



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,	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 10 2025	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.
	prodotti lattiero caseari, addensanti alimentari, additivi alimentari, cacao e derivati, mangimi a base di cereali					
Prova correlata	Alimenti ad uso umani e zootecnico: prodotti a bassissimo contenuto di acqua e alto contenuto di grassi (frutta secca a guscio e semi oleaginosi) e loro trasformati, prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta, vegetali disidratati) prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati, legumi secchi e riso) e loro trasformati , caramelle, dolciumi e affini , prodotti da forno e prodotti di pasticceria, spezie e prodotti erboristici, caffè e derivati, prodotti lattiero caseari, addensanti alimentari, additivi alimentari, integratori, aromi, latte, prodotti gastronomici, conserve e semiconserve grasse, bevande alcoliche, bevande analcoliche, cacao e derivati, mangimi, olii e grassi ,	Ossido di etilene (somma di ossido di etilene e di 2-cloro-etanolo) (espressi in ossido di etilene)	MP 2448 rev 10 2025	GC-MS/MS	per tutti 0,010 mg/Kg , ad eccezione dei prodotti lattieri caseari e bevande analcoliche LOQ 0,005 mg/Kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	ortofrutta acida (prodotti acidi ad alto contenuto di acqua) , prodotti carnei e ittici, uova e ovoprodotti .					
Prova correlata	Conserven e semiconserven a base di prodotti ittici, prodotti carnei e prodotti lattiero caseari, latte in polvere, derivati ortofrutta e cereali	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 3 2023	GC-MS/MS	da 0,001 mg/kg ad eccezione del Cadusafos ed Etoprofos 0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Olii essenziali di agrumi	Bifenile	MP 0770 rev 8 2020	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 agrumi e bacche)	Fisiofarmaci: Etossichina	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS		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 (cereali, legumi), prodotti a intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta	Multiresiduale GC: 1,2,3,4-TETRACLORO BENZENE, 1,2,4,5-TETRACLORO BENZENE, 1,4-DIMETILNAFTALENE, 1-NAFTOLO, 2,3,4,6-TETRACLOROANISOLE, O,P'-DDD, O,P'-DDE, O,P'-DDT, 2,4-DICLOROBENZOFENONE, 2,6-DICLOROBENZAMIDE, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI), 3,4-DICLOROANILINA, 3,5-DICLOROANILINA, 3-CLOROANILINA, P,P'-DDD, P,P'-DDE, P,P'-DDT, 4,4-DIBROMOBENZOFENONE, 4,4'-DICLOROBENZOFENONE, 4,4'-METOSSICLORO OLEFIN, 4-CLORO-3-METILFENOLO, 4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE, 4-NONILFENOLO, ACETOCOLORO, ACIDO 2,5-DICLOROBENZOICO METIL ESTERE, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ALACLOR, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), AMETRINA, ANTRACHINONE, ATRAZINA, AZACONAZOLO, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENFLURALIN, BENFURESATO, BENODANIL, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BROMACILE, BROMFENVINFOSMETILE, BROMOCICLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BROMOPROPILATO, BROMOXYNIL-OTTANOATO, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACLORO, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTANO, CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, 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)), CIPRAZINA, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CIPROFURAM, cis-CLORDANO, cis-EPTACLORO EPOSSIDO, cis-NONACLORO,	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS		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>grassa),prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), prodotti ad alto contenuti di zuccheri e a basso contenuto di acqua e loro trasformati (frutta secca zuccherina), vino, aceto, olio di oliva.</p>	<p>CLIMBAZOLO, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORABEN-METIL ESTERE, CLORBENSIDE, CLORBENSIDE SOLFONE, CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), CLORDANO (SOMME DEGLI ISOMERI CIS- E TRANS- E OSSICLORDANO), CLORDIMEFORM, CLORETOSSIFOS, CLORFENAPIR, CLORFENPROP-METILE, CLORFENSON, CLORFENVINFOS, CLORMEFOS, CLOROBENZILATO, CLORONEB, CLOROPROPILATO, CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CLORTIOFOS, CLORTION, CLOZOLINATE, CUMAFOS, DCIP, DEMETON-O, DEMETON-S, DESETILATRAZINA, DESETILPIRIMIFOS-METILE, DESETILTERBUTILAZINA, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETRINA, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIAZINONE, DIAZOSSON, DICAPTON, DICHLORMID, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORVOS, DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI p, p' E o, p'), DIELDRIN, DIENOCLOL, DIFENAMMIDE, DIFENILAMMINA, DIFENOCONAZOLO, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-p (SOMMA DI ISOMERI), DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DIMETILVINFOS, DIMETIPIIN, DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (SOMMA DI ISOMERI), DINOBTON, DIOXABENZOFOS, DIPROPETRINA, DITALIMFOS, EDIFENFOS, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI ISOMERI ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, ENDRIN (SOMMA DI ENDRIN E ENDRIN CHETONE), ENDRIN ALDEIDE, ENDRIN CHETONE, EPN, epsilon-ESACLOROCICLOESANO (epsilon-HCH), EPTACLOLORO, EPTACLOLORO (SOMMA DI EPTACLOLORO E DI EPTACLOLORO EPOSSIDO), EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), ESACLOROBENZENE (HCB), ESACLOROBUTADIENE, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, ESACONAZOLO, ESAZINONE, ETACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETION, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENCLORFOS, FENEXAMIDE, FENFLUTRIN, FENITROTION, FENKAPTON, FENMEDIFAM-ETILE, 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, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL-DESULFINIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLAMPROP-METILE, FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FLUCITRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUENSOLFONE, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUOTRIMAZOLO, FLURENOLO BUTILE, FLUSILAZOLO, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FLUVALINATO (SOMMA DI ISOMERI) RISULTANTE DALL'IMPIEGO DI TAU-FLUVALINATO, FOLPET, FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE), FONOFOS, FORATE, FORATE OXON, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSFAMIDONE 1, FOSFAMIDONE 2, FOSTIAZATO, FTALIMMIDE, FURALAXIL, FURAMETPIR, FURILAZOLO, GENITE, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), IODOFENFOS, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL-METILE, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), ISOPROPALIN, ISOPROTIOLANO, ISOURON, ISOXADIFEN-ETILE, LACTOFEN, 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), MEFOFOLAN, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, MERFOS, METACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METAZACLOR, METIDATION, METOLACLOR E S-</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>METOLACLOR (METOLACLOR COMPRENDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOPROTRINA, METOSSICLORO, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z), MICLOBUTANIL (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), MIREX, MOLINATE, MUSK CHETONE, NAPROPAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI), NITRALIN, NITRAPIRIN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOSSICLORO, OFURACE, ORBENCARB, OSSICLORDANO, OTTACLOROSTIRENE, 2-N-OTTILFENOLO, OXADIAZON, OXADIXIL, OXIFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOSSICLORO, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PARATION, PARATION-METILE, PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION-METILE E PARAOXON-METILE), PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENDIMETALIN, PENTAFLUROANILINA, PENTAFLUROANISOLO, PENTAFLUROBENZENE, PENTAFLUROTIOLANISOLO, PENTANOCLOR, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERTANO, PETOXAMIDE, P-FENILFENOLO, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIRAZOFOS, PIRIDAFENTION, PIRIDALIL, PIRIFENOX, PIRIFENOX (ISOMERO E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIFOS-METILE, PIRIMITATE, PLIFENATE, PROCIMIDONE, PROFAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRINA, PROPAZINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPIZAMIDE, PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTOATO, PYROXASULFONE, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUINTOZENE, QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTAFLUROANILINA), S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINA, SIMETRINA, SODIO O-NITROFENOLATO, DDT (SOMMA DI P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE E P,P'-TDE (DDD)), SOMMA DI CLORPIRIFOS METILE E CLORPIRIFOS METILE DESMETILE, SOMMA DI TERBUTILAZINA E DESETIL-TERBUTILAZINA, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, SWEP, TEBUCONAZOLO, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTRIN (TEFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), TELODRIN, TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRAFLUROVINFOS, TETRACONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAMETRINA, TETRASUL, TIOBENCARB, TIOBENCARB (4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE), TIOCARBAZIL, TIOMETON, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLILFLUANIDE, TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLIDIDE), trans-CLORDANO, trans-EPTACLORO EPOSSIDO, TRANSFLUTRINA, trans-NONACLORO, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIAZOFOS, TRIBROMOANISOLO, TRIBROMOFENOLO, TRICICLAZOLO, TRICLORONATE, TRIDIFANO, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, VINCLOZOLIN</p>				
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	Fluoruro di Solforile	MP 2393 rev 5 2025	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.
