



Prove accreditate con campo flessibile

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--|------------------|------------------------------|------|
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN | PESTICIDI/PESTICIDES (GC-MS/MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso umani e zootecnico: prodotti a bassissimo contenuto di acqua e alto contenuto di grassi (frutta secca a guscio e semi oleaginosi) e loro trasformati, basso contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati, legumi secchi e riso) e loro trasformati, prodotti da forno, spezie e prodotti erboristici, prodotti lattiero caseari, addensanti | Ossido di propilene (somma di Ossido di propilene, 1-cloro-2-propanolo e 2-cloro-1-propanolo mg/kg espressi come Ossido di propilene) | MP 2448 rev 9 2023 | GC-MS/MS | 0,010 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|--|------|
| | alimentari, additivi alimentari, cacao e derivati, mangimi a base di cereali | | | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso umani e zootecnico: prodotti a bassissimo contenuto di acqua e alto contenuto di grassi (frutta secca a guscio e semi oleaginosi) e loro trasformati, prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta, vegetali disidratati) prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati, legumi secchi e riso) e loro trasformati , caramelle, dolciumi e affini , prodotti da forno e prodotti di pasticceria, spezie e prodotti erboristici, caffè e derivati, prodotti lattiero caseari, addensanti alimentari, additivi alimentari, integratori, aromi, latte, prodotti gastronomici, conserve e semiconserve grasse, bevande alcoliche, bevande analcoliche, cacao e derivati, mangimi, oli e grassi , ortofrutta acida (prodotti acidi ad alto contenuto di acqua) , | Ossido di etilene (somma di ossido di etilene e di 2-cloro-etanolo) (espressi in ossido di etilene) | MP 2448 rev 9 2023 | GC-MS/MS | per tutti 0,010 mg/Kg , ad eccezione dei prodotti lattieri caseari e bevande analcoliche LOQ 0,005 mg/Kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|---|------|
| | prodotti carnei e ittici, uova e ovoprodotti . | | | | | |
| Prova correlata | Alimenti di origine vegetale - Vegetable food Cereali e paste alimentari | Pirimifos Metile | UNI EN 15662:2018 | GC-MS/MS | da 0,002 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Conserve e semiconsERVE a base di prodotti ittici, prodotti carnei e prodotti lattiero caseari, latte in polvere | Pesticidi baby food GC: Multiresiduale baby food GC: Aldrin, Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati) espressi in dieldrin, Cadusafos, cis-Eptacloro epossido, Dieldrin, Endrin, Eptacloro, Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido) espressi in Eptacloro, Esaclorobenzene (HCB), Etoprofos, Fipronil Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressi in fipronil, Fipronil solfone, Fipronil-Desulfonil, Nitrofen, trans-Eptacloro epossido | MP 2388 rev 3 2023 | GC-MS/MS | da 0,001 mg/kg ad eccezione del Cadusafos ed Etoprofos 0,005 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Oli essenziali di agrumi | Bifenile | MP 0770 rev 8 2020 | GC-MS/MS | da 0,010 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari | Somma di clorpirifos metile e clorpirifos desmetile | UNI EN 15662:2018 | GC-MS/MS | da 0,005 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta agrumi e bacche) | Fisiofarmaci: Etossichina | UNI EN 15662:2018 | GC-MS/MS | da 0,010 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari), prodotti a intermedio | Multiresiduale GC: 1,4 -Dimetilnaftalene, 2,4,6-Tribromoanisolo, 3,4-dicloroanilina, 3,5-dicloroanilina, 3-cloroanilina, 4-cloro-3 metilfenolo, 4-clorobenzil metilsolfone, 4-Fenilfenolo, Acetocloro, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati), Alfa endosulfan, Ametrina, Atrazina, Azaconazolo, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come Benalaxyl-M (somma di isomeri), Benfluralin, Befuresato, Benodanil, Beta endosulfan, Bifentrin (somma di isomeri), Bromacil, Bromociclen, Bromofos, Bromofos etile, Bromopropilato, Bupirimate, Buprofezin, Butaclor, Butafenacil, Butilate, Butralin, Cadusafos, Captafol, Carbofenotion, Carbofenotion metile, Chinometionato (quinometionato), Cianazina, Cianofenfos, Cianofos, Cicloato, Ciflutrin (Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Cimiazolo, Cipermetrina (Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Ciproconazolo, Ciprodinil, Cis-clordano, Climbazolo, Clomazone, Cloquintocet-Mexyl, Clorbenside, Clordano (somma di cis- e trans-clordano), Clordimeform, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloroneb, | UNI EN 15662:2018 | GC-MS/MS | da 0,005 mg/kg per tutti i parametri ad eccezione di: 0,002mg/kg Pirimifos Metile in cereali e derivati; 0,010 mg/kg per 3-cloroanilina, 4-Fenilfenolo, Cipermetrina (Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Difenilammina, DMST, DMSA, Flufenacet, Folpet, Fosfamidone, Fosthiazate, Ftalimide, Somma di captano e tetraidroftalimide (THPI); Tolilfluamide (somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide), Iprodione, Metazaclor, 1,4 -Dimetilnaftalene, | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|--|------|
| | <p>contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta grassa), prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), prodotti ad alto contenuti di zuccheri e a basso contenuto di acqua e loro trasformati (frutta secca zuccherina), vino, aceto, olio di oliva.</p> | <p>Cloropropilato, Clorotalonil (R), Clorpirifos, Clorpirifos metile, Clorprofam, Clorprofam (clorprofam e 3-cloroanilina), Clortal Dimetile, Clortiofos, Clortion, Clozoline, Coumafos, DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD)), Desetil atrazina, Desetil terbutilazina, Desmetrina, Diallato, Diazinon, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclofluanide, Dicloran, Diclorobenzofenone, 4,4'- (from dicofol), Diclorvos, Dicofof (somma degli isomeri p, p' e o, p'), Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Difenconazolo, Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), Dimossistrobina, Diniconazole (somma degli isomeri), Dipropetrin, Ditalimfos, DMSA, DMST, Edifenfos, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan), Endrin, EPN, Eptacloro, Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido), Eptacloro epossido cis, Eptacloro epossido trans, EPTC (etil-dipropiltiocarbammato), Esaclorobenzene, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero delta, Esaconazolo, Esazinone, Etaconazolo, Etalfuralin, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazolo, Etrimfos, Fampur (Famofos), Fenarimol, Fenclorfos, Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti) Fenexamide, Fenflutrin, Fenitrotrion, Fenkapton, Fenobucarb, Fenpropatrin, Fenson, Fensulfotion, Fentoato, Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR,SS,RS e SR) incluso l'esfenvalerate), Fipronil, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136)), Fipronil Desulfinitil, Fipronil solfone, Flamprop Isopropile, Flucitratate (flucitratate incluse altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri)), Flucloralin, Fludioxonil, Fluensulfone, Flufenacet, Flumetralin, Fluopicolide, Fluotrimazolo, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafof, Folpet, Fonofos, Forate, Forate oxon, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosthiazate, Ftalimide, Furalaxil, Halfenprox, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), Iodofenfos, Iprobenfos, Iprodione, Isazofos, Isocarbofos (ISO: isopropyl O-(methoxyaminothiophosphoryl)), Isodrin, Isofenfos, Isofenfos metile, Isopropalin, Isoprotiolano, Isoxadifen etile, Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina) (somma di isomeri R,S e S,R), Lenacil, Leptofos, Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)), Malation, Malation (somma di Malation e Malaaxon), Mepanipirim, Mepronil, Metacrifos, Metalaxil e Metalaxil-M (Metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti Metalaxil-M (somma degli isomeri), Metazaclor, Metidation, Metolaclor e S-Metolaclor (Metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-Metolaclor (somma degli