



## Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Conserve e semiconservate a base di prodotti ittici, prodotti carni 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 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	MP 2387 Rev.2 2022	LC-MS/ MS	0,001 mg/Kg	0
Prova correlata	Conserve e semiconservate a base di prodotti ittici, prodotti carni e prodotti lattiero caseari, latte in polvere	Stannorganici: Azociclotin e Ciexatin (somma di Azociclotin e Ciexatin espressi come Ciexatin), Fenbutatin ossido, Fentin (fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno)	MP 2377 Rev.3 2022	LC-MS/ MS	0,003 mg/Kg	0
Prova correlata	Latte e lattiero caseari	Fentin (fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno)	MP 2377 Rev.3 2022	LC-MS/ MS	LOQ: 0,002 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati ( ortofrutta),	Glifosate, acido amminometilfosfonico (AMPA)	MP 2482 Rev.3 2022	LC-MS/ MS	da 0,003 mg/Kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari), prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi),Prodotti ad intermedio contenuto di acqua (ortofrutta) e loro trasformati, cacao e derivati, Mangimi, Olii e grassi vegetali, spezie ed erbe aromatiche e terreno, caffè e derivati, latte incluso latte in polvere, pasticceria, semiconserve a base di ittici/carnei/lattiero caseari, prodotti di gastronomia inclusi omogeneizzati misti, uova e ovoprodotti, vino, acqua, zucchero e lecitine					
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 grassi(cereali e derivati, paste alimentari all'uovo e secche, riso e legumi	Proesadione (proesadione e relativi Sali) (espressi in proesadione-calcio), Trinexapac (somma di trinexapac (acido) e dei suoi Sali);(espressi in trinexapac), Trinexapac etile; Trinexapac metile.	MP 1136 Rev 6 2021	LC-MS/MS	0,010 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	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
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti acidi 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,	UNI EN 15662:2018	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.
	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)	Disulfoton solfossido, Fensulfotion Fensulfotion (somma di Fensulfotion, del suo analogo d'ossigeno e dei loro solfoni) (espressa in Fensulfotion), Fensulfotion oxon , Fensulfotion oxon solfone, Fensulfotion solfone, Ometoato, Ossidemeton-metile, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone) (espressa in ossidemeton-metile), Terbufos, Terbufos solfone, Terbufos solfossido				
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso 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 suoi esteri), 2,4,5-TP (Fenoprop (acido 2-(2,4,5-triclorofenossi)propionico)), 2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati), 2,4-DB (somma del 2,4-DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati), 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo), Acibenzolar-s-metile (somma di acibenzolar-s-metile e di acido di acibenzolare (libero e coniugato), Alossifop [somma di alossifop e dei suoi esteri, sali e coniugati [somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto], Bentazone (Somma di bentazone, suoi sali e 6-idrossi bentazone (libero e coniugato) e 8-idrossi bentazone (libero e coniugato), Bentazone, 6-OH Bentazone, 8-OH Bentazone, Ciclossidim inclusi prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come S-diossido di acido 3-(3-tienil)glutarico (BH 517-TGSO2) e/o S-diossido di acido 3-idrossi-3-(3-tienil)glutarico (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri di metile, Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati], Dinoseb (somma di dinoseb, suoi sali, dinoseb acetato e binapacril), Dinoterb (somma di dinoterb suoi Sali ed esteri), Etofumesato, 2-cheto-etofumesato ad anello aperto. Etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesato 2-cheto-etofumesato ad anello aperto e del suo coniugato), Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati), Flurossipir (somma di flurossipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati), MCPA, MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati), MCPB, Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673), Tepraloxymid [somma di tepraloxymid e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica, Ioxynil (somma di Ioxynil, i suoi sali), Somma di bispyribac, suoi sali e suoi esteri, espressa come bispyribac, Somma di quizalofop, suoi sali, suoi esteri (compreso il propaquizafop) e suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,005 mg/kg per tutti i parametri ad eccezione 0,010mg/kg di acido 3-(3-tienil)glutarico (Bg/kg 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo), Etofumesato, 2-cheto-etofumesato ad anello aperto, Etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesato 2-cheto-etofumesato ad anello aperto e del suo coniugato), Acibenzolar-s-metile (somma di acibenzolar-s-metile e di acido di acibenzolare (libero e coniugato), Ciclossidim inclusi prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come S-diossiH 517-TGSO2) e/ o S-diossido di acido 3-idrossi-3-(3-tienil)glutarico (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri di metile, Flurossipir (somma di flurossipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati), Tepraloxymid [somma di tepraloxymid e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica , Bentazone; 6-OH bentazone; 8-OH bentazone; Bentazone (Somma di bentazone, suoi sali e 6-idrossi bentazone (libero e coniugato) e 8-idrossi bentazone (libero e coniugato)	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti acidi ad alto	Fosetil Alluminio (acido etilfosfonico espresso in Fosetil), Fosetil-Alluminio (somma di Fosetil + Acido Fosfonico e dei loro Sali, espressa in Fosetil), Clorato, Glufosinate, N-acetil Glufosinate (NAG) espresso in mg/kg come Glufosinate, Glufosinate (Somma di Glufosinate, dei suoi sali,	MP 2357 Rev.3 2022	LC-MS/MS	0,010 mg/Kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<p>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</p>	<p>MPP e NAG espresso in Glufosinate), Acido propionico-3-metilfosfinico (MPP) espresso in mg/kg come Glufosinate, Etefon</p>				
<p>Prova correlata</p>	<p>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</p>	<p>Perclorato</p>	<p>MP 2357 Rev.3 2022</p>	<p>LC-MS/ MS</p>	<p>0,001 mg/Kg</p>	<p>0</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.
	semi oleaginosi), vino e alcolici					
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari), prodotti a intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta grassa), prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), vino e alcolici	Tiocianato	MP 2357 Rev.3 2022	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 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	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 dimetilanilina), Anidride 2-metil-6-nitrobenzoica, Anilazina, Asulam, Atrazina Deisopropil, Avermectin B1a, Avermectin B1b, Azadiractina, Azimsulfuron, Azinfos etile, Azinfos metile, Azoxistrobin, Barban, Bendiocarb, Benfuracarb, Bensulfuron metile, Bentiavalicarb (Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-D), Benzoilprop Etile, Benzoximate, Benziazuron, Bifenazato (somma di bifenazato e di bifenazato-diazene), Bifenox, Biteranolo (somma degli isomeri), Bixafen, Bixafen desmetile, Bomil, Bomil A, Bomil B, Boscalid, Bromoxynil e suoi Sali, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), BTS40348, BTS44595, BTS44596, BTS9608 - 2,4,6, Butocarbossima, Butocarbossima solfossido, Butossicarbossima, Buturon, BYI08330	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,005 mg/kg per tutti gli analiti ad eccezione di: 0,001 mg/Kg per 3-idrossi-carbofuran, Carbofuran, Carbofuran (somma di carbofuran (incluso carbofuran generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofuran espressa in mg/Kg di carbofuran), Triazzossido da 0,003 mg/kg per Piperonil Butossido da 0,010 mg/kg per: 2,4,6-triclorofenolo, 2,6-Dimetilanilina, 479M04, 479M16, BTS9608 - 2,4,6, Dinitramina, Dodina, Fenoxaprop-P, Metsulfuron metile, Milbemectin (somma di milbemycin A4 e milbemycin A3), Milbemycin A3, Milbemycin A4, Naled, Pirimicarb desmetil-formamido, Protioconazolo,	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 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.	