



## 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 alimentari, additivi alimentari, cacao e	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.
	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, olii e grassi , ortofrutta acida (prodotti acidi ad alto contenuto di acqua) , prodotti carnei e ittici, uova e ovoprodotti .	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 lattiero caseari e bevande analcoliche LOQ 0,005 mg/Kg	0
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

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	Conserven e semiconserven a base di prodotti ittici, prodotti carni 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 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	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 include 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, Cloropropilato, Clorotalonil (R), Clorpirifos, Clorpirifos metile, Clorprofam, Clorprofam (clorprofam e 3-cloroanilina), Clortal Dimetile, Clortiofos, Clortion, Clozolate, 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,	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); Tolilfluanide (somma di tolilfluanide e dimetilaminosolfotoluidide), Iprodione, Metazaclor, 1,4 -Dimetilnaftalene, Diclorobenzofenone, 4,4'- (from dicofol), Alfa endosulfan, Beta endosulfan, Chinometionato (quinometionato), Desetil atrazina, Diclofluanide, Ditalimfos, Solfato di endosulfan, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e	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), prodotti ad alto contenuti di zuccheri e a basso contenuto di acqua e loro trasformati (frutta secca zuccherina), vino, olio di oliva.	Difenoconazolo, 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, Fensulfotio, Fentoato, Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR,SS,RS e SR) incluso l'esfenvalerate), Fipronil, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136)), Fipronil Desulfinil, Fipronil solfone, Flamprop Isopropile, Flucitrinate (flucitrinate incluse altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri)), Flucloralin, Fludioxonil, Fluensulfone, Flufenacet, Flumetralin, Fluopicolide, Fluotrimazolo, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Folpet, Fonofos, Forate, Forate oxon, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosthiazate, Ftalimmide, Furalaxil, Halfenprox, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enatiomero R), Iodofenfos, Iprobenfos, Iprodione, Isazofos, Isocarbophos (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) Nitralin, 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 paraoxon metile), Penconazolo (somma degli isomeri costituenti), Pendimetalin, Pentacloranolina, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertano, Picolinafen, Piperofos, Pirazofos, Piridafention, Piridailil, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Procimidone, Profam, Profenofos, Profluralin, Prometon, Prometrina, Propazina, Propetamfos, Propiconazolo (somma di isomeri), Propizamide, Proquinazid, Protiofos, Protoato, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina), S421 (Ottaclorodipropil Etere), Silafluofen, Simazina, Simetrina, Sodio O-Nitrofenolato, Solfato di endosulfan, Somma di captano e tetraidroftalimmide (THPI), Somma di Folpet e Ftalimmide, Sulfallate, Sulfotep, Sulprofos, Fluvalinato (somma di isomersi) risultante dall'impiego di tau-Fluvalinato, Tebuconazolo,			beta e del solfato di endosulfan), Fenexamide, Halfenprox, Isazofos, Molinate, o,p'-dicofol, p,p'-dicofol, Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p'), Paclobutrazol (somma di isomeri costituenti), Tau-Fluvalinato, Tetrametrina, Tionazin, Triciclazolo.	

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.
		Tebufenpirad, Tebupirimifos, Tecnazene, Teflutrin (teflutrin include 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, Tolilfluamide (somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide), Trans-clordano, Transflutrina, Triadimefon, Triallato, Triazofos, Triciclazolo, Tricloronat, 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-Nonilfenol, Bromfenvinfos-Metile, Ciprofuram, Cloretossifos, Demeton-O, Demeton-S, Diazosson, Dioxabenzofos, Esaclorobutadiene, Fipronil Sulfide, Furametpir, GENITE, Ioxynil Ottanoato, Orbencarb, Ossiclordano, ottifenolo, PIRIMITATE, Plifenate, 2,3,4,6-Tetracloroanisolo, 2,4-Diclorobenzofenone, 2,6-Diclorobenzamide, 4,4-Dibromobenzofenone, Ciprozina, 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 loro trasformati (ortofrutta), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati	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-Desulfenil, Nitrofen, trans-Eptacloro epossido	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.