	zuccherina), caffè, bevande analcoliche e spezie erbe aromatiche					
Prova correlata	Prodotti ortofruitticoli ad alto contenuto di acqua loro trasformati (ortofrutta), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine (cereali, legumi)	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		0
Prova correlata	oli essenziali di agrumi, derivati di ortofrutta e cereali	1,2,3,4-TETRACOLOROBENZENE, 1,2,4,5-TETRACOLOROBENZENE, 1,4-DIMETILNAFTALENE, 1-NAFTOLO, 2,3,4,6-TETRACOLOROANISOLO, O,P'-DDD, O,P'-DDE, O,P'-DDT, 2,4-DICOLOROBENZOFENONE, 2,6-DICOLOROBENZAMIDE, 2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI), 3,4-DICOLOROANILINA, 3,5-DICOLOROANILINA, 3-COLOROANILINA, P,P'-DDD, P,P'-DDE, P,P'-DDT, 4,4-DIBROMOBENZOFENONE, 4,4'-DICOLOROBENZOFENONE, 4,4'-METOSSICOLORO OLEFIN, 4-COLORO-3-METILFENOLO, 4-COLOROBENZIL METIL SOLFONE, 4-NONILFENOLO, ACETOCOLORO, ACIDO 2,5-DICOLOROBENZOICO METIL ESTERE, ACRINATRINA E RELATIVO ENANTIOMERO, ALACLOR, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), AMETRINA, ANTRACHINONE, ATRAZINA, AZACONAZOLO, BENALAXIL, COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI), BENFLURALIN, BENFURESATO, BENODANIL, BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI), BROMACILE, BROMFENVINFOS-METILE, BROMOCICLEN, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BROMOPROPILATO, BROMOXYNIL-OTTANOATO, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTACOLORO, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTRALIN, CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTANO, CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E THPI), CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, 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)), CIPRAZINA, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CIPROFURAM, cis-CLORDANO, cis-EPTACOLORO EPOSSIDO, cis-NONACOLORO, CLIMBAZOLO, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORABEN-METIL ESTERE, CLORBENSIDE, CLORBENSIDE SOLFONE, CLORDANO (SOMMA DI CIS- E TRANS-CLORDANO), CLORDIMEFORM, CLORETOSSIFOS, CLORFENAPIR, CLORFENPROP-METILE, CLORFENSON, CLORFENVINFOS, CLORMEFOS, CLOROENZILATO, CLORONEB, CLOROPROPILATO, CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTAL-DIMETILE, CLORTIOFOS, CLORTION, CLOZOLINATE, CUMAFOS, DCIP, DEMETON-O, DEMETON-S, DESETILATRAZINA, DESETILPIRIMIFOS-METILE, DESETILTERBUTILAZINA, DESMETIL PIRIMICARB, DESMETRINA, DIALLATO (SOMMA DI ISOMERI), DIAZINONE, DIAZOSSON, DICAPTON, DICHLORMID, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORVOS, DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI p, p' E o, p'), DIELDRIN, DIENOCOLOR, DIFENAMMIDE, DIFENILAMMINA, DIFENOCONAZOLO, DIFLUFENICAN, DIMEPIPERATE, DIMETENAMID, INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-p (SOMMA DI ISOMERI), DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE (DMST), DIMETILAMMINOSULFANILIDE (DMSA), DIMETILVINFOS, DIMETIPIN, DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE	MP 2369 rev 5 2025	GC-MS/MS	da 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.
		<p>(SOMMA DI ISOMERI), DINOBTION, DIOXABENZOFOS, DIPROPETTRINA, DITALIMFOS, EDIFENFOS, ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI ISOMERI ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN), ENDOSULFAN ISOMERO ALFA, ENDOSULFAN ISOMERO BETA, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, ENDRIN ALDEIDE, ENDRIN CHETONE, EPN, epsilon-ESACLOROCICLOESANO (epsilon-HCH), EPTACLORO, EPTACLORO (SOMMA DI EPTACLORO E DI EPTACLORO EPOSSIDO), EPTC (S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO), ESACLOROBENZENE (HCB), ESACLOROBUTADIENE, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA, ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO DELTA, ESACONAZOLO, ESAZINONE, ETACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETION, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS, FAMPHUR, FENARIMOL, FENBUCONAZOLO (SOMMA DEGLI ENANTIOMERI COSTITUENTI), FENCLORFOS, FENEXAMIDE, FENFLUTRIN, FENITROTION, FENKAPTON, FENMEDIFAM-ETILE, 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, FIPRONIL SULFIDE, FIPRONIL-DESULFINIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLAMPROP-METILE, FLUCITRINATE (FLUCITRINATE INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DI ISOMERI)), FLUCITRINATE 1, FLUCITRINATE 2, FLUCLORALIN, FLUDIOXONIL, FLUENSOLFONE, FLUFENACET, FLUMETRALIN, FLUOPICOLIDE, FLUORODIFEN, FLUOROIMIDE, FLUOTRIMAZOLO, FLURENOLO BUTILE, FLUSILAZOLO, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FLUVALINATO (SOMMA DI ISOMERI) RISULTANTE DALL'IMPIEGO DI TAU-FLUVALINATO, FOLPET, FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE), FONOFOS, FORATE, FORATE OXON, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSFAMIDONE 1, FOSFAMIDONE 2, FOSTIAZATO, FTALIMMIDE, FURALAXIL, FURAMETPIR, FURILAZOLO, GENITE, HALFENPROX, INDOXACARB (SOMMA DEGLI ISOMERI S E R), IODOFENFOS, IOXINIL OTTANOATO, IOXYNIL-METILE, IPROBENFOS, IPRODIONE, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISODRIN, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOIPRODIONE (METABOLITA 30228 DELL'IPRODIONE), ISOPROPALIN, ISOPROTIOLANO, ISOURON, ISOXADIFEN-ETILE, LACTOFEN, 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), MEFOFOLAN, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, MERFOS, METACRIFOS, METALAXIL E METALAXIL-M (METALAXIL, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI, COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)), METAZACLOR, METIDATION, METOLAACLOR E S-METOLAACLOR (METOLAACLOR COMPREDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLAACLOR (SOMMA DI ISOMERI)), METOPROTRINA, METOSSICLORO, METRIBUZIN, MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z), MICLOBUTANIL (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), MIREX, MOLINATE, MUSK CHETONE, NAPROPAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI), NITRALIN, NITRAPIRIN, NITROFEN, NITROTAL-ISOPROPILE, NORFLURAZON, NUARIMOL, O,P'-DICOFOL, O,P'-METOSSICLORO, OFURACE, ORBENCARB, OSSICLORDANO, OTTACLOROSTIRENE, 2-N-OTTILFENOLO, OXADIAZON, OXADIXIL, OXIFLUORFEN, P,P'-DICOFOL, P,P'-METOSSICLORO, PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PARATION, PARATION-METILE, PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION-METILE E PARAOXON-METILE), PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), PENDIMETALIN, PENTAFLOROANILINA, PENTAFLOROANISOLO, PENTAFLOROBENZENE, PENTAFLOROTIOANISOLO, PENTANOCLOR, PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI), PERTANO, PETOXAMIDE, P-FENILFENOLO, PICOLINAFEN, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PIRAZOFOS, PIRIDAFENTION, PIRIDALIL, PIRIFENOX, PIRIFENOX (ISOMERO E), PIRIFENOX (ISOMERO Z), PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS-ETILE, PIRIMIFOS-</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.
