



## 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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES (..)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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 derivati, mangimi a base di cereali	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.2 2022	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.
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale - Vegetable food Cereali e paste alimentari	Pesticidi - Pesticides (GC-MS/MS) Pirimifos Metile	UNI EN 15662:2018	GC-MS IMS	da 0,002 mg/Kg	0
Prova correlata	Conserve e semiconservate 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-Desulfinil, Nitrofen, trans-Eptacloro epossido	MP 2388 Rev.2 2022	GC-MS/ MS	da 0,001 mg/kg ad eccezione del Cadusafos ed Etoprofos 0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Olii essenziali	Bifenile	MP 0770 Rev.8 2020	GC-MS/ MS	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	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 (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	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.
	all'uovo e riso) e loro trasformati					
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 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.	Multiresiduale GC: 1,4 -Dimetilnaftalene, 2,4,6-Tribromoanisolo, 3,4-dicloroanilina, 3,5-dicloroanilina, 3-cloroanilina, 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, 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, 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, Diallato, Diazinon, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclofluanide, Dicloran, Diclorobenzofenone, 4,4'- (from dicofol), Diclorvos, Dicofol (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, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazolo, Etrimfos, Fampur (Famofos), Fenarimol, Fenclorfos, Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti) Fenexamide, Fenflutrin, Fenitrotion, 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 Desulfenil, Fipronil solfone, Flamprop Isopropile, Flucitrinate (flucitrinate incluse altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri)), Flucloralin, Fludioxonil, Fluensulfone, Flufenacet, Flumetralin, Fluopicolide,	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); Toliifluanide (somma di toliifluanide e dimetilamminossolfotoluidide), 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 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.	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>Fluotrimazolo, Flusilazolo, Flutolanil, Flutriafol, 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, 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, Oxiflurufen, p,p'-dicofol, Paclobutrazol (somma di isomeri costituenti), Paration, Paration metile, Paration metile (somma di paration metile e paraaxon metile), Penconazolo (somma degli isomeri costituenti), Pendimetalin, Pentacloranolina, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertano, Picolinafen, Piperofos, Pirazofos, Piridafention, Piridail, 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, Solfato di endosulfan, Somma di captano e tetraidroftalimide (THPI), Somma di Folpet e Ftalimide, Sulfallate, Sulfotep, Sulprofos, Fluvalinato (somma di isomersi) 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, Tetradifon, Tetrametrina, Tetrasul, Tiobencarb, Tiobencarb (4-clorobenzil metil solfone), Tiocarbazil, Tiometon, Tionazin, Tolclofos metile, Tolilfluamide (somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotolidide), 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-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, Ciprazina, cis-Nonacoloro, Clorfenprop-metile, Desetilpirimifos-metile, Dichlormid, Dimetilvinfos, Flamprop-metile, Flurenolo butile, Furilazolo, Isoiprodione (Metabolita 30228 dell'iprodione),</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.
		Ottaclorostirene, Pentaclorobenzene, Pentaclorotioanisolo, Pentanocloro, Petoxamide, Pyroxasulfone, Terbutcarb, trans-Nonacloro				
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari)	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	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.3 2021	GC-MS/MS	0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofruttilicoli 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 (cereali e derivati, legumi e paste alimentari)	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-Desulfinil, 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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Conservate e semiconservate a base di prodotti ittici, 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.2 2022	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.
	carnei e prodotti lattiero caseari, latte in polvere	Disulfoton solfoossido, 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 solfoossido				
Prova correlata	Conservas e semiconservas a base di prodotti ittici, prodotti carnei 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.3 2022	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.3 2022	LC-MS/MS	LOQ: 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, latte incluso latte in polvere, pasticceria, semiconservas a base di ittici/carnei/lattiero	Glifosate, acido aminometilfosfonico (AMPA)	MP 2482 Rev.2 2022	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.
	caseari, prodotti di gastronomia inclusi omogeneizzati misti, uova e ovoprodotti, vino, acqua.					