isomeri)), Metoprotrin, Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos (somma degli isomeri E e Z), Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti), Mirex, Molinate, Napropamide (somma degli isomeri) Nitraiin, Nitrapirin, Nitrofen, Nitrotal isopropile, Norflurazon, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-dicofol, Ofurace, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, p,p'-dicofol, Paclobutrazo (somma di isomeri costituenti), Paration, Paration metile, Paration metile (somma di paration metile e paraaxon metile), Penconazolo (somma degli isomeri costituenti), Pendimetalin, Pentacloraniilina, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertano, Picolinafen, Piperofos, Pirazofos, Piridafention, Piridallil, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Procimidone, Profam, Profenofos, Profuralin, Prometon, Prometrina, Propazina, Propetamfos, Propiconazolo (somma di isomeri), Propizamide, Proquinazid, Protiofos, Protoato,</p> | | | <p>Diclorobenzofenone, 4,4'- (from dicofol), Alfa endosulfan, Beta endosulfan, Chinometionato (quinometionato), Desetil atrazina, Diclofluanide, Ditalimfos, Solfato di endosulfan, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan), Fenexamide, Halfenprox, Isazofos, Molinate, o,p'-dicofol, p,p'-dicofol, Dicofof (somma degli isomeri p, p' e o, p'), Paclobutrazolo (somma di isomeri costituenti), Tau-Fluvalinato, Tetrametrina, Tionazin, Triciclazolo.</p> | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|--|------|
| | | Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina), S421 (Ottaclorodipropil Etere), Silafluofen, Simazina, Simeprina, Sodio O-Nitrofenolato, Solfato di endosulfan, Somma di captano e tetraidroftalimide (THPI), Somma di Folpet e Ftalimide, Sulfallate, Sulfotep, Sulprofos, Fluvalinato (somma di isomero) risultante dall'impiego di tau-Fluvalinato, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tebupirimifos, Tecnazene, Teflutrin (teflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Telodrin, Terbacil, Terbumeton, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo (somma degli isomeri costituenti), Tetradifon, Tetrametrina, Tetrasul, Tiobencarb, Tiobencarb (4-clorobenzil metil solfone), Tiocarbazil, Tiometon, Tionazin, Tolclofos metile, Toliifluanide (somma di toliifluanide e dimetilamminosolfotoluidide), Trans-clordano, Transflutrina, Triadimefon, Triallato, Triazofos, Triciclazolo, Triclorinat, Trifluralin, Triticonazolo, Vinclozolin, 1-Naftolo, Tribromofenolo, Bromoxinil ottanoato, Cloraben-metil estere, Clorbenside solfone, DCIP, Dicapton, Dienoclor, Dimetipin, Dinobuton, Endrin aldeide, Fenmedifam-etile, Fluorodifen, Fluoroimide, Ioxynil Metile, ISOURON, Mefosfolan, MERFOS, Musk chetone, SWEP, Antrachinone, Endrin chetone, Lactofen, 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, 4,4'-Metossicloro Olefin, 4-Nonilfenolo, Bromfenvinfos-Metile, Ciprofuram, Cloretossifos, Demeton-O, Demeton-S, Diazosson, Dioxabenzofos, Esaclorobutadiene, Fipronil Sulfide, Furametpir, GENITE, Ioxynil Ottanoato, Orbencarb, Ossicloridano, ottifenolo, PIRIMITATE, Plifenate, 2,3,4,6-Tetracloroanisolo, 2,4-Diclorobenzofenone, 2,6-Diclorobenzamide, 4,4-Dibromobenzofenone, Ciprazina, cis-Nonacloro, Clorfenprop-metile, Desetilpirimifos-metile, Dichlormid, Dimetilvinfos, Flamprop-metile, Flurenolo butile, Furilazolo, Isoiprodione (Metabolita 30228 dell'iprodione), Ottaclorostirene, Pentaclorobenzene, Pentaclorotioanisolo, Pentanoclor, Petoxamide, Pyroxasulfone, Terbucarb, trans-Nonacloro | | | | |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di olio e basso di acqua e loro trasformati (frutta secca oleosa >10% di grassi e semi oleosi) e Prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati, pasta alimentari e frutta secca e affini non zuccherina), caffè, bevande analcoliche e spezie erbe aromatiche | Fluoruro di Solforile | MP 2393 rev 5 2025 | GC-MS/MS | da 0,010 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ortofruccicoli ad alto contenuto di acqua | Multiresiduale baby food GC: Aldrin, Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati) espressi in dieldrin, Cadusafos, cis-Eptacloro epossido, Dieldrin, Endrin, Eptacloro Eptacloro (somma di | UNI EN 15662:2018 | GC-MS/MS | da 0,001 mg/kg ad eccezione del Cadusafos ed Etoprofos 0,005 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | loro trasformati (ortofrutta), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari) | Eptacloro e di Eptacloro epossido) espressi in Eptacloro, Esaclorobenzene (HCB), Etoprofos, Fipronil Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressi in fipronil, Fipronil solfone, Fipronil-Desulfinitil, Nitrofen, trans-Eptacloro epossido | | | | |
| Prova correlata | oli essenziali di agrumi | 1,4 -Dimetilnaftalene 2,4'-DDD 2,4'-DDE 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati) 3,4-dicloroanilina 3,5-dicloroanilina 3-cloroanilina 4,4'-Diclorobenzofenone 4-clorobenzil metil solfone Acetocloro Acrinatrina e relativo enantiomero Alaclor Aldrin Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati) Ametrina Atrazina Azaconazolo Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come Benalaxyl-M (somma di isomeri) Benfluralin Bifentrin (somma di isomeri) Bromacile Bromociclen Bromofos-etile Bromofos-metile Bromopropilato Bupirimate Buprofezin Butacloro Butafenacil Butilato Butralin Cadusafos Carbofenotion Chinometionato Cianazina Cianofenfos Cianofos Cicloato Ciflutrin (Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri) Cimiazolo Cipermetrina (Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) Ciproconazolo Ciprodinil Cis-clordano cis-Eptacloro epossido Climbazolo Clomazone Cloquintocet-Mexyl Clorbenside Clordano (somma di cis- e trans-clordano) Clordimeform Clorfenapir Clorfenson Clorfenvinfos Clormefos Clorobenzilato Cloroneb Cloropropilato Clorotalonil Clorpirifos Clorpirifos-metile Clorprofam Clorprofam (clorprofam e 3-cloroanilina) Clortal-Dimetile Clortiofos Clortion Clozolinato Cumafos DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD)) Desetilatrastina Desetilterbutilastina Desmetrina Diallato (somma di isomeri) Diazinone Diclobenil Diclobutrazolo Diclofention Dicloran Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p') Dieldrin Difenamide Difenilammina Difenoconazolo Diflufenican Dimepiperate Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri) Dimossistrobina Diniconazole (somma degli isomeri) Dipropetrina Ditalimfos Edifenfos Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan) Endosulfan isomero alfa Endosulfan isomero beta Endosulfan solfato Endrin EPN Eptacloro Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido) EPTC (S-etildipropiltiocarbamato) Esaclorobenzene (HCB) Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta Esaclorocicloesano (HCH), isomero delta Esaconazolo Esazinone Etaconazolo Etalfuralin Etion Etofenprox Etoprofos Etridiazolo Etrifos Famphur Fenarimol Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti) Fenclorfos Fenexamide Fenitrotion Fenobucarb Fenpropatrin Fenson Fensulfotion Fentoato Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR,SS,RS e SR) incluso l'esfenvalerato) Fipronil Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136)) Fipronil solfone Flamprop-Isopropile Flucitrinate (flucitrinate incluse altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri)) Flucloralin Fludioxonil Flumetralin Fluopicolide Fluotrimazolo Flusilazolo Flutolanil Flutriafol Fluvalinato (somma di | MP 2369 rev 4 2023 | GC-MS/MS | da 0,010 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|---|------------------|------------------------------|------|