		METILE, PIRIMITATE, PLIFENATE, PROCIMIDONE, PROFAM, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROMETON, PROMETRINA, PROPAZINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI), PROPIZAMIDE, PROQUINAZID, PROTIOFOS, PROTOATO, PYROXASULFONE, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUINTOZENE, QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTACLOROANILINA), S421, SILAFLUOFEN, SIMAZINA, SIMETRINA, SODIO O-NITROFENOLATO, DDT (SOMMA DI P,P'-DDT, O,P'-DDT, P,P'-DDE E P,P'-TDE (DDD)), SOMMA DI CLORPIRIFOS METILE E CLORPIRIFOS METILE DESMETILE, SOMMA DI TERBUTILAZINA E DESETIL-TERBUTILAZINA, SULFALLATE, SULFOTEP, SULPROFOS, SWEP, TEBUCONAZOLO, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TECNAZENE, TEFLUTRIN (TEFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), TELODRIN, TERBACIL, TERBUCARB, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), TETRADIFON, TETRAIDROFTALIMMIDE, TETRAMETRINA, TETRASUL, TIOBENCARB, TIOBENCARB (4-CLOROBENZIL METIL SOLFONE), TIOCARBAZIL, TIOMETON, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, TOLILFLUANIDE, TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE), trans-CLORDANO, trans-EPTACLORO EPOSSIDO, TRANSLUTRINA, trans-NONACLORO, TRIADIMEFON, TRIALLATO, TRIAZOFOS, TRIBROMOANISOLO, TRIBROMOFENOLO, TRICICLAZOLO, TRICLORONATE, TRIDIFANO, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLO, VINCLOZOLIN, TRIFLUDIMOXAZINA				
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN	PESTICIDI/PESTICIDES (HPLC-MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Alimenti ad uso umano (quali ortofrutta, vino e bevande) e acqua, cereali e derivati, frutta secca, prodotti di pasticceria, lattiero caseari incluso il latte in polvere, conserve e semiconserve, infant formula e prodotti a fini medici speciali, additivi	Acido trifluoroacetico (TFA), Acido difluoroacetico (DFA)	MP 2765 rev 2 2026	LC-MS/MS	da 0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Conserve e semiconserve 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 4 2023	LC-MS/MS	0,001 mg/Kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	carnei e prodotti lattiero caseari, latte in polvere, derivati ortofrutta e cereali	Disulfoton solfossido, Fensulfotion Fensulfotion (somma di Fensulfotion, del suo analogo d'ossigeno e dei loro solfoni) (espressa in Fensulfotion), Fensulfotion oxon , Fensulfotion oxon solfone, Fensulfotion solfone, Ometoato, Ossidemeton-metile, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone) (espressa in ossidemeton-metile), Terbufos, Terbufos solfone, Terbufos solfossido				
Prova correlata	Conservas e semiconservas a base di prodotti ittici, prodotti carnei e prodotti lattiero caseari, latte in polvere, derivati ortofrutta e cereali	Stannorganici: Azociclotin e Ciexatin (somma di Azociclotin e Ciexatin espressi come Ciexatin), Fenbutatin ossido, Fentin (fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno)	MP 2377 rev 4 2023	LC-MS/MS	0,003 mg/Kg	0
Prova correlata	Latte e lattiero caseari	Fentin (fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno)	MP 2377 rev 4 2023	LC-MS/MS	da 0,002 mg/kg	0
Prova correlata	Materie prime e prodotti finiti a base di liquirizia	Determinazione di Alcaloidi tetraciclici: Matrina, Ossimatrina e Soforidina	MP 2623 rev 0 2023	LC-MS/MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Miele	Determinazione di residui di HEPA (acido 2-idrossietilfosfonico)	MP 2357 rev 9 2026	LC-MS/MS	da 0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Olii essenziali di agrumi, derivati di ortofrutta e cereali	2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 2,4-DIMETILANILINA, 2,6-DIMETILANILINA, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 3-CHETOCARBOFURANO, 3-IDROSSICARBOFURANO, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CLOROFENOLO, 4-BROMOFENILUREA, 4-CLOROFENILUREA, 5-IDROSSI IMIDACLOPRID, 5-IDROSSITIABENDAZOLO, 6-BENZILADENINA, ABAMECTINA (SOMMA DI AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B E ISOMERO DELTA-8,9 DI AVERMECTINA B1A), ACEFATO, ACEQUINOCIL, ACETAMIPRID, ACETAMIPRID-N-DESMETILE, ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSSACETICO, ACIDO 2-NAFTILOSSACETICO (beta-NOA), ACIDO 4-CLOROFENOSSACETICO, ACIDO 6-CLORONICOTINICO, ACIDO GIBBERELLICO, ACIFLUORFEN, ACLONIFEN, AFIDOPROPIRONE, ALDICARB, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALLETRINA, ALOFENOZIDE, ALOSOLFURON METILE, AMETOCTRADIN, AMIDITION, AMIDOSOLFURON, AMINOCARB, AMINOPIRALID, AMISULBROM, AMITRAZ, AMITRAZ (AMITRAZ COMPRESI I METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4 DIMETILANILINA), ANCIMIDOLO, ANIDRIDE 2-METIL-6-NITROBENZOICA, ANILAZINA, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, ASULAM, AVERMECTINA B1a, AVERMECTINA B1b, AZADIRACTINA, AZAMETIFOS, AZIMSOLFURON, AZINFOS-ETILE, AZINFOS-METILE, AZIPROTRINA, AZOSSIBENZENE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, BEFLUBUTAMID, BENAZOLIN-ETILE, BENDIACARB, BENFURACARB, BENOXACOR, BENSOLFURON METILE, BENSULIDE, 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)), BENTIAZOLO, BENZOBICCLONE, BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZOINDIFLUPIR, BENZTIAZURON, BICCLOPIRONE, BIFENAZATO, BIFENAZATO (SOMMA DI BIFENAZATO E BIFENAZATO DIAZENE), BIFENAZATO DIAZENE, BIFENOX, BISFENOLO S, BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BIXAFEN, BIXAFEN DESMETILE, BOMIL, BOMIL A, BOMIL B, BOSCALID, BRODIFACUM, BROFLANILIDE, BROMADIOLONE, BROMFENVINFOS, BROMOXINIL E SUOI SALI,	MP 2368 rev 5 2025	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.
		<p>BROMUCONAZOLO (SOMMA DI DIASTEREISOMERI), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTAMIFOS, BUTOCARBOSSIMA, BUTOCARBOSSIMA-SOLFOSSIDO, BUTOSSICARBOSSIMA, BUTURON, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOLO, BYI08330-MONOIDROSSILICO, CARBARIL, CARBENDAZIM E BENOMIL (SOMMA DI BENOMIL E CARBENDAZIM), CARBETAMIDE (SOMMA DI CARBETAMIDE E DEL SUO ISOMERO S), CARBOFURANO, CARBOFURANO (SOMMA DI CARBOFURANO (INCLUSO CARBOFURANO GENERATO DA CARBOSULFAN, BENFURACARB O FURATIOCARB) E 3-IDROSSI-CARBOFURANO), CARBOSSINA, CARBOSSINA (CARBOSSINA COMPRESIVA DEI SUOI METABOLITI: SOLFOSSIDO DELLA CARBOSSINA E OSSICARBOSSINA (SULFONE DELLA CARBOSSINA)), CARBOSSINA-SOLFOSSIDO, CARBOSULFAN, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETILE, CARPROPAMID, CIALOFOP-BUTILE, CIANTRANILIPROLE, CIAZOFAMID, CICLANILIDE, CICLOSULFAMURON, CICLURON, CIENOPIRAFEN, CIFENOTRINA (SOMMA DI ISOMERI), CIFLUFENAMID: SOMMA DI CIFLUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, CIMOXANIL, CINERINA I, CINERINA II, CINIDON-ETILE (SOMMA DI CINIDON-ETILE E DEL RELATIVO E-ISOMERO), CINSOLFURON, CIPROSULFAMIDE, CIROMAZINA, CLETODIM, CLETODIM (SOMMA DI SETOSSIDIM E CLETODIM INCLUSI PRODOTTI DI DEGRADAZIONE CALCOLATI COME SETOSSIDIM), CLETODIM SOLFONE, CLETODIM-SULFOSSIDO I, CLETODIM-SULFOSSIDO II, CLODINAFOP E I SUOI S-ISOMERI E LORO SALI, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMEPROP, CLOPROP, CLOQUINTOCET, CLORANTRANILIPROLO, CLORBROMURON, CLORBUFAM, CLORDECONE, CLORFLUAZURON, CLORFLURENOL-METILE, CLORIDAZON, CLORIDAZON (R) (SOMMA DI CLORIDAZON E CLORIDAZON-DESFENIL), CLORIDAZON-DESFENIL, CLORIMURON-ETILE, CLOROFACINONE, CLOROXURON, CLORSOLFURON, CLORTIAMIDE, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, COUMACLORO, COUMATETRALIL, CRIMIDINA, CROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXIFOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN (SOMMA DI ISOMERI), DAIMURON, DELTA-8,9-AVERMECTINA B1a, DELTAMETRINA (CIS-DELTAMETRINA), DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESETILDEISOPROPILATRAZINA, DESETIL-SEBUTILAZINA, DESETILTERBUMETON, DESISOPROPILATRAZINA, DESMEDIFAM, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DIAFENTIURON, DIALIFOS, DICAMBA, DICICLANIL, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICLOFOP-METILE, DICROTOFOS, DIETIL-m-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIIDRO-ETOSSICHINA (1,2,3,4-TETRAIDRO-ETOSSICHINA), DIKEGULAC, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMETAFLOR, DIMETAMETRINA, DIMETILAN, DIMETOATO, DIMETOATO (SOMMA DI DIMETOATO E OMETOATO), DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI), DINITRAMMINA, DINOCAPI (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCAPI E DEI FENOLI LORO