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)	Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS) Piperonil Butossido	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,003 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.0 2020	LC-MS/MS	LOQ 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, prodotti ad intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di grassi (ortofrutta grassa) e loro trasformati, miele.	Determinazione di residui di HEPA (acido 2-idrossietilfosfonico)	MP 2409 Rev.0 2020	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 ad alto contenuto di	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	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.
	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					
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	Azociclotin e Ciexatin (somma di Azociclotin e Ciexatin espressi come ciexatin), Fenbutatin Ossido, Fentin (fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifetilstagno)	UNI EN 15662:2018	LC-MS/ MS	da 0,005 mg/Kg per tutti gli analiti escluso Fentin 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.
	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)					
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	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 contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta grassa),	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 prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come S-diossido di acido 3-(3-tienil)glutarico (BH 517-TGSO2) e/o S-diossido di acido 3-idrossi-3-(3-tienil)glutarico (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri di metile, 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	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 prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come S-diossiH 517-TGSO2) e/o S-diossido di acido 3-idrossi-3-(3-tienil)glutarico (BH 517-5-OH-	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
	prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi)	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)			TGSO2) o i relativi esteri di metile, 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 contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), vino e alcolici	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	MP 2357 Rev.2 2022	LC-MS/MS	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	Perclorato	MP 2357 Rev.2 2022	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.
	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 trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), vino e alcolici	Tiocianato	MP 2357 Rev.2 2022	LC-MS/MS	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.
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 (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.	Multiresiduale LC: 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-Dimetilanilina, 2,6-Dimetilanilina, 2-idrossipropoxycarbazono, 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 di diclofop, Acido gibberellico, Aclonifen, 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 dimetilaniilina), Anidride 2-metil-6-nitrobenzoica, Anilazina, Asulam, Atrazina Deisopropil, Avermectin B1a, Avermectin B1b, Azadiractina, Azimsulfuron, Azinfos etile, Azinfos metile, Azoxistrobin, Barban, 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), Benzoilprop Etile, Benzoximate, Benztiiazuron, Bifenazato (somma di bifenazato e di bifenazato-diazene), Bifenox, Bitertanolo (somma degli isomeri), Bixafen, Bixafen desmetile, Bomil, Bomil A, Bomil B, Boscalid, 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, Car bendazim e benomil (somma di benomil e car bendazim), 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 carfentrazone etile e carfentrazone (espressa in carfentrazone 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), Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro Sali, Clodinafop propargil, Clofentezina, Clorantraniliprole (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 benzoato B1a, Epossiconazolo, Eptenofos, Esaflumuron, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etirimol, Etossazolo, Etossisulfuron, Exitiiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenamifos, Fenamifos (somma	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, Carbofurano, 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 milbemicin A3), Milbemicin A3, Milbemicin A4, Naled, Pirimicarb