Laboratorio

Chelab S.r.l. a Socio Unico - Sede di Prato

Sede A - Numero di accreditamento 0144 Via Giovanni Marradi 41, 59100 Prato (PO)

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 (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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 \MS	da 0,002 mg/Kg	0
Prova correlata	Conserve e semiconserve a base di prodotti ittici, prodotti carnei e prodotti lattiero caseari, latte in polvere	Pesticidi baby food GC: Multiresiduale baby food GC: Aldrin, Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati) espressi in dieldrin, Cadusafos, cis-Eptacloro epossido, Dieldrin, Endrin, Eptacloro, Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido) espressi in Eptacloro, Esaclorobenzene (HCB), Etoprofos, Fipronil Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressi in fipronil, Fipronil solfone, Fipronil-Desulfinil, Nitrofen, trans-Eptacloro epossido	MP 2388 Rev.1 2021	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 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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari), prodotti a intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta grassa),prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), 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 - Dimetiinaftalene, 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 transclordano), Clordimeform, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfervinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloroneb, Cloropropilato, Clorotalonil (R), Clorpirifos, Clorpirifos metile, Clorpofam, Clorprofam (clorprofam e 3-cloroanilina), Clortal Dimetile, Clortiofos, Clortion, Clozolinate, Coumafos, DDT (somma di p.p'-DDT, p.p'-DDT, p.p'-DDE e p.p'-TDE (DDD)), Desetil atrazina, Desetil terbutilazina, Diallato, Diazinon, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclofluanide, Dicoran, Diclorobenzofenone, 4.4'- (from dicofol), Diclorovos, Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p'), Dieddrin, Difenamide, Difenilammina, Difenoconazolo, Difflufenican, Dimepiperate, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), Dimossistrobina, Diniconazole (somma degli isomeri in afa e beta e del solfato di endosulfan), Endrin, EPN, Eptacloro epossido trans, EPTC (etil-dipropilticoarbarmato), Esaclorobenzoene, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaconazolo, Esazin	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, Ftalimmide,Somma di captano e tetraidroftalimmide (THPI); Tolilfluanide (somma di tolilfluanide e dimetilamminosolfotoluidide), 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.
		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, Nitraprin, Nitrofen, Nitrotal isopropile, Norflurazon, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-dicofol, Ofurace, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, p,p'-dicofol, Paclobutrazol (somma di isomeri costituenti), Paration, Paration metile, Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile), Penconazolo (somma degli isomeri costituenti), Pendimetalin, Pentacloranilina, Pentacloranilon, Piridali, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Procimidone, Profam, Profenofos, Profluralin, Prometon, 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 tetraidroftalimmide (THPI), Somma di Folpet e Ftalimmide, 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, Somma di TERBUTILAZINA e desetil-terbutilazina espressa in terbutilazina, Terbutrina, Tetracorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tetrasul, Tiobencarb, Tiobencarb (4-clorobenzil metil solfone), Tiocarbazil, Tiometon, Tionazin, Tolclofos metile, Tolifluanide (somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoluidide), Trans-clordano, Transflutrina, Triadimefon, Triallato, Triazofos, Triciciazolo, Triclornat, Trifluralin, Triticonazolo, Vinclozolin, 1-Naftolo, Tribromofenolo, Bromoxinil ottanoato, Cloraben-metil estere, Clorbenside sulfone				
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	Fluoruro di Solforile	MP 2393 Rev.3 2021	GC-MS/ MS	0,010 mg/Kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE I 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.
	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					
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua : Pomacee	Matrina	MP 2317 Rev 1 2021	GC-MS/ MS	0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli 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
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN	PESTICIDI/PESTICIDES (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Conserve e semiconserve a base di prodotti ittici, prodotti carnei e prodotti lattiero caseari, latte in polvere	Pesticidi baby food LC: Alossifop, Alossifop [somma di alossifop e dei suoi esteri, sali e coniugati [somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto], Alossifop etossietile, Alossifop metile, Demeton S-metil solfone, Demeton S-metile, Disulfoton, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton) (espressa in disulfoton), Disulfoton solfone, Disulfoton solfossido, Fensulfotion Fensulfotion (somma di Fensulfotion, del suo analogo d'ossigeno e dei loro solfoni) (espressa in Fensulfothion), 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	MP 2387 Rev.1 2021	LC-MS/ MS	0,001 mg/Kg	0
Prova correlata	Conserve e semiconserve a base di prodotti ittici, prodotti	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.2 2021	LC-MS/ MS	0,003 mg/Kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	carnei e prodotti lattiero caseari, latte in polvere					
Prova correlata	Latte e lattiero caseari	Fentin (fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno)	MP 2377 Rev.2 2021	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 ad alto contenuto di grassi e medio contenuto di grassi e medio contenuto di acqua (ortofrutta grassa), prodotti a basso contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), semiconserve a base di ittici/carnei/lattiero caseari.	Glifosate, acido amminometilfosfonico (AMPA)	004 MPP Res461 Rev7 2019	LC-MS/ MS	0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari)	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	Ditianon	MP 2433 Rev.0 2020	LC-MS/ MS	LOQ 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.
	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					
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 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	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 I 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.
	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 trasformati (ortofrutta), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari)	Azociclotin e Ciexatin (somma di Azociclotin e Ciexatin espressi come ciexatin), Fenbutatin Ossido, Fentin (fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno)	UNI EN 15662:2018	LC-MS/ MS	da 0,005 mg/Kg per tutti gli analiti escluso Fentin da 0,003 mg/kg	0