CORRISPONDENTI), DINOTEFURAN, DIOXACARB, DIOXATION (SOMMA DI ISOMERI), DISULFOTON, DISULFOTON (SOMMA DI DISULFOTON, SOLFOSSIDO DI DISULFOTON E SOLFONE DI DISULFOTON), DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DIURON, DNOC, DODEMORF, DODINA, EMAMECTINA B1a E I SUOI SALI, EMAMECTINA B1b, EPOSSICONAZOLO, EPTENOFOS, ESAFLUMURON, ETENZAMIDE, ETIOFENCARB, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, ETIPROLE, ETIRIMOL, ETOBENZANID, ETOSSAZOLO, ETOSSISOLFURON, EXITIAZOX (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIFOS, FENAMIFOS (SOMMA DI FENAMIFOS E DEL RELATIVO SOLFOSSIDO E SOLFONE), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENAZAQUIN, FENCLORAZOLO ETILE, FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCLORFOS OXON), FENCLORFOS OXON, FENFURAM, FENMEDIFAM, FENOTIOCARB, FENOTRIN (FENOTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI (SOMMA DI ISOMERI)), FENOXANIL, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-p-ETILE, FENOXICARB, FENPICLONIL, FENPICOXAMIDE, FENPIRAZAMINA,</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>FENPIROSSIMATO, FENPROPIDIN (SOMMA DI FENPROPIDIN E DEI RELATIVI SALI), FENPROPIMORF (SOMMA DI ISOMERI), FENSOLFOTON OXON, FENSOLFOTON OXON SOLFONE, FENSOLFOTON SOLFONE, FENTIN (FENTIN INCLUSI I SUOI SALI), 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, FERIMZONE, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLONICAMID (SOMMA DI FLONICAMID, TFNG E TFNA), FLORASULAM, FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, FLUACRIPIRIM, FLUAZINAM, FLUAZOLATO, FLUAZURON, FLUBENDIAMIDE, FLUBENZIMINA, FLUCARBAZONE, FLUCICLOXURON, FLUFENPIRETILE, FLUFENACET (SOMMA DI TUTTI I COMPOSTI CONTENENTI LA FRAZIONE N-FLUOROFENIL-N-ISOPROPILE), FLUFENACET ACIDO SOLFONICO, FLUFENACET TIOGLICOLATO SOLFOSSIDO, FLUFENACET-OSSALATO, FLUFENOXURON, FLUMETRINA, FLUMETSULAM, FLUMIOXAZINA, FLUOMETURON, FLUOPYRAM, FLUOROGLICOFENE ETILE, FLUOXASTROBIN (SOMMA DI FLUOXASTROBIN E DEL RELATIVO ISOMERO Z), FLUPIRADIFURONE, FLUPIRSULFURON METILE, FLUQUINCONAZOLO, FLURALANER, FLURIDONE, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLURPRIMIDOLO, FLURTAMONE, FLUTIACET-METILE, FLUTIANIL, FLUXAPIROXAD, FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, FORATE (SOMMA DI FORATE, DEL SUO ANALOGO OSSIGENATO E DEI LORO SOLFONI), FORATE OXON SOLFONE, FORATE OXON SOLFOSSIDO, FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, FORCLORFENURON, FORMETANATO: SOMMA DI FORMETANATO E RELATIVI SALI, FOSFOLAN, FOSMET, FOSMET OXON, FOSTIETAN, FOXIM, FUBERIDAZOLO, FURATIOCARB, FURMECICLOX, GABOXADOLO (THIP), GIBBERELLINA A4, GIBBERELLINA A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN METILE, HALAUXIFEN METILE (SOMMA DI HALAUXIFEN METILE E X11393729 (HALAUXIFEN)), IASMOLINA I, IASMOLINA II, ICARIDINA, IDROSSI ACEQUINOCIL, IMAZALIL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), IMAZAMETABENZ, IMAZAMETABENZ-METILE, IMAZAMOX (SOMMA DI IMAZAMOX E SUOI SALI), IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMAZAQUIN, IMAZETAPIR, IMAZOSULFURON, IMIBENCONAZOLO, IMIDACLOPRID, IMIDACLOPRID OLEFINA, INDANOFAN, INDAZIFLAME, IODOSULFURON-METIL (SOMMA DI IODO- SULFURON-METIL E DEI RELATIVI SALI), IOXYNIL (SOMMA DI IOXYNIL E DEI SUOI SALI), IPCONAZOLO, IPRODIONE METABOLITA M1, IPROVALICARB, ISOFENFOS OXON, ISOFETAMIDE, ISOMETIOZIN, ISOPIRAZAM, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLO, ISOXAFLUTOLO (SOMMA DI ISOXAFLUTOLO E DEL RELATIVO METABOLITA DICETONITRILE), ISOXATION, IVERMECTINA B1a, IVERMECTINA B1b, KARANJIN, KRESOXIM-METILE, LANDRIN (SOMMA DI 2,3,5-TRIMETACARB E 3,4,5-TRIMETACARB), LINURON, LUFENURONE (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETIL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETIL-UREA), MALAOXON, MANDESTROBINA, MANDIPROPAMIDE(OGNI RAPPORTO DI ISOMERI COSTITUENTI), MECARBAM, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MEFENACET, MEFENPIR-DIETILE, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MESOSULFURON METILE, MESOTRIONE, METABENZTIAZURON, METAFUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METALAXIL METABOLITA CGA 108906, METALAXIL METABOLITA CGA 62826, METALDEIDE, METAMIDOFOS, METAMITRON, METAZACLOR (SOMMA DEI METABOLITI 479M04, 479M08, 479M16), METCONAZOLE (SOMMA DEGLI ISOMERI), METIOCARB, METIOCARB (SOMMA DEL METIOCARB E DEL METIOCARB SOLFOSSIDO E SOLFONE), METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, METOLCARB, METOMIL, METOMIL OSSIMA (METABOLITA DEL METOMIL), METOMINOSTROBINA, METOPRENE, METOSSIFENOZIDE, METOSULAME, METOXURON, METRAFENONE, METSULFURON METILE, MILBEMECTINA (SOMMA DI MILBEMICINA A4 E MILBEMICINA A3),</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>MILBEMECTINA A3, MILBEMECTINA A4, MONALIDE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, MORFOTION, MPMC (XILICARB), N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMIDINA, NALED, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPIRAM, NOVALURON (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), OMETOATO, ORIZALIN, ORTOSULFAMURON, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, OSSIDEMETON-METILE (SOMMA DI OSSIDEMETON-METILE E DEMETON-S-METILSOLFONE), OXADIARGIL, OXAMIL, OXAMIL OSSIMA, OXASULFURON, OXATIPIPROLINA, PARAOXON-ETILE, PARAOXON-METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENCICURON (SOMMA DI PENCICURON E PENCICURON-PB-AMMINA), PENCICURON-PB-AMMINA, PENFLUFEN (SOMMA DI ISOMERI), PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PIDIFLUMETOFEN, PIMETROZINA, PINOXADEN, PIRACARBOLID, PIRACLOFOS, PIRACLOSTROBINA, PIRAFLUFEN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAFLUFEN-ETILE (A) (SOMMA DI PIRAFLUFEN-ETILE E PIRAFLUFEN), PIRASULFOTOLE, PIRAZACLORO, PIRAZOSULFURON ETILE, PIRAZOXIFEN, PIRAZOXONE, PIRETRINA I, PIRETRINA II, PIRETRINE, PIRIBUTICARB, PIRIDABEN, PIRIFLUQUINAZON, PIRIMIDIFEN, PIRIPROXIFEN, PIRODONE, PIROXSULAM, PRALLETRINA, 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, ESPRESSO IN PROPACLOR, PROPAFOS, PROPAMOCARB (SOMMA DI PROPAMOCARB E DEI RELATIVI SALI), PROPANIL, PROPARGITE, PROPOSSICARBAZONE, PROPOSSICARBAZONE (A) (PROPOSSICARBAZONE, SUOI SALI E 2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE), PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO, PROTIOCONAZOLO-DESTIO (SOMMA DI ISOMERI), PYRIOFENONE, QUINCLORAC, QUINMERAC, QUINOCLAMINE, QUINTIOFOS, RESMETRIN (RESMETRIN, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SOMMA DI SAFLUFENACIL, M800H11 E M800H35), SEBUTILAZINA, SECBUMETON, SEDAXANE (SOMMA DI ISOMERI), SETOSSIDIM, SIDURON, SILTIOFAM, SIMECONAZOLO, SINTOFEN, S-METOLACLOR CGA 37735, S-METOLACLOR CGA 50267, SODIO 5-NITROGUAIACOLATO, SODIO P-NITROFENOLATO, SOMMA DI CARFENTRAZONE ETILE E CARFENTRAZONE, SOMMA DI DICLOFOP-METILE (SOMMA DEGLI ISOMERI), ACIDO DI DICLOFOP E SUOI SALI, SOMMA DI METOBROMURON E 4-BROMOFENILUREA, SOMMA DI SODIO 5-NITROGUAIACOLATO, SODIO O-NITROFENOLATO E SODIO P-NITROFENOLATO, SOMMA DI SPIROTETRAMMATO E SPIROTETRAMMATO-ENOLO, SPINETORAM (SOMMA DI SPINETORAM-J E SPINETORAM-L), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SOMMA DI SPINOSYN A E SPINOSYN D, SPINOSIN A, SPINOSIN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMMATO, SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI), SULCOTRIONE, SULFENTRAZONE, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOL (SOMMA DEGLI ISOMERI), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, 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, TEPP, TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, TFNA, TFNG, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, TIAZAFLUORON, TIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, TIFENSULFURON METILE, TIODICARB, TIOFANATE-ETILE, TIOFANATO-METILE, TIOFANOX, TIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, TOLFENPIRAD, TRALCOSSIDIM (SOMMA DEI COSTITUENTI ISOMERI DEL TRALCOSSIDIM), TRALOMETRINA, TRIADIMENOL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), TRIAFAMONE, TRIAMIFOS, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON METILE, TRIBUFOS, TRICLOPIR, TRICLOPIR 2-BUTOSSIETILESTERE, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIETAZINA, TRIFLOSSISOLFURON, TRIFLOSSISTROBINA METABOLITA CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMEZOPIRIM,</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.