desmetil-formamido, Protioconazolo, Sulcotrione, Tembotrione, Tiofanox, Trinexapac etile, Anilazina, Disulfoton, Mesotrione, Azadiractina, Bitertanolo, Clorbufam, Triflusaluron metile, 479M08, Alletrina, Bifenox, BTS40348, BTS44595, BTS44596, Carfentrazone etile (determinato come carfentrazone), 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, Metazaclo: 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, Triclopil, Dicamba, Tritosulfuron, Solfone di Disulfoton,	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>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, 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, Fluorocloridone (somma degli isomeri cis e trans), Flurprimidolo, Flutiacet metile, Fluxaproxad, 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, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi Sali, Fosmet, Fosmet (fosmet e fosmet oxon), 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, Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP), Mesosulfuron-Metile, Mesotrione, Metabenzthiazuron, 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, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprene, Metosulam, Metoxuron, Metossifenozide, Metrafenone, Metsulfuron metile, Milbemectin (somma di milbemicin A4 e milbemicin A3), Milbemicin A3, Milbemicin A4, Monocrofos, Monolinuron, Monuron, Naled, Naptalam, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpiram, NOA-beta (2-naftilossiacetic acid), Novaluron, 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), Picoxistrobin, Pinoxaden, Piperonilbutossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Piraflufen, Piraflufen-etile, Piraflufen-etile (somma di piraflufen-etile e piraflufen), Piretrine, Piridaben, Pirimicarb desmetil-formamido, Piriproxifen, Pretilaclor,</p>			<p>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-Dimetilanilina; 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>Primisulfuron metile, Prochloraz [somma di prochloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa in prochloraz], 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, Piroxsulam, Quinclorac, Quinmerac, Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Rimsulfuron, Rotenone, Saflufenacil, Sedaxane (somma di isomeri), Siltiofam, Sintofen, 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, 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-Trimetacarb (Landrin B), 3-Chetocarbofurano, 4-Clorofenilurea, Acetamiprid-N-desmetile, Amidition Ancimidolo, ARAMITE, Azametifos, Biciclopirone, Bisfenolo S, Bromfenvinfos, Butamifos, Carpropamid, Cienopirafen, Cletodim solfone, Cloquintocet, Clorimuron-etile, CRUFOMATE, Desetil-sebutilazina, Diidro-etossichina (1,2,3,4-tetraidro-Etossichina), Dimefuron, Dimetilan, Dodemorf, Etenzamide, FENOXANIL, Fensulfotion Solfone, FERIMZONE , FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, Flutianil, Fosfolan, Fostietan, FURATIOCARB, Fumeciclox, Gibberellina A4+A7, Isometiozin, Ivermectina B1b, Metalaxil Metabolita CGA 108906, Morfotiofen, MPMC (xylylcarb), ORTOSULFAMURON, Pidiflumetofen, Piraclofos, Piributicarb, Propafos, Quinoclamine, Quintiofos, SECBUMETON, Siduron, Simeconazolo, S-Metolaclor CGA 37735, S-Metolaclor Metabolita CGA 50267, TEPP, Tiazafluoron, Tiofanate-etile, Triamifos, Triclopir 2-butossietilestere, Trietazina, Triflossisulfuron, Triflumezopyrim, XMC (Macbal), Anilofos, Aspon, Aziprotrina, Beflubutamid, Benoxacor, Bensulide, Brodifacum, Bromadiolone, Clomeprop, Coumacloro, Cromafenoziide, Cyclaniliprole, Cyflumetofen, Diclilanil, Difenacoum, Dimefox, Dimetaclor, Emamectina benzoato B1b, Etobenzamid, Fenfuram, Fenpiclonil, Fenpicoxamide, Flamprop, Fluacirpirim, Fluazuron,</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.
		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, 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 derivati, pasta alimentari e frutta secca e affini non zuccherina), conserve e semiconserve a base di carni/ittici/ortofrutta/lattiero caseari	Determinazione di pesticidi polari: Idrazide maleica	MP 2382 Rev.1 2021	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 acqua e loro trasformati : pere, mele, pesche, nettarine, albicocche, susine, prugne, uva	Multiresiduale LC: Ditianon	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua	Clopiralid e Clopyralid (somma di Clopyralid, dei suoi sali e dei suoi coniugati espressa come Clopyralid)	MP 2526 Rev.1 2022	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.