| | | isomersi) risultante dall'impiego di tau-fluvalinato Fonofos Forate Forate oxon Formotion Fosalone Fosfamidone Furalaxil Halfenprox Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R) Iodofenfos Iprobenfos Iprodione Isocarbofos Isodrin Isofenfos Isofenfos-metile Isopropalin Isoprotiolano Isoxadifen-etile Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina) (somma di isomeri R,S e S,R) Lenacil Leptofos Lindano (esaclorocicloesano (HCH) isomero gamma) Malation Malation (somma di Malation e Malaoxon) Mepanipirim Mepronil Metacrifos Metalaxil e Metalaxil-M (Metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti Metalaxil-M (somma degli isomeri) Metidation Metoprotrina Metossicloro Metribuzin Mevinfos (somma degli isomeri E e Z) Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti) Mirex Napropamide (somma degli isomeri) Nitratin Nitrapirin Nitrofen Nitrotal-isopropile Norflurazon Nuarimol Ofurace Oxadiazon Oxadixil Oxifluorfen Paclobutrazol (somma di isomeri costituenti) Paration Paration-metile Paration-metile (somma di paration-metile e paraoxon-metile) Penconazolo (somma degli isomeri costituenti) Pendimetalin Pentacloranolina Pentacloroanisolo Pertano p-Fenilfenolo Picolinafen Piperofos Piperonil butossido Pirazofos Piridafention Pirifenox Pirimetanil Pirimicarb Pirimifos-etile Pirimifos-metile Procimidone Profam Profenofos Profluralin Prometon Prometrina Propazina Propetamfos Propiconazolo (somma di isomeri) Propizamide Protiofos Quinoxifen Quintozene Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina) S421 Silafluofen Simazina Simetrina Sulfallate Sulfotep Sulprofos Tebuconazolo Tebufenpirad Tebupirimifos Tecnazene Teflutrin (Teflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri)) Telodrin Terbacil Terbumeton Terbutilazina Terbutrina Tetraclorvinfos Tetraconazolo Tetradifon Tetrametrina Tetrasul Tiobencarb Tiobencarb (4-clorobenzil metil solfone) Tiocarbazil Tiometon Tolclofos-metile trans-Clordano trans-Eptacloro epossido Transflutrina Triallato Triazofos Tribromoanisolo Tricloronate Trifluralin Triticonazolo Vinclozolin | | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN | PESTICIDI/PESTICIDES (HPLC-MS/MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso umano (quali ortofrutta, vino e bevande) e acqua. | Acido trifluoroacetico (TFA) | MP 2765 rev 0 2025 | LC-MS/MS | da 0,010 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Conserve e semiconserva a base di prodotti ittici, prodotti carni e prodotti | Pesticidi baby food LC: Alossifop, Alossifop [somma di alossifop e dei suoi esteri, sali e coniugati [somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto], Alossifop etossietile, Alossifop metile, Demeton S-metil solfone, Demeton S-metile, Disulfoton, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton) (espressa in disulfoton), Disulfoton solfone, | MP 2387 rev 3 2023 | LC-MS/MS | 0,001 mg/Kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | lattiero caseari, latte in polvere | Disulfoton solfossido, Fensulfotone Fensulfotone (somma di Fensulfotone, del suo analogo d'ossigeno e dei loro solfoni) (espressa in Fensulfotone), Fensulfotone oxon , Fensulfotone oxon solfone, Fensulfotone solfone, Ometoato, Ossidemeton-metile, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone) (espressa in ossidemeton-metile), Terbufos, Terbufos solfone, Terbufos solfossido | | | | |
| Prova correlata | Conserven e semiconserven a base di prodotti ittici, prodotti carni e prodotti lattiero caseari, latte in polvere | Stannorganici: Azociclotin e Ciexatin (somma di Azociclotin e Ciexatin espressi come Ciexatin), Fenbutatin ossido, Fentin (fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno) | MP 2377 rev 4 2023 | LC-MS/MS | 0,003 mg/Kg | 0 |
| Prova correlata | Latte e lattiero caseari | Fentin (fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno) | MP 2377 rev 4 2023 | LC-MS/MS | da 0,002 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Materie prime e prodotti finiti a base di liquirizia | Determinazione di Alcaloidi tetraciclici: Matrina, Ossimatrina e Soforidina | MP 2623 rev 0 2023 | LC-MS/MS | 0,010 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Miele | Determinazione di residui di HEPA (acido 2-idrossietilfosfonico) | MP 2357 rev 8 2025 | LC-MS/MS | da 0,010 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Olii essenziali di agrumi | 2,4,6-triclorofenolo 3,4,5-Trimetacarb (Landrin A) 3-idrossicarbofurano 6-benziladenina Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 di avermectina B1a) Acefato Acequinocil Acetamidrid Acido 2,4,6-triclorofenossiacetico Acido 2-naftilossiacetico (beta-NOA) Acido 4-clorofenossiacetico Acido gibberellico Aldicarb Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone) Aldicarb solfone Aldicarb solfossido Alosulfuron metile Ametocotradin Amidosulfuron Aminocarb Amisulbrom Asulam Avermectin B1a Avermectin B1b Azadiractina Azimsulfuron Azinfos-etile Azinfos-metile Azossistrobina Bendiocarb Bensulfuron metile Bentiavalcab (Bentiavalcab-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-D) Benzoilprop-Etile Benzossimato Benztiaturon Bifenazato Bifenazato (somma di bifenazato e di bifenazato diazene) Bifenazato Diazene Bixafen Boscalid Bromoxynil e suoi Sali BTS 40348 BTS 44595 BTS 44596 Butocarbossima Butocarbossima-solfossido Butossicarbossima Buturon BY108330 enol-glucoside BY108330-chetoidrossilico BY108330-enolo BY108330-monoidrossilico Carbaril Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim) Carbetamide (somma di carbetamide e del suo isomero S) Carbofurano Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano) Carbossina Carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina) Carbossina-solfossido Cialofop-butile Ciantraniliprole Ciazofamid Ciclanilide Cicluron Ciflufenamide: somma di ciflufenamide (isomero Z) e del relativo isomero E Cimoxanil Cinosulfuron Cipsosulfamide Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro Sali Clodinafop-propargile Clofentezina Clorantraniliprole (F) Clorbromuron Clordecone Cloridazon Cloridazon (R) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil) Cloridazon-desfenil Cloroxuron Clorsulfuron Clortoluron | MP 2368 rev 4 2023 | LC-MS/MS | 0,010 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|-------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>Clotianidin Coumatetralil Crimidina Delta-8,9-avermectine B1a Deltametrina (cis-deltametrina) Demeton S-metil solfone Demeton S-metile Desisopropilatrazina Desmedifam Dialifos Dicrotofos Dietyl-M-toluamide (DEET) Dietonfencarb Dimetametrina Dimetoato Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato) Dimetomorf (somma degli isomeri) Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti) Dinotefuran Dioxacarb Diuron DNOC Dodina Emamectina B1a e i suoi sali, Emamectina B1b Esaflumuron Etiofencarb Etiofencarb solfone Etiofencarb solfossido Etirimol Etossazolo Etossisulfuron Exitiazox Famoxadone Fenamidone Fenamifos Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone) Fenamifos solfone Fenamifos solfossido Fenazaquin Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfos oxon) Fenclorfos oxon Fenmedifam Fenotiocarb Fenoxaprop-p-etile Fenoxicarb Fenpirazamina Fenpirossimato Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali) Fenpropimorf (somma di isomeri) Fention Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni) Fention oxon Fention oxon solfone Fention oxon solfossido Fention solfone Fention solfossido Fenuron Flazasulfuron Flonicamid Flonicamid: somma di flonicamid, TFNA e TFNG Fluazinam Flubendiamide Flucarbazone Flucicloxuron Flufenoxuron Fluopyram Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z) Flupiradifurone Fluquiconazolo Fluralaner Flurocloridone (somma degli isomeri cis e trans) Flutiacet-metile Fluxapyroxad Fomesafen Foramsulfuron Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni) Forate oxon solfone Forate solfone Forate solfossido Forclorfenuron Formetanato: somma di formetanato e relativi sali Fosmet, Fosmet oxon Fuberidazolo Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) Imazametabenz-metile Imazaquin Imazetapir Imidacloprid Iodosulfuron-metil (somma di iodo- sulfuron-metil e dei relativi Sali) Ioxynil (somma di Ioxynil, i suoi sali) Iprovalicarb Isopirazam Isoproturon Isoxaben Isoxaflutole (somma di isoxaflutole e del relativo metabolita dichetonitrile) Isoxaflutolo Isoxation Kresoxim-metile Linuron Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) Malaixon Mandipropamide (ogni rapporto di isomeri costituenti) Mecarbam Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP) Mesosulfuron Metile Mesotrione Metabenziazuron Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-) Metamidofos Metamitron Metconazolo (somma degli isomeri) Metiocarb Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone) Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Somma di metabromuron e 4-bromofenilurea, espressa come metabromuron, Metolcarb, Metomil, Metossifenozide Metosulam Metoxuron Metrafenone Metsulfuron metile Milbemectin (somma di milbemicin A4 e milbemicin A3) Milbemicin A3 Milbemicin A4 Monocrotofos Monolinuron Monuron Naptalam Neburon Nicosulfuron Nitenpiram Novaluron Ometoato Ossicarbossina Ossidemeton-metile Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone) Oxamil Oxamil ossima Oxasulfuron Paraoxon-etile Paraoxon-metile Pebulate Pencicuron Penoxsulam Pentopirad Picoxystrobin Pimetrozina Pinoxaden Piracarbolid Piraclostrobin Pirafufen Pirafufen-etile Pirafufen-etile (somma di pirafufen-etile e pirafufen) Piretrine Piridaben Piriproxifen Piroxsulam Pretilaclor Primisulfuron metile Procloraz Procloraz [somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03)] Profoxidim Promecarb Propaclor Propaclor acido ossalamico Propaclor: derivato oxalinico di propaclor Propamocarb (somma di propamocarb e dei suoi sali) Propanil Propargite Propoxur</p> | | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|---|------------------|------------------------------|------|
| | | Prosulfocarb Prosulfuron Protiocanazolo:protiocanazolo-destio (somma di isomeri) Quinclorac Quinmerac Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) Rimsulfuron Rotenone RPA 202248 Siltiofam Spinetoram (somma di Spinetoram-J e Spinetoram-L) Spinetoram J Spinetoram L Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D) Spinosyn A Spinosyn D Spirodiclofen Spiromesifen Spirotetrammato Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-monoidrossilico e BY108330 enol-glucoside Spiroxamina (somma di isomeri) Sulcotrione Sulfentrazione Sulfosulfuron Sulfoxaflor (somma di isomeri) Tebufenozide Teflubenzuron Tembotrione Tembotrione [somma del tembotrione originario (AE 0172747) e del relativo metabolita M5 (4,6-diidrossi tembotrione) Tembotrione met.M5 (4,6-diidrossi tembotrione) Temefos TFNA TFNG Tiabendazolo Tiacloprid Tiametoxam Tiazuron Tien carbazone-metile Tifensulfuron metile Tiodicarb Tiofanato-Metile Tolfenpirad Tralcofidim (somma degli isomeri costituenti del tralcofidim) Triasulfuron Triazossido Tribenuron metile Triclopir Triclorfon Tridemorf Triflossistrobina Triflumuron Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (IN-M7222) Triflusulfuron metile Triforine Valifenalato Vamidotiozoxamide | | | | |
| Prova correlata | Prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari) | Piperonil Butossido | UNI EN 15662:2018 | LC-MS/MS | 0,003 mg/Kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua (ortofrutta), foglie e piantine e loro trasformati, prodotti acidi ad alto contenuto di acqua (ortofrutta agrumi e bacche) e loro trasformati, prodotti ad alto contenuto di amido e proteine, e a basso contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati, paste alimentari), latte, lattiero caseari e latte in polvere, conserve e semiconserve miste a base di carni/ittici/formaggi, prodotti gastronomici. | Propineb/Propilentiurea (somma di propineb e propilentiurea) (da calcolo) | MP 2440 rev 0 2021 + MP 2364 rev 0 2019 | LC-MS/MS | da 0,002 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|---|------|
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari) , conserve e semiconserve a base di ittici/carnei, latte e lattiero caseari , latte in polvere, prodotti gastronomici | Determinazione di Etilentiourea (ETU), Propilentiourea (PTU), somma di Propineb e Propilentiourea (calcolo) | MP 2364 rev 0 2019 | LC-MS/MS | Etilentiourea (ETU) LOQ:0,005 mg/Kg Propilentiourea (PTU) LOQ:0,002 mg/Kg), Somma di Propineb e Propilentiourea LOQ: 0,006 mg/Kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua (ortofrutta e bevande analcoliche,) e loro trasformati , prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati, cereali per pappe , legumi secchi e paste alimentari, riso) e loro trasformati, latte, lattiero caseari (incluso latte in polvere) e conserve e semiconserve a base di prodotti carnei/ ittici/ortofrutta e lattiero caseari, prodotti ad intermedio contenuto d'acqua e loro trasformati (ortofrutta grassa), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta agrumi e | Diquat ,Paraquat, Cloromequat (somma di cloromequat e dei suoi sali) (espressa in cloruro di cloromequat), Mepiquat (somma di mepiquat e dei suoi sali) (espressa in mepiquat cloruro) e Trimetilsolfonio catione, derivante dall'impiego di glifosato | MP 2466 rev 3 2022 | LC-MS/MS | Diquat: 0,010mg/kg Paraquat: 0,010mg/kg Cloromequat: 0,005 mg/kg Mepiquat: 0,005 mg/kg TMS: 0,005mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | bacche), prodotti ad alto contenuto di olio e basso e basso di acqua (oli e grassi vegetali, frutta secca e semi oleaginosi) e loro trasformati, prodotti ad alto contenuto di olio e basso di acqua e loro trasformati, oli essenziali, spezie ed erbe aromatiche, caffè, acque, uova e ovoprodotti e mangimi | | | | | |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua (ortofrutta) e loro trasformati | Imexazolo | MP 2526 rev 3 2023 | LC-MS/MS | da 0,010 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua (ortofrutta) e loro trasformati , Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua (ortofrutta agrumi e bacche) e loro trasformati e Prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati) e loro trasformati | Ditianon | MP 2433 rev 1 2025 | LC-MS/MS | da 0,010 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua (ortofrutta) e trasformati, Prodotti acidi, ad alto contenuto di acqua (ortofrutta agrumi e bacche) e trasformati, Prodotti ad alto contenuto di grassi e contenuto molto basso (frutta in guscio, semi oleosi) e trasformati | Acido 1-naftilacetico (NAA), 1-naftilacetammide (NAD) e la somma 1-naftilacetammide e 1-acido naftilacetico (somma dell-naftilacetammide e dell-acido naftilacetico e dei suoi Sali) espressa in 1-acido naftilacetico | UNI EN 15662:2018 | LC-MS/MS | 0,010 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua (ortofrutta), foglie e piantine e loro trasformati , Prodotti Acidi ad alto contenuto di acqua (ortofrutta agrumi e bacche) e loro trasformati , Prodotti ad alto contenuto di grassi e contenuto molto basso o intermedio di acqua(frutta secca in guscio e non, semi oleosi, ortofrutta grassa, oli vegetali) e loro trasformati , Prodotti ad alto contenuto di amido e proteine, e a basso contenuto di acqua e grassi(cereali e derivati, paste alimentari all'uovo e secche, riso e legumi secchi) e loro trasformati. Conserve semiconserve a base di carnei/ittici/lattiero/ misti, Prodotti Lattiero caseari, Uova e ovoprodotti | Proesadione (proesadione e relativi Sali) (espressi in proesadione-calcio), Trinexapac (somma di trinexapac (acido) e dei suoi Sali);(espressi in trinexapac), Trinexapac etile; Trinexapac metile. | MP 1136 rev 6 2021 | LC-MS/MS | da 0,010 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua (ortofrutta), foglie e piantine e loro trasformati, prodotti acidi ad alto contenuto di acqua (ortofrutta agrumi e bacche) e loro trasformati, prodotti ad alto contenuto di amido e proteine, e a basso contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati, paste alimentari), latte, | Propineb | MP 2440 rev 0 2021 | LC-MS/MS | da 0,002 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | lattiero caseari e latte in polvere, conserve e semiconserve miste a base di carni/ittici/ formaggi, prodotti gastronomici, pasticceria. | | | | | |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari), prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi),Prodotti ad intermedio contenuto di acqua (ortofrutta) e loro trasformati, cacao e derivati, Mangimi, Olii e grassi vegetali, spezie ed erbe aromatiche e terreno, caffè e derivati, latte incluso latte in polvere, pasticceria, semiconserve a base di ittici/carnei/ lattiero caseari, prodotti di gastronomia inclusi omogeneizzati misti, uova e ovoprodotti, vino, acqua, zucchero e lecitine, liquirizia ed estratti erboristici | Glifosate, acido amminometilfosfonico (AMPA) | MP 2482 rev 5 2025 | LC-MS/MS | da 0,003 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|--|--------------------------------------|------------------|--|------|