		TRIFLUMIZOLO, TRIFLUMIZOLO E IL METABOLITA FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), TRIFLUSULFURON METILE, TRIFORINE, TRINEXAPAC ETILE, TRITOSULFURON, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTION, WARFARIN, XMC (MACBAL), ZOXAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), FOSMET (FOSMET E FOSMETOXON), BIXLOZONE, BUTROXIDIM, FLORILPICOXAMIDE, FLUAZAINDOLIZINE, FLUMICLORAC PENTILE, FLUOXAPIROLINA, METCAMIFEN, PICARBUTRAZOX, PIRITIOBAC, TEBUTIURON, TIAFENACIL, MONEPANTEL, TETRANILIPROLO, FLUFENZIN				
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), conserve e semiconserve miste a base di carni/ittici, prodotti gastronomici.	Propineb/Propilentiurea (somma di probineb e propilentiourea) (da calcolo)	MP 2440 rev 0 2021 + MP 2364 rev 1 2025	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), conserve e	Determinazione di Etilentiurea (ETU), Propilentiurea (PTU), somma di Propineb e Propilentiourea (calcolo)	MP 2364 rev 1 2025	LC-MS/MS	Etilentiurea (ETU) LOQ: 0,005 mg/Kg Propilentiourea (PTU) LOQ: 0,002 mg/Kg), Somma di Propineb e Propilentiourea LOQ: 0,006 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.
	semiconserve a base di ittici/carnei, prodotti gastronomici					
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, frutta secca e semi oleaginosi) e loro trasformati, prodotti ad alto contenuto di olio e basso di acqua e loro trasformati, oli	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.
	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
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua (ortofrutta), foglie e piantine e loro trasformati , Prodotti	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>Acidi ad alto contenuto di acqua (ortofrutta agrumi e bacche) e loro trasformati , Prodotti ad alto contenuto di grassi e contenuto molto basso o intermedio di acqua(frutta secca in guscio e non, semi oleosi, ortofrutta grassa, oli vegetali) e loro trasformati , Prodotti ad alto contenuto di amido e proteine, e a basso contenuto di acqua e grassi(cereali e derivati, paste alimentari all'uovo e secche, riso e legumi secchi) e loro trasformati. Conserve semiconserve a base di carnei/ittici/lattiero/misti, Prodotti Lattiero caseari, Uova e ovoprodotti</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</p>	Propineb	MP 2440 rev 0 2021	LC-MS/MS	da 0,002 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	polvere, conserve e semiconserve miste a base di carnei/ittici/formaggi, prodotti gastronomici, pasticceria.					
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari), prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi),Prodotti ad intermedio contenuto di acqua (ortofrutta) e loro trasformati, cacao e derivati, Mangimi, Olii e grassi vegetali, spezie ed erbe aromatiche e terreno, caffè e derivati, latte incluso latte in polvere, pasticceria, semiconserve a base di ittici/carnei/lattiero caseari, prodotti di gastronomia inclusi omogeneizzati misti, uova e ovoprodotti, vino,	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.
	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 e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari), prodotti a intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta grassa), prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), vino e alcolici, caffè, cacao e derivati	Acido Fosfonico e i suoi sali (come Acido Fosfonico)	MP 2357 rev 9 2026	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	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

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 amido o proteine (cereali , legumi)					
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 (cereali, legumi)	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		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 (cereali, legumi), 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	Multiresiduale LC: 2- IDROSSIPROPOSSICARBAZONE, 2,3,5-TRIMETACARB (LANDRIN B), 2,4,5-T (SOMMA DI 2,4,5-T, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSI)PROPIONICO), 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI)), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI)), 2,4-DIMETILANILINA, 2,6-DIMETILANILINA, 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, 3,4,5-TRIMETACARB (LANDRIN A), 3-CHETOCARBOFURANO, 3-IDROSSICARBOFURANO, 479M04, 479M08, 479M16, 4-BROMO-2-CLOROFENOLO, 4-BROMOFENILUREA, 4-CLOROFENILUREA, 5-IDROSSI IMIDACLOPRID, 5-IDROSSITIABENDAZOLO, 6-BENZILADENINA, 6-OH BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, ABAMECTINA (SOMMA DI AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B E ISOMERO DELTA-8,9 DI AVERMECTINA B1A), ACEFATO, ACEQUINOCIL, ACETAMIPRID, ACETAMIPRID-N-DESMETILE, ACIBENZOLAR-S-METILE (SOMMA DI ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO)), ACIDO 2,4,6-TRICLOROFENOSSACETICO, ACIDO 2-NAFTILOSSACETICO (beta-NOA), ACIDO 4-CLOROFENOSSACETICO, ACIDO 6-CLORONICOTINICO, ACIDO GIBBERELLICO, ACIFLUORFEN, ACLONIFEN, AFIDOPIROPEN, ALDICARB, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALLETRINA, ALOFENOZIDE, ALOSSIFOP (SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), ALOSULFURON METILE, AMETOCTRADIN, AMIDITION, AMIDOSULFURON, AMINOCARB, AMINOPIRALID, AMISULBROM, AMITRAZ, AMITRAZ (AMITRAZ COMPRESI I METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4 DIMETILANILINA), ANCIMIDOLO, ANIDRIDE 2-METIL-6-NITROBENZOICA, ANILAZINA, ANILOFOS, ARAMITE, ASPON, ASULAM, AVERMECTINA B1a, AVERMECTINA B1b, AZADIRACTINA, AZAMETIFOS, AZIMSULFURON, AZINFOS-ETILE, AZINFOS-METILE, AZIPROTRINA, AZOSSIBENZENE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, BEFLUBUTAMID, BENAZOLIN-ETILE, BENDIOCARB, BENFURACARB, BENOXACOR, BENSULFURON METILE, BENSULIDE, BENTAZONE, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), 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)), BENTIAZOLO, BENZOBICLONE, BENZOILPROP-ETILE,	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS		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 acqua e loro trasformati (frutta secca zuccherina), vino, aceto e olio di oliva.	