	(cereali e derivati, legumi e paste alimentari)					
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 dieltrin (aldrin e dieltrin 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)) Desetilatrazina Desetilbutilazina Desmetrina Diallato (somma di isomeri) Diazinone Diclobenil Diclobutrazolo Diclofention Dicloran Dicofof (somma degli isomeri p, p' e o, p') Dieltrin Difenamide Difenilammina Difenconazolo 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 Etrimfos Famphur Fenarimol Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti) Fenclorfos Fenexamide Fenitrotrion 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 isomersi) risultante dall'impiego di tau-fluvalinato Fonofos Forate Forate oxon Formotion Fosalone Fosfamidone Furalaxil Halfenprox Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enatiomero R) Iodofenfos Iprobenfos Iprodione Isocarbofos Isodrin Isofenfos Isofenfos-metile Isopropalin Isoprotiliano 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,	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.
		<p>includere 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) Nitralin 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 Simeprina Sulfallate Sulfotep Sulprofos Tebuconazolo Tebufenpirad Tebupirimifos Tecnazene Teflutrin (Teflutrin include 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</p>				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES (HPLC-MS/MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details</b>			
Prova correlata	Conserven e semiconserven a base di prodotti ittici, prodotti carni e prodotti lattiero caseari, latte in polvere	<p>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, 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</p>	MP 2387 rev 3 2023	LC-MS/MS	0,001 mg/Kg	0
Prova correlata	Conserven e semiconserven a base di prodotti ittici, prodotti carni e prodotti	<p>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)</p>	MP 2377 rev 4 2023	LC-MS/MS	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.
	lattiero caseari, latte in polvere					
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 6 2024	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 Acetamiprid 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 Ametoctradin Amidosulfuron Aminocarb Amisulbrom Asulam Avermectin B1a Avermectin B1b Azadiractina Azimsulfuron Azinfos-etile Azinfos-metile Azossistrobina Bendiocarb 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) Benzoilprop-Etile Benzossimato Benztiazuron 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-carbofuran) Carbossina Carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina) Carbossina-sulfossido Cialofop-butile Ciantraniliprole Ciazofamid Ciclanilide Cicluron Ciflufenamide: somma di ciflufenamide (isomero Z) e del relativo isomero E Cimoxanil Cinosulfuron Ciprosulfamide Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro Sali Clodinafop-propargile Clofentezina Clorraniliprole (F) Clorbromuron Clordecone Cloridazon Cloridazon (R) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil) Cloridazon-desfenil Cloroxuron Clorsulfuron Clortoluron Clotianidin Coumatetralil Crimidina Delta-8,9-avermectine B1a Deltametrina (cis-deltametrina) Demeton S-metil solfone Demeton S-metile Desisopropilatrazina Desmedifam Dialifos Dicrotofos Dietil-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	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>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 Flucicloخورon 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 metobromuron e 4-bromofenilurea, espressa come metobromuron, 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 Penttiopirad Picoxystrobin Pimetrozina Pinoxaden Piracarbolid Piraclostrobin Piraflufen Piraflufen-etile Piraflufen-etile (somma di piraflufen-etile e piraflufen) Piretrine Piridaben Piriproxifen Piroxulam 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 Prosulfocarb Prosulfuron Protioconazolo:protioconazolo-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 Sulfentrazone</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.
		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 Tiencazone-metile Tifensulfuron metile Tiodicarb Tiofanato-Metile Tolfenpirad Tralcoxidim (somma degli isomeri costituenti del tralcoxidim) Triasulfuron Triazossido Tribenuron metile Tricopir Triclorfon Tridemorf Triflossistrobina Triflumuron Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (IN-M7222) Triflusulfuron metile Triflorine Valifenalato Vamidotio Zoxamide				
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 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 bacche), prodotti ad alto contenuto di olio e basso e basso di acqua (olii e grassi vegetali,	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.
	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
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua (ortofrutta), foglie e piantine e loro trasformati , Prodotti Acidi	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

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>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</p>					
Prova correlata	<p>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 carnei/ittici/ formaggi, prodotti gastronomici.</p>	Propineb/Propilentiurea (somma di probineb e propilentiourea) (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 (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 carnei/ittici/formaggi, prodotti gastronomici, pasticceria.	Propineb	MP 2440 rev 0 2021	LC-MS/MS	da 0,002 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 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,	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.
	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					
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 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	Acido Fosfonico	MP 2357 rev 6 2024	LC-MS/MS	da 0,007 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.
