clortetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | GAMBERETTI | Doxiciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | GAMBERETTI | Somma di Clortetraciclina e di 4-Epiclortetraciclina | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | GAMBERETTI | Somma di Ossitetraciclina e di 4-Epiossitetraciclina | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | GAMBERETTI | Somma di Tetraciclina e di 4-Epitetraciclina | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | GAMBERETTI | TETRACICLINE | ELISA screening |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Granoturco | Deossinivalenolo (DON) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Granoturco | Tossine (somma di T-2 e HT-2) | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Latte in polvere | Aflatossina M1 | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Materiali a contatto con alimenti | Migrazione globale in acido acetico 3% (simulante B) | Gravimetrico |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Materiali a contatto con alimenti | Migrazione specifica: 2,6 toluendiammina (2,6-TDA) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Materiali a contatto con alimenti | Migrazione specifica: 4,4' diamminodifenilettere (4,4'-DPE) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Miele | Apramicina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Miele | Clortetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Miele | Diidrostreptomicina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Miele | Piombo | ICP/MS |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--|-----------------------------------|---|--|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Miele | Streptomicina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Miele | Tetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Miele | Tobramicina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pollo | Acido oxolinico | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pollo | Enrofloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pollo | Levofloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pollo | Orbifloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | muscolo di pollo | Sarafloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | pesce in scatola | Istamina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | Purea di spinaci | Nitrati | Cromatografia ionica |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | riso farina | Mercurio | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SALSA DI PEPERONCINO | Orange II | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SALSA DI PEPERONCINO | Sudan Red 7B | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SALSA DI PEPERONCINO | Sudan Red I | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SALSA DI PEPERONCINO | Sudan Red III | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SALSA DI PEPERONCINO | Sudan Red IV | HPLC |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SOLUZIONE | Migrazione specifica: formaldeide | Spettrofotometria UV/Vis |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | Central Science Laboratory (fapas) | SOLUZIONE | Migrazione specifica: melamina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | CODA-CERVA - CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHES VETERINAIRES ET AGROCHIMIQUES | farina | Aflatossina B1 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | CODA-CERVA - CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHES VETERINAIRES ET AGROCHIMIQUES | farina | Ocratossina A | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | CODA-CERVA - CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHES VETERINAIRES ET AGROCHIMIQUES | farina | Tossina T-2 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | EURL - Community Reference Laboratory for Food Contact Materials | Materiali a contatto con alimenti | Migrazione specifica: Bisfenolo A | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | FONDAZIONE CENTRO RICERCA MARINE | MITILI | Biotossine marine gruppo Azaspiracidi: AZA1, AZA2, AZA3 | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | ALGHE | Arsenato [As(V)] | HPLC-ICP-MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | ALGHE | Arsenito [As(III)] | HPLC-ICP-MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | ALGHE | Cadmio | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | ALGHE | Nichel | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | ALGHE | Selenio | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | ALGHE | Zinco | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | mitili liofilizzati | Arsenico | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | ISTITUTO SUPERIORE SANITA' | mitili liofilizzati | Piombo | ICP/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,4,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|---|------------|--|---|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,7,8,9-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 1,2,3,7,8-(PeCDD) Pentaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 2,3,4,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | 2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 157 (2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | Totale TEQ PCDD/F PCB DL | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | IZS ABRUZZO E MOLISE - SEDE | OLIO PALMA | Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite intermedio | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Lycopsamina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | Miele | Monocrotalina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Echimidina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Echimidina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Erucifolina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Erucifolina N-ossido | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Europina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | JOINT RESEARCH CENTRE - EUROPEAN COMMISSION | the verde | Senecifollina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--------------------------------------|-----------|---|---|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 2,3,7,8-(TCDD) Tetraclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | 2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | Lipidi | Gravimetrico |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PBDE 99 (2, 2', 4, 4', 5 PeBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 101 (2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 105 (2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 28 (2,4,4' Triclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | ARINGA | Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,6,7,8-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--------------------------------------|-------------------|---|--|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | 2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PBDE 154 (2, 2', 4, 4', 5', 6 HxBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PBDE 47 (2, 2', 4, 4' TeBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PBDE 66 (2, 3', 4, 4' TeBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PBDE 85 (2, 2', 3, 4, 4' PeBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PBDE 99 (2, 2', 4, 4', 5 PeBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 138 (2,2',3,4,4',5' Esaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 169 (3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | Totale TEQ PCB DL limite intermedio | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | Totale TEQ PCB DL limite superiore | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | fegato | Totale TEQ PCDD/F limite intermedio | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDF) Octaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,4,6,7,8-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,4,7,8,9-(HpCDF) Eptaclorodibenzofurano | GC-HRMS |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--------------------------------------|--------------------|--|---|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 1,2,3,7,8-(PeCDF) Pentaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 2,3,4,6,7,8-(HxCDF) Esaclorodibenzofurano | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | 2,3,7,8-(TCDF) Tetraclorodibenzofurano | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PBDE 85 (2, 2', 3, 4, 4' PeBDE) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 167 (2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 52 (2,2',5,5' Tetraclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile) | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile) | GC-HRMS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | Polibromodifenileteri: somma di 9 congeneri | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | Policlorobifenili NDL: somma di 6 congeneri | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | Totale TEQ PCDD/F | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | Totale TEQ PCDD/F PCB DL | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | NORWEGIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH | muscolo di pecora | Totale TEQ PCDD/F PCB DL limite superiore | Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F PCB DL-TEQ) |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | Pesce | Acido Perfluorododecanoico (PFDoA) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | Pesce | Acido Perfluoroundecanoico (PFUnA) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | UOVA | Acido Perfluoroesanoico (PFHxA) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | RIKILT - INSTITUTE OF FOOD SAFETY | UOVA | Acido Perfluoroottansolfonico (PFOS) | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Ciprofloxacina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Doxiciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Enoxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Marbofloxacina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | Somma di Ossitetraciclina e di 4-Epiossitetraciclina | Calcolo |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--------------------|---------------------|--|-----------------|
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | LATTE LIOFILIZZATO | TETRACICLINE | ELISA screening |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | Miele di acacia | Gentamicina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | Miele di acacia | Kanamicina B | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di bovino | Somma di Clortetraciclina e di 4-Epiclortetraciclina | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di bovino | Somma di Tetraciclina e di 4-Epitetraciclina | Calcolo |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di bovino | Tetraciclina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di bovino | TETRACICLINE | ELISA screening |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di suino | Sulfametossazolo | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di tacchino | Enoxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di tacchino | Flumequina | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | muscolo di tacchino | Marbofloxacin | LC-MS/MS |
| Bologna (Reparto chimico degli alimenti) | TEST VERITAS SRL | ricotta | Aflatossina M1 | HPLC |