<p>BENZOSSIMATO, BENZOVIDIFLUPIR, BENZTIAZURON, BICICLOPIRONE, BIFENAZATO, BIFENAZATO (SOMMA DI BIFENAZATO E BIFENAZATO DIAZENE), BIFENAZATO DIAZENE, BIFENOX, BISFENOLO S, BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI), BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BIXAFEN, BIXAFEN DESMETILE, BOMIL, BOMIL A, BOMIL B, BOSCALID, BRODIFACUM, BROFLANILIDE, BROMADIOLONE, BROMFENVINFOS, BROMOXINIL E SUOI SALI, BROMUCONAZOLO (SOMMA DI DIASTEREISOMERI), BTS 40348, BTS 44595, BTS 44596, BUTAMIFOS, BUTOCARBOSSIMA, BUTOCARBOSSIMA-SOLFOSSIDO, BUTOSSICARBOSSIMA, BUTURON, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOLO, BYI08330-MONOIDROSSILICO, CARBARIL, CARBENDAZIM E BENOMIL (SOMMA DI BENOMIL E CARBENDAZIM), CARBETAMIDE (SOMMA DI CARBETAMIDE E DEL SUO ISOMERO S), CARBOFURANO, CARBOFURANO (SOMMA DI CARBOFURANO (INCLUSO CARBOFURANO GENERATO DA CARBOSULFAN, BENFURACARB O FURATIOCARB) E 3-IDROSSI-CARBOFURANO), CARBOSSINA, CARBOSSINA (CARBOSSINA COMPRESIVA DEI SUOI METABOLITI: SOLFOSSIDO DELLA CARBOSSINA E OSSICARBOSSINA (SULFONE DELLA CARBOSSINA)), CARBOSSINA-SOLFOSSIDO, CARBOSULFAN, CARFENTRAZONE, CARFENTRAZONE-ETILE, CARPROPAMID, CIALOFOP-BUTILE, CIANTRANILIPROLE, CIAZOFAMID, CICLANILIDE, CICCLOSSIDIM INCL. 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 DERIVATI, CICOSULFAMURON, CICLURON, CIENOPIRAFEN, CIFENOTRINA (SOMMA DI ISOMERI), CIFLUFENAMID: SOMMA DI CIFLUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, CIMOXANIL, CINERINA I, CINERINA II, CINIDON-ETILE (SOMMA DI CINIDON-ETILE E DEL RELATIVO E-ISOMERO), CINSULFURON, CIPROSULFAMIDE, CIROMAZINA, CLETODIM, CLETODIM (SOMMA DI SETOSSIDIM E CLETODIM INCLUSI PRODOTTI DI DEGRADAZIONE CALCOLATI COME SETOSSIDIM), CLETODIM SULFONE, CLETODIM-SULFOSSIDO I, CLETODIM-SULFOSSIDO II, CLODINAFOF E I SUOI S-ISOMERI E LORO SALI, CLODINAFOF-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMEPROP, CLOPROP, CLOQUINTOCET, CLORANTRANILIPROLO, CLORBROMURON, CLORBUFAM, CLORDECONE, CLORFLUAZURON, CLORFLURENOL-METILE, CLORIDAZON, CLORIDAZON (R) (SOMMA DI CLORIDAZON E CLORIDAZON-DESFENIL), CLORIDAZON-DESFENIL, CLORIMURON-ETILE, CLOROFACINONE, CLOROXURON, CLORSULFURON, CLORTIAMIDE, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, COUMACLORO, COUMATETRALIL, CRIMIDINA, CROMAFENOZIDE, CROTAMITON, CROTOXIFOS, CRUFOMATE, CYCLANILIPROLE, CYFLUMETOFEN (SOMMA DI ISOMERI), DAIMURON, DELTA-8,9-AVERMECTINA B1a, DELTAMETRINA (CIS-DELTAMETRINA), DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESETILDEISOPROPILATRAZINA, DESETIL-SEBUTILAZINA, DESETILTERBUMETON, DESISOPROPILATRAZINA, DESMEDIFAM, DESMETIL CLORPIRIFOS-METILE, DESMETILFORMAMIDO PIRIMICARB, DIAFENTIURON, DIALIFOS, DICAMBA, DICICLANIL, DICLOCYMET, DICLOFOP, DICLOFOP-METILE, DICLORPROP (SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P), SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), DICROTOFOS, DIETIL-m-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFENACOUM, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIIDRO-ETOSSICHINA (1,2,3,4-TETRAIDRO-ETOSSICHINA), DIKEGULAC, DIMEFOX, DIMEFURON, DIMETAFLOR, DIMETAMETRINA, DIMETILAN, DIMETOATO, DIMETOATO (SOMMA DI DIMETOATO E OMETOATO), DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI), DINITRAMMINA, DINOCAP (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCAP E DEI FENOLI LORO CORRISPONDENTI), DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB, SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL), DINOTEFURAN, DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), DIOXACARB, DIOXATION (SOMMA DI ISOMERI), DISULFOTON, DISULFOTON (SOMMA DI DISULFOTON, SOLFOSSIDO DI DISULFOTON E SOLFONE DI DISULFOTON), DISULFOTON SOLFONE,</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>DISULFOTON SOLFOSSIDO, DIURON, DNOC, DODEMORF, DODINA, EMAMECTINA B1a E I SUOI SALI, EMAMECTINA B1b, EPOSSICONAZOLO, EPTENOFOS, ESAFLUMURON, ETENZAMIDE, ETIOFENCARB, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, ETIPROLE, ETIRIMOL, ETOBENZANID, ETOFUMESATO, ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), ETOSSAZOLO, ETOSSISULFURON, EXITIAZOX (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIFOS, FENAMIFOS (SOMMA DI FENAMIFOS E DEL RELATIVO SOLFOSSIDO E SOLFONE), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENAZAQUIN, FENCLORAZOLO ETILE, FENCLORFOS (SOMMA DI FENCLORFOS E FENCLORFOS OXON), FENCLORFOS OXON, FENFURAM, FENMEDIFAM, FENOTIOCARB, FENOTRIN (FENOTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI (SOMMA DI ISOMERI)), FENOXANIL, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-p-ETILE, FENOXICARB, FENPICLONIL, FENPICOXAMIDE, FENPIRAZAMINA, FENPIROSSIMATO, FENPROPIDIN (SOMMA DI FENPROPIDIN E DEI RELATIVI SALI), FENPROPIMORF (SOMMA DI ISOMERI), FENSULFOTION OXON, FENSULFOTION OXON SOLFONE, FENSULFOTION SOLFONE, FENTIN (FENTIN INCLUSI I SUOI SALI), 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, FERIMZONE, FLAMPROP, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLONICAMID (SOMMA DI FLONICAMID, TFNG E TFNA), FLORASULAM, FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, FLUACRIPIRIM, FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZINAM, FLUAZOLATO, FLUAZURON, FLUBENDIAMIDE, FLUBENZIMINA, FLUCARBAZONE, FLUCICLOXURON, FLUFENPIR-ETILE, FLUFENACET (SOMMA DI TUTTI I COMPOSTI CONTENENTI LA FRAZIONE N-FLUOROFENIL-N-ISOPROPILE), FLUFENACET ACIDO SOLFONICO, FLUFENACET TIIOGLICOLATO SOLFOSSIDO, FLUFENACET-OSSALATO, FLUFENOXURON, FLUMETRINA, FLUMETSULAM, FLUMIOXAZINA, FLUOMETURON, FLUOPYRAM, FLUOROGLICOFENE ETILE, FLUOXASTROBIN (SOMMA DI FLUOXASTROBIN E DEL RELATIVO ISOMERO Z), FLUPIRADIFURONE, FLUPIRSULFURON METILE, FLUQUINCONAZOLO, FLURALANER, FLURIDONE, FLUROCLORIDONE(SOMMA DEGLI ISOMERI CIS E TRANS), FLUROXIPIR (SOMMA DI FLUROXIPIR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI CONIUGATI), FLURPRIMIDOLO, FLURTAMONE, FLUTIACET-METILE, FLUTIANIL, FLUXAPIROXAD, FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), FOMESAFEN, FORAMSULFURON, FORATE (SOMMA DI FORATE, DEL SUO ANALOGO OSSIGENATO E DEI LORO SOLFONI), FORATE OXON SOLFONE, FORATE OXON SOLFOSSIDO, FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, FORCLORFENURON, FORMETANATO: SOMMA DI FORMETANATO E RELATIVI SALI, FOSFOLAN, FOSMET, FOSMET OXON, FOSTIETAN, FOXIM, FUBERIDAZOLO, FURATIOCARB, FURMECICLOX, GABOXADOLO (THIP), GIBBERELLINA A4, GIBBERELLINA A7, HALAUXIFEN, HALAUXIFEN METILE, HALAUXIFEN METILE (SOMMA DI HALAUXIFEN METILE E X11393729 (HALAUXIFEN)), IASMOLINA I, IASMOLINA II, ICARIDINA, IDROSSI ACEQUINOCIL, IMAZALIL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), IMAZAMETABENZ, IMAZAMETABENZ-METILE, IMAZAMOX (SOMMA DI IMAZAMOX E SUOI SALI), IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMAZAQUIN, IMAZETAPIR, IMAZOSULFURON, IMIBENCONAZOLO, IMIDACLOPRID, IMIDACLOPRID OLEFINA, INDANOFAN, INDAZIFLAME, IODOSULFURON-METIL (SOMMA DI IODO- SULFURON-METIL E DEI RELATIVI SALI), IOXYNIL (SOMMA DI IOXYNIL E DEI SUOI