enol-glucoside, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-enolo, BY108330-monoidrossilico, Carbaril, Carabendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim), Carbetamide (somma di carbetamide e del suo isomero S), Carbofurano, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano), Carbossina, Carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina), Carbossina solfossido, Somma di carfentrazione etile e carfentrazione (espressa in carfentrazione etile) Cialofop butile, Ciantraniliprole, Ciazofamid, Ciclanilide, Cicluron, Cifenotrin (somma degli isomeri), Ciflufenamid [somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come ciflufenamid], Cimoxanil, Cinosulfuron, Cipro sulfamide, Ciromazina, Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione), Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro Sali, Clodinafop propargil, Clofentezina, Clorantraniliprole (DPX E-2Y45), Clorbromuron, Clorbufam, Clordecone, Clorfluazuron, Cloridazon, Cloridazon (R) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil), Cloridazon-desfenil, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortiamid, Clortoluron, Clotianidin, Coumatetralil, Crimidina, Dietil-M-toluamide (DEET), Deltametrina (cis-deltametrina), Demeton S-metil solfone, Demeton S-metile, Desmedifam, Diafentiuron, Dialifos, Dicamba, Diclocymet, Somma di Diclofopmetile, Acido di Diclofop i suoi sali, espressa in Diclofopmetile (somma degli isomeri), Diclofopmetile, Dicrotofos, Dietonfencarb, Diflubenzuron, Dikegulac, Dimethametryn, Dimetilfenilformamide, 2,4- (met. Amitraz), Dimetilfenil-N-metilformamidina, N-2,4- (met. Amitraz), Dimetoato, Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato), Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinitramina, Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti), Dinotefuran, Dioxacarb, Dioxation (Dioxation somma di isomeri), Disulfoton, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton), Diuron, DNOC, Dodina, Emamectina benzoato B1a, Epossiconazolo, Eptenofos, Esaflumuron, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etirimol, Etossazolo, Etossisulfuron, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenamifos, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone), Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenazaquin, Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon), Fenclorfosoxon, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrina (incluso altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri), Fenoxaprop P etile, Fenoxaprop-P, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpirossimato, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali), Fenpropimorf (somma di isomeri), Fention, Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni), Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamid, Flonicamid: somma di flonicamid, TFNA e TFNG, Florasulam, Fluazinam, Flubendiamide, Flucarbazone, Flucycloxuron, Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile), Flufenacet acido sulfonico, Flufenacet ossalato, Flufenacet tioglicolato solfossido, Flufenoxuron, Flumetrina, Flumeturon, Flumioxazina, Fluopiram, Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z), Flupiradifurone, Fluquiconazolo, Fluralaner, Flurocloridone (somma degli isomeri 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,			Sulcotrione, Tembotrione, Tiofanox, Trinexapac etile, Anilazina, Disulfoton, Mesotrione, Azadiractina, Bitertanolo, Clorbufam, Triflusulfuron metile, 479M08, Alletrina, Bifenox, BTS40348, BTS44595, BTS44596, Carfentrazione etile (determinato come carfentrazione), Cloridazon, Cloridazon-desfenil, Cloridazon (R) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil), Ciromazina, Diclocymet, Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile), Flufenacet acido sulfonico, Flufenacet ossalato, Flufenacet tioglicolato solfossido, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi Sali, Acechinocil idrossi, Mesotrione, Metazaclor: Somma dei metaboliti 479M04, 479M08, 479M16, Procloraz [somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa in procloraz], Propaclor, Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, Tralometrina, Triclopipr, Dicamba, Tritosulfuron, Solfone di Disulfoton, Solfossido di Disulfoton, Terbufos, Pirimicarb desmetil-formamido, Protiocanazolo:protiocanazolo-destio (somma di isomeri), 2-idrossipropoxycarbazone, Acechinocil, Aclonifen, Cialofop butile, Demeton-S-Metile, Epossiconazolo, Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Novaluron, Tienicarbazone-Metile, Tribenuron Metile, 2,4-Dimetilanilina; Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilaniilina); Dimetilfenil-N-metilformamidina, N-2,4- (met. Amitraz); Dimetilfenilformamide, 2,4- (met. Amitraz); Demeton S-metil solfone; Ossidemeton metile; Ossidemeton-metile (somma di	



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>Forate solfone, Forate solfossido, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi Sali, Fosmet, Fosmet (fosmet e fosmet oxon), Fosmet oxon, Foxim, Fuberidazolo, Furatiocarb, Gaboxadolo (thip), Halosulfuron-metile, Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Imazametabenz, Imazametabenz metile, Imazamox (somma di imazamox e suoi sali), Imazaquin, Imazetapir, Imidacloprid, Iodosulfuron-metil (somma di iodo- sulfuron-metil e dei relativi Sali), Ioxynil (somma di Ioxynil, i suoi sali), Iprovalicarb, Isomero delta 8,9 di avermectine B1a, Isopirazam, Isoprocab, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutole (somma di isoxaflutole e del relativo metabolita dichetonitrile), Isoxaflutolo, Isoxation, Karanjin, Kresoxim metile, Landrin (trimetacarb 3,4,5), Linuron, Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), M800H11, M800H35, Malaixon, Mandipropamide (ogni rapporto di isomeri costituenti), Mecarbam Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop), Mefenpir dietile, Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP), Mesosulfuron-Metile, Mesotrione, Metabenziazuron, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z- ), Metaldeide, Metamidofos, Metamitron, Metazaclor: Somma dei metaboliti 479M04, 479M08, 479M16, Metconazolo (somma degli isomeri) , Metiocarb, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone), Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprene, Metosulam, Metoxuron, Metossifenozone, Metrafenone, Metsulfuron metile, Milbemectin (somma di milbemicin A4 e milbemicin A3), Milbemicin A3, Milbemicin A4, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, Naled, Naptalam, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpiram, NOA-beta (2-naftilossiacetic acid), Novaluron, Ossidemeton metile, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone), Oxamil, Oxamil-oxime, Oxasulfuron, Paraoxon, Paraoxon metile, Pebulate, Pencicuron, Pencicuron-PB-ammina, Pencicuron (somma di pencicuron e pencicuron-PB-ammina, espressa come pencicuron), Penoxulam, Pentiopirad, Fenotrina (incluso altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri)), Picoxistrobin, Pinoxaden, Piperonilbutossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Piraflufen, Piraflufen-etile, Piraflufen-etile (somma di piraflufen-etile e piraflufen), Piretrine, Piridaben, Pirimicarb desmetil-formamido, Piriproxifen, Pretilaclor, Primisulfuron metile, Procloraz [somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa in procloraz], Profoxydim, Promecarb, Propaclor, Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, Propamocarb (somma di propamocarb e dei suoi sali), Propanil, Propargite, Propoxur, Propoxycarbazione, Propoxycarbazione (propoxycarbazione, i suoi sali e 2-idrossipropoxycarbazione), Prosulfocarb, Prosulfuron, Protioconazolo, Protioconazolo:protioconazolo-destio (somma di isomeri), Pimetrozina, Piroxsulam, Quinclorac, Quinmerac, Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Rimsulfuron, Rotenone, Saflufenacil, Sedaxane (somma di isomeri), Siltiofam, Sintofen, Spinetoram (somma di spinetoramJ e spinetoram-L), Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D), Spinosyn A, Spinosyn D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetrammato, Somma di Spirotetrammato e Spirotetrammato-enolo, espressi come Spirotetrammat , Sulcotrione, Sulfentrazzone, Sulfosulfuron, Sulfoxaflor (somma di isomeri), Tebufenozone, Tebutam, Teflubenzurone, Tembotrione, Tembotrione metabolita M5, Tembotrione [somma del tembotrione originario (AE 0172747) e del relativo metabolita M5 (4,6-diidrossi tembotrione), espressa come tembotrione] , Temefos, TFNA, TFNG, Tiabendazolo, Tiacloprid,</p>			<p>ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone); Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton); Fonicamid; Fonicamid: somma di fonicamid, TFNA e TFNG; TFNA; TFNG; Piretrine; Propoxycarbazione; Propoxycarbazione (propoxycarbazione, i suoi sali e 2-idrossipropoxycarbazione)</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>Tiodicarb, Tiofanate Metile, Tiametoxam, Tiencarbazone metile, Tifensulfuron metile, Tiofanox, Tiofanox solfone, Tiofanox solfossido, Tralcoxidim (somma degli isomeri costituenti del tralcoxidim), Tralometrina, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Triasulfuron, Triazamate, TriaZOSSIDO, Tribenuron metile, Triclorfon, Triclopil, Tridemorf, Tridifano, Triflossistrobina, Triflumizolo, Triflumizolo: triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide), Triflumuron, Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (IN-M7222), Triflusaluron metile, Triflorine, Trinexapac etile, Uniconazolo, Valifenalato, Vamidotion, Zoxamide, Spiroxamina (somma di isomeri), 4CPA, Ciclanilide, Clordecone, Clotianidin, Dicamba, Mesosulfuron-Metile, Tidiazuron, Tolfenpyrad, Tritosulfuron, Saflufenacil (somma di saflufenacil, M800H11 e M800H35), Anilazina, Carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina), Ossicarbossina, Carbossina, Carbossina solfossido, 2,3,5-Trimetacarb (Landrin B), 3-Chetocarbofurano, 4-Clorofenilurea, Acetamidiprid-N-desmetile, Amidition Ancimidolo, ARAMITE, Azametifos, Bicclopirona, Bisfenolo S, Bromfenvinfos, Butamifos, Carpropamid, Cienopirafen, Cletodim sulfone, Cloquintocet, Clorimuron-etile, CRUFOMATE, Desetil-sebutilazina, Diidro-etossichina (1,2,3,4-tetraidro-Etossichina), Dimefuron, Dimetilan, Dodemorf, Etenzamide, FENOXANIL, Fensulfotione Sulfone, FERIMZONE , FLORPIRAUXIFEN-BENZIL, Flutianil, Fosfolan, Fostietan, FURATIOCARB, Furmeciclo, Gibberellina A4+A7, Isometiozin, Ivermectina B1b, Metalaxil Metabolita CGA 108906, Morfotione, MPMC (xylylcarb), ORTOSULFAMURON, Pidiflumetofen, Piraclorfo, Piributicarb, Propafos, Quinoclamine, Quintiofos, SECBUMETON, Siduron, Simeconazolo, S-Metolaclor CGA 37735, S-Metolaclor Metabolita CGA 50267, TEPP, Tiazafuorone, Tiofanate-etile, Triamifos, Triclopil 2-butossietilestere, Trietazina, Triflossisolfuron, Triflumezopyrim, XMC (Macbal), Anilofos, Aspon, Aziprotrina, Beflubutamid, Benoxacor, Bensulide, Brodifacum, Bromadiolone, Clomeprop, Coumacloro, Cromafenozide, Cyclaniliprole, Cyflumetofen, Diccianil, Difenacoum, Dimefox, Dimetaclo, Emamectina benzoato B1b, Etobenzamid, Fenfuram, Fencipionil, Fencicoxamide, Flamprop, Fluacipirim, Fluazuron, Flubenzimina, Flumetsulam, Flupirsulfuron metile, Fluridone, Flurtamone, Halauxifen, Halauxifen metile, Halauxifen metile [somma di Halauxifen metile e X11393729 (Halauxifen)], Icaridina, Imazapic, Imazapir, Indaziflame, Ipconazolo, Isofenfos oxon, Mandestrobina, Mefenacet, Mepanipirim-2-idrossipropil, Metominostrobina, Monalide, Oxatiapiprolina, Penflufen, Pirasulfotole, Pirazosulfuron etile, Pirazoxifen, Piridimifen, Pirodone, Pyriofenone, Sebutilazina, Sulfatiocarb, Triafamone, Tribufos, Warfarin, BENTIAZOLO, 4-Bromo-2-clorofenolo, Alofenozide, CICLOSULFAMURON, Clorflurenol-metile, Crotamiton, DAIMURON , Desetil-desisopropil Atrazina, Desmetil Clorpirifos-Metile, Difenoxuron, Etiprole, Fenclorazolo etile, Fluazolato, Fluefenpir-Etile, Fluometuron, Fluoroglicofene etile, IMAZOSULFURON, Indanofan, Iprodione metabolita M1, Ivermectina B1a, Metalaxil metabolita CGA 62826, Oxadiargil, Pirifluquinazon, Pralletrina, Tembotrione Metabolita M5 (Diidrossi-tembotrione), Triflossistrobina Metabolita CGA 321113, 5-idrossiabendazolo, Acifluorfen, Azossibenzene, Benzovindiflupir, Cinidon etile (somma di Cinidon-etile e del relativo E-isomero), Cloprop, Clorofacinone, Crotoxifos,</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.