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)	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), prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi)	2,4,5-T (somma di 2,4,5-T, dei suoi Sali e dei sui esteri), 2,4,5-TP (Fenoprop (acido 2-(2,4,5-triclorofenossi)propionico)), 2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati), 2,4-DB (somma del 2,4-D, 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-TGSO2) e/o S-diossido di acido 3-idrossi-3-(3-tienil)glutarico (BH 517-TGSO2) e/o S-diossido di acido 3-idrossi-3-(3-tienil)glutarico (BH 517-FOH-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 coniugati), MCPA, MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati), MCPA, MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati), metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acid	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 (somma 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-TGSO2) o i relativi esteri di metile, Flurossipir (somma di flurossipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati), Tepraloxydim [somma di tepraloxydim e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica , Bentazone; 6-OH bentazone; 8-OH bentazone; Bentazone (Somma di	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE I 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.
					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 contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta grassa), prodotti a basso 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 Ammonio, N-acetil Glufosinate (NAG), Glufosinate ammonio (Somma di Glufosinate, dei suoi sali, MPP e NAG espresso in Glufosinate), Acido propionico-3-metilfosfinico (MPP), Etefon	MP 2357 Rev.1 2020	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 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	Perclorato	MP 2357 Rev.1 2020	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.
	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 ortofrutta grassa), prodotti a basso contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), vino e alcolici	Tiocianato	MP 2357 Rev.1 2020	LC-MS/ MS	0,200 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	Multiresiduale LC: 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-Dimetilanilina, 2,6-Dimetilanilina, 2-idrossipropoxycarbazone, 3-idrossi-carbofuran, 479M04, 479M08, 479M16, 4-Bromofenilurea, 4CPA, 6-benziladenina, Abamectine (somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta 8,9 di avermectine B1a), Acechinocil, Acechinocil idrossi, Acefato, Acetamiprid, Acido 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	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-idrossicarbofuran, Carbofurano, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossicarbofurano espressa in mg/Kg di	0

PROVE MATERIALE / ACCREDITATE PRODOTTO/MATRICE CON CAMPO FLESSIBILE	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 grassi e loro trasformati (ortofrutta grassa), prodotti a bassi contenuto di acqua e al contenuto di grassi e lo trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), prodotti ad alto contenu di zuccheri e a basso contenuto di acqua e lo trasformati (frutta secca zuccherina), vino, olio di oliva.	BY108330-enolo, BY108330-monoidrossilico, Carbaril, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim), Carbetamide (somma di carbetamide e del suo isomero S), Carbofurano, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofuran), Carbossina, Carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina), Carbossina 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, Clorantraniliprolo (DPX E-2Y45), Clorbromuron, Clorbufam,			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 A4, Naled, Pirimicarb desmetil-formamido, Protioconazolo, Sulcotrione, Tembotrione, Tiofanox, Trinexapac etile, Anilazina, Disulfoton, Mesotrione, Azadiractina, Bitertanolo, Clorbufam, Triflusulfuron metile, 479M08, Alletrina, Bifenox, BTS40348, BTS44595, BTS44596, Carfentrazone etile (determinato come carfrentazone), Cloridazon, Cloridazon-desfenil, Cloridazon (R) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil), Ciromazina, Diclocymet, Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile), Flufenacet acido sulfonico, Flufenacet ossalato, Flufenacet tioglicolato solfossido, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi Sali, Acechinocil idrossi, Mesotrione, Metazaclor: Somma dei metaboliti 479M04, 479M08, 479M16, Procloraz [somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa in procloraz], Propaclor, Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, Tralometrina, Triclopir, Dicamba, Tritosulfuron, Solfone di Disulfoton, Solfossido di Disulfoton, Terbufos, Pirimicarb desmetil-formamido, Protioconazolo:protioconazolo-destio (somma di isomeri), 2-idrossipropoxycarbazone, Acechinocil, Aclonifen, Cialofop butile, Demeton-S-Metile , Epossiconazolo, Lufenurone	