SALI), IPCONAZOLO, IPRODIONE METABOLITA M1, IPROVALICARB, ISOFENFOS OXON, ISOFETAMIDE, ISOMETIOZIN, ISOPIRAZAM, ISOPROCARB, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLO, ISOXAFLUTOLO (SOMMA DI ISOXAFLUTOLO E DEL RELATIVO METABOLITA DICHTONITRILE), ISOXATION, IVERMECTINA B1a, IVERMECTINA B1b, KARANJIN, KRESOXIM-METILE, LANDRIN (SOMMA DI 2,3,5-TRIMETACARB</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>E 3,4,5-TRIMETACARB), LINURON, LUFENURONE (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), M800H11 (SAFLUFENACIL-N,N-DESMETIL), M800H35 (SAFLUFENACIL-N-DESMETIL-UREA), MALAOXON, MANDESTROBINA, MANDIPROPAMIDE(OGNI RAPPORTO DI ISOMERI COSTITUENTI), 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), MECARBAM, MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP), MEFENACET, MEFENPIR-DIETILE, MEFENTRIFLUCONAZOLO, MEPANIPIRIM-2-IDROSSIPROPIL, MEPTILDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP), MESOSULFURON METILE, MESOTRIONE, METABENZTIAZURON, METAFLUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E-Z), METALAXIL METABOLITA CGA 108906, METALAXIL METABOLITA CGA 62826, METALDEIDE, METAMIDOFOS, METAMITRON, METAZACLOR (SOMMA DEI METABOLITI 479M04, 479M08, 479M16), METCONAZOLE (SOMMA DEGLI ISOMERI), METIOCARB, METIOCARB (SOMMA DEL METIOCARB E DEL METIOCARB SOLFOSSIDO E SOLFONE), METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, METOLCARB, METOMIL, METOMIL OSSIMA (METABOLITA DEL METOMIL), METOMINOSTROBINA, METOPRENE, METOSSIFENOZIDE, METOSULAME, METOXURON, METRAFENONE, METSULFURON METILE, MILBEMECTINA (SOMMA DI MILBEMICINA A4 E MILBEMICINA A3), MILBEMECTINA A3, MILBEMECTINA A4, MONALIDE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, MORFOTION, MPMC (XILICARB), N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMIDINA, NALED, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPIRAM, NOVALURON (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), OMETOATO, ORIZALIN, ORTOSULFAMURON, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, OSSIDEMETON-METILE (SOMMA DI OSSIDEMETON-METILE E DEMETON-S-METILSOLFONE), OXADIARGIL, OXAMIL, OXAMIL OSSIMA, OXASULFURON, OXATIAPIPROLINA, PARAOXON-ETILE, PARAOXON-METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENCICURON (SOMMA DI PENCICURON E PENCICURON-PB-AMMINA), PENCICURON-PB-AMMINA, PENFLUFEN (SOMMA DI ISOMERI), PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOXYSTROBIN, PIDIFLUMETOFEN, PIMETROZINA, PINOXADEN, PIRACARBOLID, PIRACLOFOS, PIRACLOSTROBINA, PIRAFLUFEN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAFLUFEN-ETILE (A) (SOMMA DI PIRAFLUFEN-ETILE E PIRAFLUFEN), PIRASULFOTOLE, PIRAZACLORO, PIRAZOSULFURON ETILE, PIRAZOXIFEN, PIRAZOXONE, PIRETRINA I, PIRETRINA II, PIRETRINE, PIRIBUTICARB, PIRIDABEN, PIRIDATO (SOMMA DI PIRIDATO, DEL SUO PRODOTTO DI IDROLISI CL 9673 (6-CLORO-4-IDROSSI-3-FENILPIRIDAZINA) E DI CONIUGATI IDROLIZZABILI DI CL 9673), PIRIFLUQUINAZON, PIRIMIDIFEN, PIRIPROXIFEN, PIRODONE, PIROXSULAM, PRALLETRINA, 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, ESPRESSO IN PROPACLOR, PROPAFOS, PROPAMOCARB (SOMMA DI PROPAMOCARB E DEI RELATIVI SALI), PROPANIL, PROPARGITE, PROPOSSICARBAZONE, PROPOSSICARBAZONE (A) (PROPOSSICARBAZONE, SUOI SALI E 2-IDROSSIPROPOSSICARBAZONE), PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTIOCONAZOLO, PROTIOCONAZOLO-DESTIO (SOMMA DI ISOMERI), PYRIOFENONE, QUINCLORAC, QUINMERAC, QUINOCLAMINE, QUINTIOFOS, QUIZALOFOP(SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), RESMETRIN (RESMETRIN, INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI)), RIMSULFURON, ROTENONE, RPA 202248, SAFLUFENACIL, SAFLUFENACIL (SOMMA DI SAFLUFENACIL, M800H11 E M800H35), SEBUTILAZINA, SECBUMETON, SEDAXANE (SOMMA DI ISOMERI), SETOSSIDIM, SIDURON, SILTIOFAM, SIMECONAZOLO, SINTOFEN, S-METOLACLOR CGA 37735, S-METOLACLOR CGA 50267, SODIO 5-</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>NITROGUAIACOLATO, SODIO P-NITROFENOLATO, SOMMA DI CARFENTRAZONE ETILE E CARFENTRAZONE, SOMMA DI DICLOFOP-METILE (SOMMA DEGLI ISOMERI), ACIDO DI DICLOFOP E SUOI SALI, SOMMA DI METOBROMURON E 4-BROMOFENILUREA, SOMMA DI SODIO 5-NITROGUAIACOLATO, SODIO O-NITROFENOLATO E SODIO P-NITROFENOLATO, SOMMA DI SPIROTETRAMMATO E SPIROTETRAMMATO-ENOLO, SPINETORAM (SOMMA DI SPINETORAM-J E SPINETORAM-L), SPINETORAM J, SPINETORAM L, SPINOSAD: SOMMA DI SPINOSYN A E SPINOSYN D, SPINOSIN A, SPINOSIN D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMMATO, SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI), SULCOTRIONE, SULFENTRAZONE, SULFOSULFURON, SULFOXAFLOL (SOMMA DEGLI ISOMERI), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, 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, TEPP, TEPRALOSSIDIM (SOMMA DI TEPRALOSSIDIM E DEI SUOI METABOLITI CHE PUO' ESSERE IDROLIZZATA SIA DALLA FRAZIONE ACIDA 3-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA CHE DALLA FRAZIONE ACIDA 3-IDROSSI-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA), TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, TFNA, TFNG, THIAZACLOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, TIAZAFLUORON, TIDIAZURON, TIENCARBAZONE-METILE, TIFENSULFURON METILE, TIODICARB, TIOFANATE-ETILE, TIOFANATO-METILE, TIOFANOX, TIOFANOX SOLFONE, TIOFANOX SOLFOSSIDO, TOLFENPIRAD, TRALCOSSIDIM (SOMMA DEI COSTITUENTI ISOMERI DEL TRALCOSSIDIM), TRALOMETRINA, TRIADIMENOL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI), TRIAFAMONE, TRIAMIFOS, TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOXIDE, TRIBENURON METILE, TRIBUFOS, TRICLOPIR, TRICLOPIR 2-BUTOSSIETILESTERE, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIETAZINA, TRIFLOSSISOLFURON, TRIFLOSSISTROBINA METABOLITA CGA 321113, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMEZOPIRIM, TRIFLUMIZOLO, TRIFLUMIZOLO E IL METABOLITA FM-6-1(N-(4-CLORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL-N-PROPOXYACETAMIDINE), TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222), TRIFLUSULFURON METILE, TRIFORINE, TRINEXAPAC ETILE, TRITOSULFURON, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTION, WARFARIN, XMC (MACBAL), ZOAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI), FOSMET (FOSMET E FOSMETOXON), BIXLOZONE, BUTROXIDIM, FLORILPICOXAMIDE, FLUAZAINDOLIZINE, FLUMICLORAC PENTILE, FLUOXAPIPROLINA, METCAMIFEN, PICARBUTRAZOX, PIRITIOBAC, TEBUTIURON, TIAFENACIL, MONEPANTEL, TETRANILIPROLO, FLUFENZIN;</p>				
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	Tiocianato	MP 2357 rev 9 2026	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.