		Imibenconazolo, Isofetamide, Mefentrifluconazolo, Metomil ossima (metabolita del Metomil), Orizalin				
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati, pasta alimentari e frutta secca e affini non zuccherina), conserve e semiconserve a base di carni/ittici/ortofrutta/lattiero caseari	Determinazione di pesticidi polari: Idrazide maleica	MP 2382 Rev.1 2021	LC-MS/MS	da 0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati : kiwi	2,4 D, Forclorfenuron, Triclopyr	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,001 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati : pere, mele, pesche, nettarine, albicocche, susine, prugne, uva	Multiresiduale LC: Ditianon	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua 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.2 2022	LC-MS/MS	0,010 mg/kg	0
<b>Prova accreditata</b>	<b>ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
con campo flessibile	FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN		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, basso contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati, legumi secchi e riso) e loro trasformati, prodotti da forno, spezie e prodotti erboristici, prodotti lattiero caseari, addensanti alimentari, additivi alimentari, cacao e derivati, mangimi a base di cereali	Ossido di propilene (somma di Ossido di propilene, 1-cloro-2-propanolo e 2-cloro-1-propanolo mg/kg espressi come Ossido di propilene)	MP 2448 Rev.2 2022	GC-MS/MS	da 0,010 mg/kg	0
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 semiconservate a base di prodotti ittici, prodotti carnei e prodotti lattiero caseari, latte in polvere	Pesticidi baby food GC: Multiresiduale baby food GC: Aldrin, Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati) espressi in dieldrin, Cadusafos, cis-Eptacloro epossido, Dieldrin, Endrin, Eptacloro, Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido) espressi in Eptacloro, Esaclorobenzene (HCB), Etoprofos, Fipronil Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressi in fipronil, Fipronil solfone, Fipronil-Desulfinil, Nitrofen, trans-Eptacloro epossido	MP 2388 Rev.2 2022	GC-MS/MS	da 0,001 mg/kg ad eccezione del Cadusafos ed Etoprofos 0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Olii essenziali	Bifenile	MP 0770 Rev.8 2020	GC-MS/MS	0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Olii essenziali di agrumi	2,4,6-triclorofenolo 3,4,5-Trimetacarb (Landrin A) 3-idrossicarbofurano 6-benziladenina Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 di avermectina B1a) Acefato Acequinocil Acetamiprid Acido 2,4,6-triclorofenossiacetico Acido 2-naftilossiacetico (beta-NOA) Acido 4-clorofenossiacetico Acido gibberellico Aldicarb Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfosido e aldicarb solfone) Aldicarb solfone Aldicarb solfosido Alosulfuron metile Ametotradin Amidosulfuron Aminocarb Amisulbrom Asulam Avermectin B1a Avermectin B1b Azadiractina Azimsulfuron Azinfos-etile Azinfos-metile Azossistrobina Bendiocarb Bensulfuron metile Bentiavalicarb (Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-D) Benzoilprop-Etile Benzossimato Benztiaturon	MP 2368 Rev. 2 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.
		<p>Bifenazato Bifenazato (somma di bifenazato e di bifenazato diazene) Bifenazato Diazene Bixafen Boscalid Bromoxynil e suoi Sali BTS 40348 BTS 44595 BTS 44596 Butocarbossima Butocarbossima-solfossido Butossicarbossima Buturon BYI08330 enol-glucoside BYI08330-chetoidrossilico 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 comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina) Carbossina-solfossido Cialofop-butile Ciantraniliprole Ciazofamid Ciclanilide Cicluron Ciflufenamide: somma di ciflufenamide (isomero Z) e del relativo isomero E Cimoxanil Cinosulfuron Ciprosumamide Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro Sali Clodinafop-propargile Clofentezina Clorantiriprole (DPX E-2Y45) Clorbromuron Clordecone Cloridazon Cloridazon (R) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil) Cloridazon-desfenil Cloroxuron Clorsulfuron Clortoluron Clotianidin Coumatetralil Crimidina Delta-8,9-avermectine B1a Deltametrina (cis-deltametrina) Demeton S-metil solfone Demeton S-metile Desisopropilatrastina Desmedifam Dialifos Dicrofos Dietil-M-toluamide (DEET) Dietonfencarb Dimetametrina Dimetoato Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato) Dimetomorf (somma degli isomeri) Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti) Dinotefuran Dioxacarb Diuron DNOC Dodina Emamectina benzoato B1a Esafumuron Etiofencarb Etiofencarb solfene Etiofencarb solfossido Etirimol Etossazolo Etossisulfuron Exitiazox Famoxadone Fenamidone Fenamifos Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfene) Fenamifos solfene Fenamifos solfossido