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.
		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 gli usoxastrobin e del relativo isomero 2), Flupriadifurone, Fluquiconazolo, Fluralaner, Flurocloridone (somma degli isomeri cis e trans), Flurprimidolo, Flutiacet metile, Fluxapyroxad, 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 solfone, Forate solfossido, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi Sali, Fosmet, Fosmet (fosmet e fosmet oxon), Fosmet oxon, Foxim, Fuberidazolo, Gaboxadolo (thip), Halosulfuron-metile, Imazamid (gualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Imazametabenz, Imazametabenz metile, Imazamox (somma di indo-sulfuron-metil e dei relativi Sali), Iosymil (somma di loxynil, 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), Mecarbam Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop), Mefenpir dietile, Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPc e 2,4 DNOP), Mesosulfuron-Metile, Mesotrione, Metabenztiazuron, Metaflumizone (somma degli isomeri P. o, Metamidofos, Metamitron, Metabenztiazuron, Metaflumizone (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone), Metiocarb, Metiocarb Solfossido, Metobromuron, Metolacarb, Metovaron, Ossidemeton metile, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone), Oxamii, Oxamii-oxime, Oxasulfuron, Piraoxaden, Piperonilibutossido, Piracarbolid, Piraciostrobin, Piraflufen, Piraf			(qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Novaluron, Tiencarbazone-Metile , Tribenuron Metile,2,4-Dimetilanilina; Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilanilina); Dimetilfenil-N-metilformamidina, N-2,4- (met. Amitraz); Dimetilfenilformamide, 2,4- (met. Amitraz); Demeton S-metil solfone; Ossidemeton metile; Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone); Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton); Flonicamid; Flonicamid: somma di flonicamid, TFNA e TFNG; TFNA; TFNG; Piretrine; Propoxycarbazone; Propoxycarbazone (propoxycarbazone, i suoi sali e 2-idrossipropoxycarbazone)	

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.
		Spinetoram (somma di spinetoram) e spinetoram-L), Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D), Spinosyn A, Spinosyn D, Spirodeltorammato, Spirotetrammato, Somma di Spirotetrammato e Spirotetrammato, Sulfosaflor (somma di isomeri), Tebufenozide, Tebutam, Teflubenzurone, Tembotrione, Tembotrione originario (AE 0172747) e del relativo metabolita M5 (4,6-diidrossi tembotrione), espressa come tembotrione], Temefos, TFNA, TFNG, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiofanate Metile, Tiametoxam, Tiencarbazone metile, Tifensulfuron metile, Tiofanox, Tiofanox solfone, Tiofanox solfossido, Tralcoxidim (somma degli isomeri costituenti del tralcoxidim), Tralometrina, Triadimenol (gualsiasi percentuale di isomeri costituenti del tralcoxidim), Tralometrina, Triduron metile, Trifoloro, Triflossistrobina, Triflumizolo, Triflumizolo: triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-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, Tidiazuron, Tolfenpyrad, Tritosulfuron, Saflufenacil (somma di saffufenacil, M800H11 e M800H35), Anilazina, Carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina), Ossicarbossina, Carbossina,				