	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					
Prova correlata	Prodotti ortofruttili ad alto contenuto di acqua, prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi	Sali di ammonio quaternario: Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C8, C10, C12, C14, C16 e C18), Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C8, C10 e C12), Benzil Dimetil Octil Ammonio Cloruro (BAC-C8), Benzil Dimetil Decil Ammonio Cloruro (BAC-C10), Benzil Dimetil Dodecil Ammonio Cloruro (BAC-C12), Benzil Dimetil Tetradecil Ammonio Cloruro (BAC-C14), Benzil Dimetil Esadecil Ammonio Cloruro (BAC-C16), Benzil Dimetil Stearil Ammonio Cloruro Idrato (BAC-C18), Dioctil Dimetil Ammonio Cloruro (DDAC-C8), Didecil Dimetil Ammonio Bromuro (DDAC-C10), Didodecil Dimetil Ammonio Bromuro (DDAC-C12)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS/MS	0,005 mg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ADDITIVI/ADDITIVES ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Prodotti carnei, prodotti ittici, salumi, prodotti lattiero caseari e prodotti trasformati a base di ittici e carne	Altri Polifosfati aggiunti come P2O5, Polifosfati totali come P2O5 (somma Polifosfati totali come P2O5 )	MP 2471 Rev.0 2021	LC/MS	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.0 2021	LC/MS	0,10 g/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>COLORANTI/DYES ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			



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	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.2 2022	LC/MS	0,005 mg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>MICOTOSSINE/MYCOTOXINS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Cacao e cioccolato, Cereali e derivati, Conserve e semiconserve (a base di cereali e derivati), Frutta secca, Orzo e caffè, Paste alimentari e Spezie ed erbe aromatiche.	Aflatossina B1 e Aflatossina G1	MP 2400 Rev.0 2020	HPLC/ FLM	0,400 µg/Kg	0
Prova correlata	Cacao e cioccolato, Cereali e derivati, Conserve e semiconserve (a base di cereali e derivati), Frutta secca, Orzo e caffè, Paste alimentari e Spezie ed erbe aromatiche.	Aflatossina B2 e Aflatossina G2	MP 2400 Rev.0 2020	HPLC/ FLM	0,100 µg/Kg	0
Prova correlata	Mangimi	Aflatossina B1, Aflatossina G1	MP 2400 Rev.0 2020	HPLC/ FLM	0,0004 mg/Kg	0
Prova correlata	Mangimi	Aflatossina B2 e Aflatossina G2	MP 2400 Rev.0 2020	HPLC/ FLM	0,0001 mg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

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	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.8 2022	GC-MS/ MS	per tutti 0,010 mg/Kg , ad eccezione dei prodotti lattieri caseari e bevande analcoliche LOQ 0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	Latte in polvere	Determinazione di: DTC (come CS2)	MP 2374 Rev 1 2020	HS/GC- MS	da 0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto	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	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-	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 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)				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))	
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 (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,	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 2 2021	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.
	spezie ed erbe aromatiche, caffè, acque, uova e ovoprodotti e mangimi					
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	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, lattiero caseari e latte in polvere, conserve e semiconserve miste a base di carni/ittici/ formaggi, prodotti gastronomici, pasticceria.	Propineb	MP 2440 Rev.0 2021	LC-MS/MS	0,002 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	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.
	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.					
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 1 2020	HS/GC-MS	LOQ: 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 e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso	Acido Fosfonico	MP 2357 Rev:2 2022	LC-MS/MS	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.
	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 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.4 2021	GC-MS	LOQ: 0,010 mg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MATERIALE DI IMBALLAGGI/ PACKAGING MATERIALS</b>	<b>OLI MINERALI/MINERAL OIL ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

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	Alimenti: Cereali e derivati, paste alimentari, latte	Oli minerali: MOSH, MOAH	MP 2362 Rev 6 2022	LC-GC-FID	0,1 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Oli e grassi vegetali, frutta secca a guscio, conserve e semiconserve grasse di origine vegetale	Oli minerali MOSH, MOAH	MP 2362 Rev 6 2022	LC-GC-FID	0,5 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Paste all'uovo non ripiene, lattiero caseari ( escluso yogurt) e pasticceria, cacao e derivati	Oli minerali: MOSH, MOAH	MP 2362 Rev 6 2022	LC-GC-FID	0,5 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Yogurt	Oli minerali: MOSH, MOAH	MP 2362 Rev 6 2022	LC-GC-FID	0,25 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Prodotti ortofrutticoli	Oli minerali: MOAH	MP 2362 Rev. 6 2022	LC-GC/FID	0,5 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti: Prodotti ortofrutticoli	Oli minerali: MOSH	MP 2362 Rev.6 2022	LC-GC/FID	da 0,2 mg/kg	0
Prova correlata	Materiali di imballaggio: Carta e cartone	Oli minerali: MOAH	MP 2519 Rev.0 2021	LC-GC-FID	3,0 mg/Kg	0
Prova correlata	Materiali di imballaggio: carta e cartone	Oli minerali: MOSH	MP 2519 Rev.0 2021	LC-GC-FID	10,0 mg/Kg	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
31-05-2022 - Revisione 59