	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					
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 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)	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, 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	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	0,001 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 loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari)	Multiresiduale Pesticidi con idrolisi: 2,4,5-T (somma di 2,4,5-T, dei suoi Sali e dei sui 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-	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	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.
	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)	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, Ioxynil (somma di Ioxynil, 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)			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)	
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	Tiocianato	MP 2357 rev 6 2024	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.
	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 trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), vino e alcolici, caffè, cacao e derivati	Perclorato	MP 2357 rev 6 2024	LC-MS/MS	da 0,001 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 contenuto di acqua e alto	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, Acetamiprid, Acido 4-clorofenossiacetico, Acido 6 cloro nicotinico, 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 dimetilnilina), 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, Benztiaturon, Bifenazato (somma 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, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in mg/Kg di carbofurano), 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	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 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, olio di oliva.</p>	<p>bifenazato e di bifenazato-diazene), Bifenox, Bitertanolo (somma degli isomeri), Bixafen, Bixafen desmetile, Bomil, Bomil A, Bomil B, Boscalid, Brofanilide, Bromoxynil e suoi Sali, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), BTS40348, BTS44595, BTS44596, BTS9608 - 2,4,6, Butocarbossima, Butocarbossima solfossido, Butossicarbossima, Buturon, BYI08330 enol-glucoside, BYI08330-chetoidrossilico, BYI08330-enolo, BYI08330-monoidrossilico, Carbaril, Carabendazim 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, Somma di carfentrazione etile e carfentrazione (espressa in carfentrazione etile) Cialofop butile, Ciantraniliprole, 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, Clorantraniliprolo (DPX E-2Y45), Clorbromuron, Clorbufam, Clordecone, Clorfluazuron, Cloridazon, Cloridazon (R) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil), Cloridazon-desfenil, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortiamid, Clortoluron, Clotianidin, Coumatetralil, Crimidina, Dietil-M-toluamide (DEET), Deltametrina (cis-deltametrina), Demeton S-metil solfone, Demeton S-metile, Desmedifam, Diafentiuron, Dialifos, Dicamba, Diclocymet, Somma di Diclofopmetile, Acido di 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 sulfoni), 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,</p>			<p>milbemicin A3), Milbemicin A3, Milbemicin A4, Naled, Pirimicarb desmetil-formamido, Protioconazolo,Sulcotrione, Tembotrione, Tiofanox, Trinexapac etile, Anilazina, Disulfoton, Mesotrione, Azadiractina, Bitertanolo, Clorbufam, Triflufosulfuron 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 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, Triclopilr, Dicamba, Tritosulfuron, Solfone di Disulfoton, Solfossido di Disulfoton, Terbufos, Pirimicarb desmetil-formamido, Protioconazolo:protioconazolo-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</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>Flucycloxuron, Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile), Flufenacet acido sulfonico, 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, Malaaxon, Mandipropamide (ogni rapporto di isomeri costituenti), Mecarbam Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop), Mefenpir dietile, Meptilidinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP), Mesosulfuron-Metile, Mesotrione, Metabenztiiazuron, 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-bromofenilurea, espressa come metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprene, Metosulam, Metoxuron, Metossifenozide, Metrafenone, Metsulfuron metile, Milbemectin (somma di milbemicin A4 e milbemicin A3), Milbemicin A3, Milbemicin A4, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, Naled, Naptalam, 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, Oxa-sulfuron, 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), Picoxistrobin, Pinoxaden, Piperonilbutossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Piraflufen, Piraflufen-etile, Piraflufen-etile (somma di piraflufen-etile e piraflufen), Pirazacloro, Pirazoxone, Piretrine, 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, Protiocconazolo, Protiocconazolo:protiocconazolo-destio (somma di</p>			<p>dimetilanilina); 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>isomeri), Pimetrozina, Piroxusulam, 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, Tiaclopid, Tiodicarb, Tiofanate Metile, Tiametoxam, Tiencarbazono 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), Triflumuron, Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (IN-M7222), Triflusulfuron metile, Triforine, Trinexapac