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari), prodotti a intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta grassa), prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), vino e alcolici, caffè, cacao e derivati | Acido Fosfonico e i suoi sali (come Acido Fosfonico) | MP 2357 rev 8 2025 | LC-MS/MS | da 0,010 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari) | Azociclotin e Ciexatin (somma di Azociclotin e Ciexatin espressi come ciexatin), Fenbutatin Ossido, Fentin (fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno) | UNI EN 15662:2018 | LC-MS/MS | da 0,005 mg/Kg per tutti gli analiti escluso Fentin da 0,003 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua | Multiresiduale baby food LC: Alossifop, Alossifop [somma di alossifop e dei suoi esteri, sali e coniugati [somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto], Alossifop etossietile, Alossifop metile, Demeton S-metil solfone, Demeton S-metile, Disulfoton, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton) (espressa in disulfoton), Disulfoton solfone, | UNI EN 15662:2018 | LC-MS/MS | 0,001 mg/Kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------|---|------|
| | e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuto di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari) | Disulfoton solfossido, Fensulfotion Fensulfotion (somma di Fensulfotion, del suo analogo d'ossigeno e dei loro solfoni) (espressa in Fensulfotion), Fensulfotion oxon , Fensulfotion oxon solfone, Fensulfotion solfone, Ometoato, Ossidemeton-metile, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone) (espressa in ossidemeton-metile), Terbufos, Terbufos solfone, Terbufos solfossido | | | | |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuto di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari), prodotti a intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta grassa), prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi) | Multiresiduale Pesticidi con idrolisi: 2,4,5-T (somma di 2,4,5-T, dei suoi Sali e dei suoi esteri), 2,4,5-TP (Fenoprop (acido 2-(2,4,5-triclorofenossi)propionico)), 2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati), 2,4-DB (somma del 2,4-DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati), 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo), Acibenzolar-s-metile (somma di acibenzolar-s-metile e di acido di acibenzolare (libero e coniugato), Alossifop [somma di alossifop e dei suoi esteri, sali e coniugati [somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto], Bentazone (Somma di bentazone, suoi sali e 6-idrossi bentazone (libero e coniugato) e 8-idrossi bentazone (libero e coniugato), Bentazone, 6-OH Bentazone, 8-OH Bentazone, Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi derivati calcolati in totale come ciclossidim , Diclorprop somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati], Dinoseb (somma di dinoseb, suoi sali, dinoseb acetato e binapacril), Dinoterb (somma di dinoterb suoi Sali ed esteri), Etofumesato, 2-cheto-etofumesato ad anello aperto. Etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesato 2-cheto-etofumesato ad anello aperto e del suo coniugato), Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati), Flurossipir (somma di flurossipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati), MCPA, MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati), MCPB, Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673), Tepraloxymid [somma di tepraloxymid e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica, loxynil (somma di loxynil, i suoi sali), Somma di bispyribac, suoi sali e suoi esteri, espressa come bispyribac, Somma di quizalofop, suoi sali, suoi esteri (compreso il propaquizafop) e suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) | UNI EN 15662:2018 | LC-MS/MS | da 0,005 mg/kg per tutti i parametri ad eccezione 0,010mdo di acido 3-(3-tienil)glutarico (Bg/kg 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo), Etofumesato, 2-cheto-etofumesato ad anello aperto, Etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesato 2-cheto-etofumesato ad anello aperto e del suo coniugato), Acibenzolar-s-metile (somma di acibenzolar-s-metile e di acido di acibenzolare (libero e coniugato), Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi derivati calcolati in totale come ciclossidim, Flurossipir (somma di flurossipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati), Tepraloxymid [somma di tepraloxymid e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica , Bentazone; 6-OH bentazone; 8-OH bentazone; Bentazone (Somma di bentazone, suoi sali e 6-idrossi bentazone (libero e coniugato) e 8-idrossi bentazone (libero e coniugato) | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati | Tiocianato | MP 2357 rev 8 2025 | LC-MS/MS | da 0,200 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | (ortofrutta), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari), prodotti a intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta grassa), prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), vino e alcolici | | | | | |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari), prodotti a intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta grassa), prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro | Perclorato | MP 2357 rev 8 2025 | LC-MS/MS | da 0,001 mg/Kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------|--|------|
| | trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), vino e alcolici, caffè, cacao e derivati | | | | | |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari), prodotti a intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta grassa), prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), prodotti ad alto contenuti di zuccheri e a basso contenuto di acqua e loro trasformati (frutta secca zuccherina), vino, aceto e olio di oliva. | Multiresiduale LC: 2,4,6-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenossiacetico, 2,4-Dimetilanilina, 2,6-Dimetilanilina, 2-idrossipropoxycarbazone, 3-idrossi-carbofuran, 479M04, 479M08, 479M16, 4-Bromofenilurea, 4CPA, 6-benziladenina, Abamectine (somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta 8,9 di avermectine B1a), Acechinocil, Acechinocil idrossi, Acefato, Acetamidiprid, Acido 4-clorofenossiacetico, Acido 6 cloro nicotinic, Acequinocil (idrossi), Acido di diclofop, Acido gibberellico, Aclonifen, Afidopiropen, Aldicarb, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone), Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Alletrina, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbrom, Amitraz, Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilanilina), Anidride 2-metil-6-nitrobenzoica, Anilazina, Asulam, Atrazina Deisopropil, Avermectin B1a, Avermectin B1b, Azadiractina, Azimsulfuron, Azinfos etile, Azinfos metile, Azoxistrobin, Barban, Benazolin-etile, Bendiocarb, Benfuracarb, Bensulfuron metile, Bentiavalicarb (Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-D), Benzobiccione, Benzoilprop Etile, Benzoximate, Benzotiazuron, Bifenazato (somma di bifenazato e di bifenazato-diazene), Bifenox, Bitertanolo (somma degli isomeri), Bixafen, Bixafen desmetile, Bomil, Bomil A, Bomil B, Boscalid, Brofanilide, Bromoxynil e suoi Sali, Bromconazolo (somma di diastereoisomeri), BTS40348, BTS44595, BTS44596, BTS9608 - 2,4,6, Butocarbossima, Butocarbossima solfossido, Butossicarbossima, Buturon, BY108330 enol-glucoside, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-enolo, BY108330-monoidrossilico, Carbaril, Carabendazim e benomil (somma di benomil e carabendazim), Carbetamide (somma di carbetamide e del suo isomero S), Carbofuran, Carbofuran (somma di carbofuran (incluso carbofuran generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofuran), Carbossina, Carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina), Carbossina solfossido, Somma di carfentrazione etile e carfentrazione (espressa in carfentrazione etile) Cialofop