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.
		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, Crotoxifos, Imibenconazolo, Isofetamide, Mefentrifluconazolo, Metomil ossima (metabolita del Metomil), Orizalin				
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi (cereali e deriva-ti, pasta alimentari e frutta secca e affini non zuccherina), conserve e semiconserve a base di carnei/ittici/ortofrutta/ lattiero caseari	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 ortofrutticoli 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 (BAC-C18), Dioctil Dimetil Ammonio Cloruro (DDAC-C8), Didecil Dimetil Ammonio Bromuro (DDAC-C12)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS/ MS	0,005 mg/Kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE I 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	ADDITIVI/ADDITIVES (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	COLORANTI/DYES (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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 0 2019	LC/MS	0,005 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	MICOTOSSINE/MYCOTOXINS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cacao e cioccolato, Cereali e derivati, Conserve e semiconserve (a base di cereali e derivati), Frutta	Aflatossina B1 e Aflatossina G1	MP 2400 Rev.0 2020	HPLC/ FLM	0,400 μg/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.
	secca, Orzo e caffè, Paste alimentari e Spezie ed erbe aromatiche.					
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
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	PESTICIDI/PESTICIDES (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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	Ossido di etilene (somma di ossido di etilene e di 2-cloro-etanolo) (espressi in ossido di etilene)	MP 2448 Rev.7 2021	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 I PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	loro trasformati , 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 .					
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 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	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: 0,010 mg/Kg), 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 (ortofrutta e bevande analcoliche,) e loro	Diquat ,Paraquat, Clormequat (somma di clormequat e dei suoi sali) (espressa in cloruro di clormequat), 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 Clormequat: 0,005 mg/kg Mepiquat: 0,005 mg/kg TMS: 0,005mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE I 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 , 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 essenziali,					
	spezie ed erbe					
	aromatiche, caffè, acque,					
	uova e ovoprodotti e					
	mangimi					
Prova correlata	Prodotti ad alto	Acido 1-naftilacetico (NAA), 1-naftilacetammide (NAD) e la somma 1-naftilacetammide e 1-acido	UNI EN	LC-MS/	da 0,010 mg/kg	0
	contenuto di acqua	naftilacetico (somma dell-naftilacetammide e dell-acido naftilacetico e dei suoi Sali) espressa in 1-	15662:2018	MS		
	(ortofrutta) e trasformati,	acido naftilacetico				
	Prodotti acidi ad alto					
	contenuto di acqua					

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 agrumi e bacche) e trasformati, Prodotti ad alto contenuto di grassi e contenuto molto basso (frutta in guscio, semi oleosi) e trasformati					
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua (ortofrutta), foglie e piantine e loro trasformati, prodotti acidi ad alto contenuto di acqua (ortofrutta agrumi e bacche) e loro trasformati, prodotti ad alto contenuto di amido e proteine, e a basso contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati, paste alimentari), latte, lattiero caseari e latte in polvere, conserve e semiconserve miste a base di carnei/ittici/ formaggi, prodotti gastronimici, 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 bacche) e loro trasformati, prodotti ad alto contenuto di amido e proteine, e a basso contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati, paste alimentari), latte,	Propineb/Propilentiurea (somma di probineb e propilentiourea) (da calcolo)	MP 2440 Rev.0 2021 + MP 2364 Rev.0 2019	LC-MS/ MS	da 0,002 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	lattiero caseari e latte in polvere, conserve e semiconserve miste a base di carnei/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 contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste	Acido Fosfonico	MP 2357 Rev.1 2020	LC-MS/ MS	0,007 mg/Kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE I PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	alimentari), 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
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MATERIALE DI IMBALLAGGI/ PACKAGING MATERIALS	OLI MINERALI/MINERAL OIL (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti: Cereali e derivati, paste alimentari, latte	Oli minerali: MOSH, MOAH	MP 2362 Rev 4 2021	LC-GC- FID	0,1 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Oli e grassi vegetali, frutta secca a	Oli minerali MOSH, MOAH	MP 2362 Rev 4 2021	LC-GC- FID	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.
	guscio, conserve e semiconserve grasse di origine vegetale					
Prova correlata	Alimenti: Paste all'uovo non ripiene, lattiero caseari (escluso yogurt) e pasticceria, prodotti ortofrutticoli e loro trasformati, cacao e derivati	Oli minerali: MOSH, MOAH	MP 2362 Rev 4 2021	LC-GC- FID	0,5 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Yogurt	Oli minerali: MOSH, MOAH	MP 2362 Rev 4 2021	LC-GC- FID	0,25 mg/Kg	0
Prova correlata	Materiali di imballaggio: Carta e cartone	Oli minerali: MOAH	004 MPP FCM040 Rev.5 2019	LC-GC- FID	3,0 mg/Kg	0
Prova correlata	Materiali di imballaggio: carta e cartone	Oli minerali: MOSH	004 MPP FCM040 Rev.5 2019	LC-GC- FID	10,0 mg/Kg	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio 22-11-2021 - Revisione 52