etile, Uniconazolo, Valifenalato, Vamidotion, Zoxamide, Spiroxamina (somma di isomeri), 4CPA, Ciclanilide, Clordecone, Clotianidil, Dicamba, Mesosulfuron-Metile, Tidiazuron, 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-Trimetacarb (Landrin B), 3-Chetocarbofurano, 4-Clorofenilurea, Acetamidiprid-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, Dimetilan, Dodemorf, Etenzamide, FENOXANIL, Fensulfotone Solfone, FERIMZONE , FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, Flutianil, Fosfolan, Fostietan, FURATIOCARB, Furmeciclo, Gibberellina A4+A7, Isometiozin, Ivermectina B1b, Metalaxil Metabolita CGA 108906, Morfotone, MPMC (xylylcarb), ORTOSULFAMURON, Pidiflumetofen, Piraclafos, Piributicarb, Propafos, Quinoclamine, Quintiofos, SECBUMETON, Siduron, Simeconazolo, S-Metolaclo CGA 37735, S-Metolaclo Metabolita CGA 50267, TEPP, Tiazafuorone, Tiofanate-etile, Triamifos, Triclopir 2-butossietilestere, Trietazina, Triflossisolfuron, Triflumezopyrim, XMC (Macbal), Anilofos, Aspon, Aziprotrina, Beflubutamid, Benoxacor, Bensulide, Brodifacum, Bromadiolone, Clomeprop, Coumacloro, Cromafenozide, Cyclanilprole, Cyflumetofen (somma di isomeri), Diccilanil, Difenacoum, Dimefox, Dimetaclo, Etobenzamid, Fenfuram, Fenpiclonil, Fenpicoxamide, Flamprop, Fluacripirim, Fluazuron, Flubenzimina, Flumetsulam, Flupirsulfuron metile, Fluridone, Flurtamone, Halauxifen, Halauxifen metile, Halauxifen metile [somma di Halauxifen metile e X11393729</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.
		(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, Clorflurenol-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, Crotoxfos, Imibenconazolo, Isofetamide, Mefentrifluconazolo, Metomil ossima (metabolita del Metomil), Orizalin				
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 a base di carnei/ittici/ ortofrutta/lattiero caseari, latte e derivati	Determinazione di pesticidi polari: Idrazide maleica	MP 2382 rev 2 2024	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), prodotti a intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro	Fosetil Alluminio (acido etilfosfonico espresso in Fosetil), Fosetil-Alluminio (somma di Fosetil + Acido Fosfonico e dei loro Sali, espressa in 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 6 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.
	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					
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 (ortofrutta acida) e loro trasformati, latte vegetale	Clopiralid 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
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 6 2024	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	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, Tolidina Red, Giallo metanile	MP 2373 rev 3 2024	LC-MS/MS	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.
	caseari e prodotti gastronomici					
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 di acqua e grassi (cereali e derivati, ce-reali per pappe, legumi secchi, paste alimentari, paste all'uovo e riso) e loro trasformati	Matrina, Ossimatrina, Nicotina, Amitrole	MP 2317 rev 3 2022	LC-MS/MS	da 0,010 mg/kg	0
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-	MP 2370 rev 4 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.
		(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ADDITIVI/ADDITIVES (CI)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details</b>			
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES (GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details</b>			
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 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 basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro	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/	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)				Kg), 1,2-Dibromo-3-Cloropropano (LOQ: 0,050 mg/Kg))	
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) , conserve e semiconserve a base di ittici/carnei, prodotti gastronomici	Determinazione di: DTC (come CS2)	MP 2374 rev 2 2024	HS/GC-MS	da 0,002 mg/kg	0
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

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	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, 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	pH	MP 0436 rev 7 2024	Potenziometria	da 1 a 10 unità pH	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	TOSSINE/TOXINS (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			

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	Cereali/Cereals, Conservas 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 (zearanolo)/Alpha-zearalanol (zearanol), 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), Fumonisina B1/Fumonisin B1, Fumonisina 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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, OLI MINERALI/MINERAL OILS</b>	<b>OLI MINERALI/MINERAL OIL (GC-FID)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details</b>			
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 semiconservas 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 ortofrutticoli	Oli minerali: MOSH	MP 2362 rev 10 2025	LC-GC-FID	da 0,2 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti: Prodotti ortofrutticoli, Paste all'uovo, lattiero caseari ( escluso yogurt) e	Oli minerali: MOAH	MP 2362 rev 10 2025	LC-GC-FID	da 0,5 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.
	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)					
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
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  
21-05-2025 - Revisione 11