butile, Ciantranilprole, Ciazofamid, Ciclanilide, Cicluron, Cifenotrin (somma degli isomeri), Ciflufenamid [somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come ciflufenamid], Cimoxanil, Cinosulfuron, Ciprosulfamide, Ciromazina, Cletodim (Somma di Setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim), Cletodim-Sufossido I, Cletodim-Sufossido II, Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim), Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro Sali, Clodinafop propargil, Clofentezina, Clorantraniliprololo (DPX E-2Y45), Clorbromuron, Clorbufam, Clordecone, Clorfluaazuron, Cloridazon, Cloridazon (R) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil), Cloridazon-desfenil, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortiamid, Clortoluron, Clotianidin, Coumatetrail, Crimidina, Dietil-M-toluamide (DEET), Deltametrina (cis-deltametrina), Demeton S-metil solfone, Demeton S-metile, Desmedifam, Diafenturon, Dialifos, Dicamba, Diclocymet, Somma di Diclofopmetile, Acido di | UNI EN 15662:2018 | LC-MS/MS | da 0,005 mg/kg per tutti gli analiti ad eccezione di: 0,001 mg/Kg per 3-idrossi-carbofuran, Carbofuran, Carbofuran (somma di carbofuran (incluso carbofuran generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofuran espressa in mg/Kg di carbofuran), Triazzossido da 0,003 mg/kg per Piperonil Butossido da 0,010 mg/kg per: 2,4,6-triclorofenolo, 2,6-Dimetilanilina, 479M04, 479M16, BTS9608 - 2,4,6, Dinitramina, Dodina, Fenoxaprop-P, Metsulfuron metile, Milbemectin (somma di milbemicin A4 e milbemicin A3), Milbemicin A3, Milbemicin A4, Naled, Pirimicarb desmetil-formamido, Protiocozonolo, Sulcotrione, Tembotrione, Tiofanox, Trinexapac etile, Anilazina, Disulfoton, Mesotrione, Azadiractina, Bitertanolo, Clorbufam, Triflusaluron metile, 479M08, Alletrina, Bifenox, BTS40348, BTS44595, BTS44596, Carfentrazione etile (determinato come carfentrazione), Cloridazon, Cloridazon-desfenil, Cloridazon (R) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil), Ciromazina, Diclocymet, Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile), Flufenacet acido sulfonico, Flufenacet ossalato, Flufenacet tioglicolato solfossido, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi Sali, Acechinocil idrossi, Mesotrione, Metazaclor: Somma dei metaboliti | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|-------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|---|------|
| | | <p>Diclofop i suoi sali, espressa in Diclofopmetile (somma degli isomeri), Diclofopmetile, Dicrotofos, Dietonfencarb, Diflubenzuron, Dikegulac, Dimethametryn, Dimetilfenilformamide, 2,4- (met. Amitraz), Dimetilfenil-N-metilformamidina, N-2,4- (met. Amitraz), Dimetoato, Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato), Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinitramina, Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti), Dinotefuran, Dioxacarb, Dioxation (Dioxation somma di isomeri), Disulfoton, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton), Diuron, DNOC, Dodina, Emamectina B1a e i suoi sali, Emamectina B1b, Epossiconazolo, Eptenofos, Esaflumuron, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etirimol, Etossazolo, Etossisulfuron, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenamifos, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone), Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenazaquin, Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon), Fenclorfosoxon, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrina (incluso altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri), Fenoxaprop P etile, Fenoxaprop-P, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpirossimato, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali), Fenpropimorf (somma di isomeri), Fention, Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni), Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamid, Flonicamid: somma di flonicamid, TFNA e TFNG, Florasulam, Fluazinam, Flubendiamide, Flucarbazone, Flucycloxiuron, Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile), Flufenacet acido solfonico, Flufenacet ossalato, Flufenacet tioglicolato solfossido, Flufenoxuron, Flumetrina, Flumeturon, Flumioxazina, Fluopiram, Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z), Flupiradifurone, Fluquiconazolo, Fluralaner, Flurocloridone (somma degli isomeri cise trans), Flurprimidolo, Flutiacet metile, Fluxapyroxad, FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide)), Fomesafen, Foramsulfuron, Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni), Forate oxon solfone, Forate solfone, Forate solfossido, Forate oxon solfossido, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi Sali, Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Fuberidazolo, Furatiocarb, Gaboxadolo (thip), Halosulfuron-metile, Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Imazametabenz, Imazametabenz metile, Imazamox (somma di imazamox e suoi sali), Imazaquin, Imazetapir, Imidacloprid, Iodosulfuron-metil (somma di iodo- sulfuron-metil e dei relativi Sali), Ioxynil (somma di Ioxynil, i suoi sali), Iprovalicarb, Isomero delta 8,9 di avermectine B1a, Isopirazam, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutole (somma di isoxaflutole e del relativo metabolita dichetonitrile), Isoxaflutolo, Isoxation, Karanjin, Kresoxim metile, Landrin (trimetacarb 3,4,5), Linuron, Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), M800H11, M800H35, Malaixon, Mandipropamide (ogni rapporto di isomeri costituenti), Mecarbam Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop), Mefenpir dietile, Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP), Mesosulfuron-Metile, Mesotrione, Metabenziazuron, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-), Metaldeide, Metamidofos, Metamitron, Metazaclor: Somma dei metaboliti 479M04, 479M08, 479M16, Metconazolo (somma degli isomeri) , Metiocarb, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone), Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Somma di metobromuron e 4-</p> | | | <p>479M04, 479M08, 479M16, Procloraz [somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa in procloraz], Propaclor, Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, Tralometrina, Triclopipr, Dicamba, Tritosulfuron, Solfone di Disulfoton, Solfossido di Disulfoton, Terbufos, Pirimicarb desmetil-formamido, Protiocozonolo:protiocozonolo-destio (somma di isomeri), 2-idrossipropoxycarbazone, Acechinocil, Aclonifen, Cialofop butile, Demeton-S-Metile , Epossiconazolo, Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Novaluron, Tiencarbazone-Metile , Tribenuron Metile, 2,4-Dimetilaniilina; Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilaniilina); Dimetilfenil-N-metilformamidina, N-2,4- (met. Amitraz); Dimetilfenilformamide, 2,4- (met. Amitraz); Demeton S-metil solfone; Ossidemeton metile; Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone); Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton); Flonicamid; Flonicamid: somma di flonicamid, TFNA e TFNG; TFNA; TFNG; Piretrine; Propoxycarbazone; Propoxycarbazone (propoxycarbazone, i suoi sali e 2-idrossipropoxycarbazone)</p> | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|-------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>bromofenilurea, espressa come metabromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprene, Metosulam, Metoxuron, Metossifenozone, Metrafenone, Metsulfuron metile, Milbemectin (somma di milbemicin A4 e milbemicin A3), Milbemicin A3, Milbemicin A4, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, Naled, Naphtalam, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpiram, NOA-beta (2-naftilossiacetic acid), Novaluron (somma degli isomeri costituenti), Ossidemeton metile, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone), Oxamil, Oxamil-oxime, Oxasulfuron, Paraoxon, Paraoxon metile, Pebulate, Pencicuron, Pencicuron-PB-ammina, Pencicuron (somma di pencicuron e pencicuron-PB-ammina, espressa come pencicuron), Penoxulam, Pentiopirad, Fenotrina (incluso altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri), Picoxistrobina, Pinoxaden, Piperonilbutossido, Piracarbolid, Piraclostrobina, Piraflufen, Piraflufen-etile, Piraflufen-etile (somma di piraflufen-etile e piraflufen), Pirazacloro, Pirazoxone, Piretrina, Piridaben, Pirimicarb desmetil-formamido, Piriproxifen, Pretilaclor, Primisulfuron metile, Procloraz [somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa in procloraz], Profoxydim, Promecarb, Propaclor, Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, Propamocarb (somma di propamocarb e dei suoi sali), Propanil, Propargite, Propoxur, Propoxycarbazone, Propoxycarbazone (propoxycarbazone, i suoi sali e 2-idrossipropoxycarbazone), Prosulfocarb, Prosulfuron, Protiocanazolo, Protiocanazolo:protiocanazolo-destio (somma di isomeri), Pimetrozina, Piroxulam, Quinclorac, Quinmerac, Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Rimsulfuron, Rotenone, Saflufenacil, Sedaxane (somma di isomeri), Siltiofam, Sintofen, Sodio 5-Nitroguaiacolato, Sodio P-Nitrofenolato, Somma di sodio 5- Nitroguaiacolato, Sodio O-Nitrofenolato e sodio P-Nitrofenolato (come sodio 5-nitroguaiacolato), Spinetoram (somma di spinetoramJ e spinetoram-L), Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D), Spinosyn A, Spinosyn D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetrammato, Somma di Spirotetrammato e Spirotetrammato-enolo, espressi come Spirotetrammat , Sulcotrione, Sulfentrazone, Sulfosulfuron, Sulfoxaflor (somma di isomeri), Tebufenozide, Tebutam, Teflubenzurone, Tembotrione, Tembotrione metabolita M5, Tembotrione [somma del tembotrione originario (AE 0172747) e del relativo metabolita M5 (4,6-diidrossi tembotrione), espressa come tembotrione] , Temefos, TFNA, TFNG, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiofanate Metile, Tiametoxam, Tien carbazone metile, Tifensulfuron metile, Tiofanox, Tiofanox solfone, Tiofanox solfossido, Tralcoxidim (somma degli isomeri costituenti del tralcoxidim), Tralometrina, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Triasulfuron, Triazamate, TriazOSSIDO, Tribenuron metile, Triclorfon, Triclopir, Tridemorf, Tridifano, Triflossistrobina, Triflumizolo, Triflumizolo: triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide), Triflururon, Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (IN-M7222), Triflusulfuron metile, Triflorine, Trinexapac etile, Uniconazolo, Valifenalato, Vamidotio, Zoxamide, Spiroxamina (somma di isomeri), 4CPA, Ciclanilide, Clordecone, Clotianidin, Dicamba, Mesosulfuron-Metile, Tiazuron, Tolfenpyrad, Tritosulfuron, Saflufenacil (somma di saflufenacil, M800H11 e M800H35), Anilazina, Carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina), Ossicarbossina, Carbossina, Carbossina solfossido, 2,3,5-</p> | | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>Trimetacarb (Landrin B), 3-Chetocarbofurano, 4-Clorofenilurea, Acetamidrid-N-desmetile, Amidition Ancimidolo, ARAMITE, Azametifos, Bicclopirono, Bisfenolo S, Bromfenvinfos, Butamifos, Carpropamid, Cienopirafen, Cletodim sulfone, Cloquintocet, Clorimuron-etile, CRUFOMATE, Desetil-sebutilazina, Diidro-etossichina (1,2,3,4-tetraidro-Etossichina), Dimefuron, Dimetilana, Dodemorf, Etenzamide, FENOXANIL, Fensulfotion Sulfone, FERIMZONE , FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, Flutianil, Fosfolan, Fostietan, FURATIOCARB, Furmeciclox, Gibberellina A4+A7, Isometiozin, Ivermectina B1b, Metalaxil Metabolita CGA 108906, Morfotion, MPMC (xylylcarb), ORTOSULFAMURON, Pidiflumetofen, Piraclufos, Piributicarb, Propafos, Quinoclamine, Quintiofos, SECBUMETON, Siduron, Simeconazolo, S-Metolaclor CGA 37735, S-Metolaclor Metabolita CGA 50267, TEPP, Tiazafuoron, Tiofanate-etile, Triamifos, Triclopir 2-butossietilestere, Trietazina, Triflossisolfuron, Triflumezopyrim, XMC (Macbal), Anilofos, Aspon, Aziprotrina, Beflubutamid, Benoxacor, Bensulide, Brodifacum, Bromadiolone, Clomeprop, Coumacloro, Cromafenozide, Cyclaniliprole, Cyflumetofen (somma di isomeri), Diciclanil, Difenacoum, Dimefox, Dimetaclor, Etobenzamid, Fenfuram, Fenpiclonil, Fencicoxamide, Flamprop, Fluacpirim, Fluazuron, Flubenzimina, Flumetsulam, Flupirsulfuron metile, Fluridone, Flurtamone, Halauxifen, Halauxifen metile, Halauxifen metile [somma di Halauxifen metile e X11393729 (Halauxifen)], Icaridina, Imazapic, Imazapir, Indaziflame, Ipconazolo, Isofenfos oxon, Mandestrobina, Mefenacet, Mepanipirim-2-idrossipropil, Metominostrobina, Monalide, Oxatiapiprolina, Penflufen, Pirasulfotole, Pirazosulfuron etile, Pirazoxifen, Piridimifen, Pirodone, Pyriofenone, Sebutilazina, Sulfatiocarb, Triafamone, Tribufos, Warfarin, BENTIAZOLO, 4-Bromo-2-clorofenolo, Alofenozide, CICLOSULFAMURON, Clorfurenol-metile, Crotamiton, DAIMURON , Desetil-desisopropil Atrazina, Desmetil Clorpirifos-Metile, Difenoxuron, Etiprole, Fenclorazolo etile, Fluazolato, Fluefenpir-Etile, Fluometuron, Fluoroglicofene etile, IMAZOSULFURON, Indanofan, Iprodione metabolita M1, Ivermectina B1a, Metalaxil metabolita CGA 62826, Oxadiargil, Pirifluquinazon, Pralletrina, Tembotrione Metabolita, M5 (Diidrossi-tembotrione), Triflossistrobina Metabolita CGA 321113, 5-idrossitiabendazolo, Acifluorfen, Azossibenzene, Benzovindiflupir, Cinidon etile (somma di Cinidon-etile e del relativo E-isomero), Cloprop, Clorofacinone, Crotioxifos, Imibenconazolo, Isofetamide, Mefentrifluconazolo, Metomil ossima (metabolita del Metomil), Orizalin</p> | | | | |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi (cereali e deriva-ti, pasta alimentari e frutta secca e affini non zuccherina), conserve e semiconserve | Determinazione di pesticidi polari: Idrazide maleica | MP 2382 rev 2 2024 | LC-MS/MS | da 0,010 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | a base di carni/ittici/ ortofrutta/lattiero caseari, latte e derivati | | | | | |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari), prodotti a intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta grassa), prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), vino e alcolici, caffè, cacao e derivati | Fosetil , Clorato, Glufosinate, N-acetil Glufosinate (NAG) espresso in mg/kg come Glufosinate, Glufosinate (Somma di Glufosinate, dei suoi sali, MPP e NAG espresso in Glufosinate), Acido propionico-3-metilfosfinico (MPP) espresso in mg/kg come Glufosinate, Etefon, HEPA (acido 2-idrossietilfosfonico), Glifosate | MP 2357 rev 8 2025 | LC-MS/MS | da 0,010 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati : kiwi | 2,4 D, Forclorfenuron, Triclopyr | UNI EN 15662:2018 | LC-MS/MS | da 0,001 mg/Kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati, legumi secchi e riso) e loro trasformati; Prodotti ad alto contenuto di acqua (ortofrutta) e loro trasformati, Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua | Clopyralid e Clopyralid (somma di Clopyralid, dei suoi sali e dei suoi coniugati espressa come Clopyralid) | MP 2526 rev 3 2023 | LC-MS/MS | da 0,010 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | (ortofrutta acida) e loro trasformati, latte vegetale | | | | | |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari), Prodotti ad alto contenuto di acqua (ortofrutta) | acido 6-cloro nicotinico, imidaolefina e il 5 OH-imidacloprid | UNI EN 15662:2018 | LC-MS/MS | da 0,005 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Spezie ed erbe aromatiche | Glifosate | MP 2357 rev 8 2025 | LC-MS/MS | da 0,010 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Spezie ed erbe aromatiche, salumi, cereali e derivati, frutta secca a guscio, conserve e semiconserve a base di ittici/carnei e lattiero caseari, prodotti lattiero caseari e prodotti gastronomici | Butter Yellow, Orange II, Para Red, Rodamina B, Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV , Sudan Orange, Sudan Red 7B, Sudan Red B, Sudan Red G, Toluidina Red, Giallo metanile | MP 2373 rev 3 2024 | LC-MS/MS | 0,005 mg/Kg | 0 |
| Prova correlata | a Prodotti ad alto contenuto di acqua (ortofrutta) e loro trasformati, Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta agrumi e bacche), Prodotti ad intermedio contenuto d'acqua e loro trasformati (ortofrutta grassa), prodotti ad alto contenuto di olio e basso di acqua e loro trasformati (frutta secca oleosa >10% di grassi e semi oleosi), Prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto | Matrina, Ossimatrina, Nicotina, Amitrole | MP 2317 rev 3 2022 | LC-MS/MS | da 0,010 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|--|---|----------------------|------------------------------|------|