	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, caffè, cacao e derivati	Perclorato	MP 2357 rev 9 2026	LC-MS/MS	da 0,001 mg/Kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
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 trasformati (ortofrutta grassa), prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), vino	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 9 2026	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.
	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		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	Spezie ed erbe aromatiche	Glifosate	MP 2357 rev 9 2026	LC-MS/MS	da 0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Spezie ed erbe aromatiche, salumi, cereali e derivati, frutta secca a guscio, conserve e semiconserve a base di ittici/carnei e lattiero caseari, prodotti lattiero caseari e prodotti gastronomici	Butter Yellow, Orange II, Para Red, Rodamina B, Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV , Sudan Orange, Sudan Red 7B, Sudan Red B, Sudan Red G, Toluidina Red, Giallo metanile	MP 2373 rev 3 2024	LC-MS/MS	0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	a Prodotti ad alto contenuto di acqua (ortofrutta) e loro trasformati, Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta agrumi e	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.
	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					
Prova correlata	latte e lattiero caseari , latte in polvere, infant formula	ETU, PTU libero e coniugato	MP 2364 Rev 1 2025	HPLC-MS/MS	da 0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	latte, lattiero caseari, latte in polvere, infant formula	Propineb/Propilentiurea libero e coniugato(somma di probineb e propilentiurea libero e coniugato) (da calcolo)	MP 2364 Rev 1 2025	HPLC-MS/MS	da 0,002 mg/Kg	0
Prova correlata	oli essenziali di agrumi, derivati di ortofrutta e cereali	2,4,5-T (SOMMA DI 2,4,5-T, SUOI SALI E SUOI ESTERI), 2,4,5-TP (FENOPROP(ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOSS)PROPIONICO), 2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2,4-DB (SOMMA DI 2,4-DB, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI), 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO, 6-OH BENTAZONE, 8-OH BENTAZONE, 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 ESPRESSA IN ALOSSIFOP (SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO)), BENTAZONE, BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, I SUOI SALI E DI 6-OH- E 8-OH-BENTAZONE (LIBERI E CONIUGATI)), BISPYRIBAC(SOMMA DI BISPYRIBAC, SUOI SALI E SUOI ESTERI), CICLOSSIDIM INCL. 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 DERIVATI, DICLORPROP (SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P), SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI), DINOSEB (SOMMA DI DINOSEB, SUOI SALI, DINOSEB-ACETATO E BINAPACRIL), DINOTERB (SOMMA DI DINOTERB, SUOI SALI ED ESTERI), ETOFUMESATO, ETOFUMESATO (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATE, 2-CHETO-ETOFUMESATE AD ANELLO APERTO ED I SUOI CONIUGATI), FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI I COSTITUENTI ISOMERI DI FLUAZIFOP, I SUOI ESTERI ED I SUOI CONIUGATI), FLUROXIPIR	MP 2370 rev 5 2025	LC-MS/MS	da 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.
		(SOMMA DI FLUROXIPIR, SUOI SALI, SUOI ESTERI E SUOI 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), QUIZALOFOP(SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)), TEPRALOSSIDIM (SOMMA DI TEPRALOSSIDIM E DEI SUOI METABOLITI CHE PUO' ESSERE IDROLIZZATA SIA DALLA FRAZIONE ACIDA 3-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA CHE DALLA FRAZIONE ACIDA 3-IDROSSI-(TETRAIDRO-PYRAN-4-YL)-GLUTARICA)				
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ADDITIVI/ADDITIVES (CI)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Prodotti carnei, prodotti ittici, salumi, prodotti lattiero caseari e prodotti	Altri Polifosfati aggiunti come P2O5, Polifosfati totali come P2O5 (somma Polifosfati totali come P2O5)	MP 2471 rev 1 2024	Cromatografia ionica	da 1,0 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti carnei, prodotti ittici, salumi, prodotti lattiero caseari e prodotti trasformati a base di ittici e carnei	Polifosfati aggiunti come P2O5 (somma di pirofosfato, trimetafosfato e trifosfato)	MP 2471 rev 1 2024	Cromatografia ionica	da 0,010 g/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	PESTICIDI/PESTICIDES (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Latte in polvere	Determinazione di: DTC (come CS2)	MP 2374 rev 2 2024	HS/GC-MS	da 0,010 mg/kg	0

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 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 trasformati (frutta secca e semi oleaginosi)	Fumiganti: Bromuro di metile, Bromuro di etile, 1,2-dicloroetano, 1,3-dicloropropene, Solfuro di carbonio, Tetracloruro di carbonio, Tetracloroetilene, 1,2-Dibromometano, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano	MP 2475 rev 0 2021	HS/GC-MS	Bromuro di metile (LOQ: 0,010 mg/Kg), Bromuro di etile(LOQ: 0,010 mg/Kg),1,2-Dibromoetano (LOQ: 0,010 mg/ Kg), 1,2-dicloroetano (LOQ: 0,010 mg/ Kg), 1,3-dicloropropene (LOQ: 0,020 mg/ kg), Solfuro di carbonio (LOQ: 0,010 mg/kg), Tetracloruro di carbonio (LOQ: 0,001 mg/Kg), Tetracloroetilene (LOQ: 0,001 mg/ Kg), 1,2-Dibromo-3-Cloropropano (LOQ: 0,050 mg/ Kg))	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua (ortofrutta acida), prodotti a intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta grassa), latte e lattiero caseari (eccetto latte in	Determinazione di: DTC (come CS2)	MP 2374 rev 2 2024	HS/GC-MS	da 0,002 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	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					
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di olio e basso di acqua e loro trasformati (frutta secca oleosa >10% di grassi e semi oleosi) e Prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati, pasta alimentari e frutta secca e affini non zuccherina) e prodotti di pasticceria, Prodotti ad alto contenuto di zucchero e basso contenuto di acqua e grassi (frutta secca e affini zuccherina), caffè	Fosfina	MP 2393 rev 5 2025	HS/GC-MS	da 0,010 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	PH/PH (POTENZIOMETRIA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			

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 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			
Prova correlata	Cereali/Cereals, Conserve Vegetali/ Canned vegetables, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca a guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Frutta secca/ Dried fruits	15-acetil-deossinivalenolo/15-acetyl-deoxynivalenol, 3-acetil-deossinivalenolo/3-acetyl-deoxynivalenol, Aflatossina B1/ Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Alfa-zearalanolo (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), Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2, Fusarenone-X (FUS-X)/Fusarenon-X (FUS-X), Neosolaniolo (NEO)/Neosolaniol (NEO), Nivalenolo/Nivalenol, Ocratossina A/Ochratoxin A, Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZEA)/ Zearalenone (ZEA)	MP 2249 rev 4 2025	HPLC-MS	da 0,2 ug/kg	0

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, OLI MINERALI/MINERAL OILS	OLI MINERALI/MINERAL OIL (GC-FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Alimenti: Cereali e derivati, paste alimentari, latte	Oli minerali: MOSH, MOAH	MP 2362 rev 11 2025	LC-GC-FID	da 0,1 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Oli e grassi, Mangimi , additivi (farina di guar)	Oli minerali: MOSH	MP 2362 rev 11 2025	LC-GC-FID	da 1,0 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti: Paste all'uovo , lattiero caseari (escluso yogurt) e pasticceria, cacao e derivati, conserve e semiconserve vegetali e non, prodotti ittici e prodotti carnei	Oli minerali: MOSH	MP 2362 rev 11 2025	LC-GC-FID	da 0,5 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti: Prodotti ortofruitticoli	Oli minerali: MOSH	MP 2362 rev 11 2025	LC-GC-FID	da 0,2 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti: Prodotti ortofruitticoli, Paste all'uovo, lattiero caseari (escluso yogurt) e pasticceria, cacao e derivati, frutta secca a guscio, conserve e semiconserve grasse di origine vegetale e non vegetale, prodotti ittici e prodotti carnei, additivi (farina di guar)	Oli minerali: MOAH	MP 2362 rev 11 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.
Prova correlata	Alimenti: Yogurt	Oli minerali: MOSH, MOAH	MP 2362 rev 11 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
Prova correlata	Olii e grassi	Oli minerali: MOAH	MP 2362 rev 11 2025	LC-GC-FID	da 1,0 mg/Kg	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
19-01-2026 - Revisione 19