| | di acqua e grassi (cereali e derivati, ce-reali per pappe, legumi secchi, paste alimentari, paste all'uovo e riso) e loro trasformati | | | | | |
| Prova correlata | oli essenziali di agrumi | Pesticidi (idrolisi) : 2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati) 6-OH bentazone 8-OH bentazone Alossifop [somma di alossifop e dei suoi esteri, sali e coniugati [somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto] Bentazone Bentazone (Somma di bentazone, suoi sali e 6-idrossi bentazone (libero e coniugato) e 8-idrossi bentazone (libero e coniugato) Bispyribac (somma di bispyribac, suoi sali e suoi esteri) Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi derivati , calcolati in totale come ciclossidim, Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati] Dinoterb (somma di dinoterb suoi Sali ed esteri) Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati) Flurossipir (somma di flurossipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati) MCPA (inclusi suoi sali, esteri e coniugati) MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati) MCPB (inclusi suoi sali, esteri e coniugati) Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673) Tepraloxymid [somma di tepraloxymid e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica | MP 2370 rev 4 2023 | LC-MS/MS | da 0,010 mg/kg | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | ADDITIVI/ADDITIVES (CI) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Prodotti carnei, prodotti ittici, salumi, prodotti lattiero caseari e prodotti | Altri Polifosfati aggiunti come P2O5, Polifosfati totali come P2O5 (somma Polifosfati totali come P2O5) | MP 2471 rev 1 2024 | Cromatografia ionica | da 1,0 mg/Kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti carnei, prodotti ittici, salumi, prodotti lattiero caseari e prodotti trasformati a base di ittici e carnei | Polifosfati aggiunti come P2O5 (somma di pirofosfato, trimetafosfato e trifosfato) | MP 2471 rev 1 2024 | Cromatografia ionica | da 0,010 g/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--|------------------|---|------|
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | PESTICIDI/PESTICIDES (GC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Latte in polvere | Determinazione di: DTC (come CS2) | MP 2374 rev 2 2024 | HS/GC-MS | da 0,010 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari) , prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi) | Fumiganti: Bromuro di metile, Bromuro di etile, 1,2-dicloroetano, 1,3-dicloropropene, Solfuro di carbonio, Tetracloruro di carbonio, Tetracloroetilene, 1,2-Dibromometano, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano | MP 2475 rev 0 2021 | HS/GC-MS | Bromuro di metile (LOQ: 0,010 mg/Kg), Bromuro di etile(LOQ: 0,010 mg/Kg),1,2-Dibromoetano (LOQ: 0,010 mg/Kg), 1,2-dicloroetano (LOQ: 0,010 mg/Kg), 1,3-dicloropropene (LOQ: 0,020 mg/kg), Solfuro di carbonio (LOQ: 0,010 mg/kg), Tetracloruro di carbonio (LOQ: 0,001 mg/ Kg), Tetracloroetilene (LOQ: 0,001 mg/ Kg), 1,2-Dibromo-3-Cloropropano (LOQ: 0,050 mg/Kg)) | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua (ortofrutta acida), prodotti a intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta grassa), latte e lattiero caseari (eccetto latte in polvere), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari) , | Determinazione di: DTC (come CS2) | MP 2374 rev 2 2024 | HS/GC-MS | da 0,002 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--|------------------|------------------------------|------|
| | conserve e semiconserve a base di ittici/carnei, prodotti gastronomici | | | | | |
| Prova correlata | Prodotti ad alto contenuto di olio e basso di acqua e loro trasformati (frutta secca oleosa >10% di grassi e semi oleosi) e Prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati, pasta alimentari e frutta secca e affini non zuccherina) e prodotti di pasticceria, Prodotti ad alto contenuto di zucchero e basso contenuto di acqua e grassi (frutta secca e affini zuccherina), caffè | Fosfina | MP 2393 rev 5 2025 | HS/GC-MS | da 0,010 mg/kg | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | PH/PH (POTENZIOMETRIA) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Prodotti ittici, Uova e derivati, Carne e derivati, Conserve vegetali, Formaggi, Ricotta, Latte, Succhi, | pH | MP 0436 rev 7 2024 | Potenziometria | da 1 a 10 unità pH | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|--|--|------------------|------------------------------|------|
| | Cacao e derivati, - Baby foods and foods for special purposes, Alimentary pasta, Bakery products, Gastronomy products, Fish products, Eggs and by-products, Meat and by-products, Vegetable preserves, Cheese, "Ricotta" cheese, Milk, Juices, Cocoa and by-products, Glucose syrup | | | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | TOSSINE/TOXINS (HPLC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Cereali/Cereals, Conserve Vegetali/Canned vegetables, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca a guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Frutta secca/Dried fruits | 15-acetil-deossinivalenolo/15-acetyl-deoxynivalenol, 3-acetil-deossinivalenolo/3-acetyl-deoxynivalenol, Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Alfa-zearalanolo (zeranolo)/Alpha-zearalanol (zeranol), Beta-zearalanolo (taleranolo)/Beta- zearalanol (taleranol), Deossinivalenolo-3-glucoside/ Deoxynivalenol-3-glucoside, Deossinivalenolo (DON) (compresi 3-Acetil-DON e 15-Acetil-DON)/ Deoxynivalenol (DON) (3-acetyl-DON, 15-acetyl-DON included), Deossinivalenolo (DON)/ Deoxynivalenol (DON), Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2, Fusarenone-X (FUS-X)/Fusarenon-X (FUS-X), Neosolaniolo (NEO)/Neosolaniol (NEO), Nivalenolo/Nivalenol, Ocratossina A/Ochratoxin A, Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) | MP 2249 rev 4 2025 | HPLC-MS | da 0,2 ug/kg | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD, OLI MINERALI/MINERAL OILS | OLI MINERALI/MINERAL OIL (GC-FID) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | | scope details | | | |
| Prova correlata | Alimenti: Cereali e derivati, paste alimentari, latte | Oli minerali: MOSH, MOAH | MP 2362 rev 10 2025 | LC-GC-FID | da 0,1 mg/Kg | 0 |
| Prova correlata | Alimenti: Oli e grassi vegetali, Mangimi ,Oli e Grassi animali, additivi (farina di guar) | Oli minerali: MOSH | MP 2362 rev 10 2025 | LC-GC-FID | da 1,0 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Alimenti: Paste all'uovo , lattiero caseari (escluso yogurt) e pasticceria, cacao e derivati, conserve e semiconserve vegetali e non, prodotti ittici e prodotti carnei | Oli minerali: MOSH | MP 2362 rev 10 2025 | LC-GC-FID | da 0,5 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Alimenti: Prodotti ortofruitticoli | Oli minerali: MOSH | MP 2362 rev 10 2025 | LC-GC-FID | da 0,2 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Alimenti: Prodotti ortofruitticoli, Paste all'uovo, lattiero caseari (escluso yogurt) e pasticceria, cacao e derivati, Oli e grassi vegetali, frutta secca a guscio, conserve e semiconserve grasse di origine vegetale e non vegetale, prodotti ittici e prodotti carnei, additivi (farina di guar) | Oli minerali: MOAH | MP 2362 rev 10 2025 | LC-GC-FID | da 0,5 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Alimenti: Yogurt | Oli minerali: MOSH, MOAH | MP 2362 rev 10 2025 | LC-GC-FID | da 0,25 mg/Kg | 0 |
| Prova correlata | Materiali di imballaggio: Carta e cartone | Oli minerali: MOAH | MP 2519 rev 3 2024 | LC-GC-FID | da 3,0 mg/Kg | 0 |
| Prova correlata | Materiali di imballaggio: carta e cartone | Oli minerali: MOSH | MP 2519 rev 3 2024 | LC-GC-FID | da 10,0 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|----------------------------------|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| Prova correlata | Materiali di imballaggio: filtri | MOSH e MOAH | MP 2519 rev 3 2024 | LC-GC-FID | da 10 ug/filtro | 0 |

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
01-08-2025 - Revisione 14