Fenazaquin Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfos oxon) Fenclorfos oxon Fenmedifam Fenotiocarb Fenoxaprop-p-etile Fenoxicarb Fenpirazamina Fenpirossimato Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali) Fenpropimorf (somma di isomeri) Fention Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni) Fention oxon Fention oxon solfene Fention oxon solfossido Fention solfene Fention solfossido Fenuron Flazasulfuron Flonicamid Flonicamid: somma di flonicamid, TFNA e TFNG Fluazinam Flubendiamide Flucarbazono Flucicloxuron Flufenoxuron Fluopyram Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z) Flupiradifurone Fluquiconazolo Fluralaner Flurocloridone (somma degli isomeri cis e trans) Flutiacet-metile Fluxapyroxad Fomesafen Foramsulfuron Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni) Forate oxon solfene Forate solfene Forate solfossido Forclorfenuron Formetanato: somma di formetanato e relativi sali Fosmet Fosmet (fosmet e fosmet oxon) Fosmet oxon Fuberidazolo Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) Imazametabenz-metile Imazaquin Imazetapir Imidacloprid Iodosulfuron-metil (somma di iodo- sulfuron-metil e dei relativi Sali) Ioxynil (somma di Ioxynil, i suoi sali) Iprovalicarb Isopirazam Isoproturon Isoxaben Isoxaflutole (somma di isoxaflutole e del relativo metabolita dichetonitrile) Isoxaflutolo Isoxation Kresoxim-metile Linuron Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) Malaaxon Mandipropamide (ogni rapporto di isomeri costituenti) Mecarbam Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP) Mesosulfuron Metile Mesotrione Metabenziazuron Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z- ) Metamidofos Metamitron Metconazolo (somma degli isomeri) Metiocarb Metiocarb (somma del metiocarb e</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.
		del metiocarb solfossido e solfone) Metiocarb solfone Metiocarb solfossido Metobromuron Metolcarb Metomil Metossifenozone Metosulam Metoxuron Metrafenone Metsulfuron metile Milbemectin (somma di milbemicin A4 e milbemicin A3) Milbemicin A3 Milbemicin A4 Monocrotofos Monolinuron Monuron Naptalam Neburon Nicosulfuron Nitenpiram Novaluron Ometoato Ossicarbossina Ossidemeton-metile Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone) Oxamil Oxamil ossima Oxasulfuron Paraoxon-etile Paraoxon-metile Pebulate Pencicuron Penoxsulam Pentiopirad Picoxystrobin Pimetozina Pinoxaden Piracarbolid Piraclostrobin Piraflufen Piraflufen-etile Piraflufen-etile (somma di piraflufen-etile e piraflufen) Piretrine Piridaben Piriproxifen Piroxsulam Pretilaclor Primisulfuron metile Procloraz Procloraz [somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03)] Profoxidim Promecarb Propaclor Propaclor acido ossalamico Propaclor: derivato oxalinico di propaclor Propamocarb (somma di propamocarb e dei suoi sali) Propanil Propargite Propoxur Prosulfocarb Prosulfuron Protioconazolo:protioconazolo-destio (somma di isomeri) Quinclorac Quinmerac Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) Rimsulfuron Rotenone RPA 202248 Siltiofam Spinetoram (somma di Spinetoram-J e Spinetoram-L) Spinetoram J Spinetoram L Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D) Spinosyn A Spinosyn D Spirodiclofen Spiromesifen Spirotetrammato Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-monoidrossilico e BY108330 enol-glucoside Spiroxamina (somma di isomeri) Sulcotrione Sulfentrazione Sulfosulfuron Sulfoxaflor (somma di isomeri) Tebufenozide Teflubenzuron Tembotrione Tembotrione [somma del tembotrione originario (AE 0172747) e del relativo metabolita M5 (4,6-diidrossi tembotrione) Tembotrione met.M5 (4,6-diidrossi tembotrione) Temefos TFNA TFNG Tiabendazolo Tiacloprid Tiametoxam Tiazuron Tiencazobazone-metile Tifensulfuron metile Tiodicarb Tiofanato-Metile Tolfenpirad Tralcoxidim (somma degli isomeri costituenti del tralcoxidim) Triasulfuron Triazossido Tribenuron metile Triclopir Triclorfon Tridemorf Triflossistrobina Triflumuron Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (IN-M7222) Triflusulfuron metile Triforine Valifenalato Vamidotion Zoxamide				
Prova correlata	Prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari)	Somma di clorpirifos metile e clorpirifos desmetile	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	da 0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua (ortofrutta) e loro trasformati, Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta agrumi e bacche), Prodotti ad	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.
	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	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta agrumi e bacche)	Fisiofarmaci: Etossichina	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	da 0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari), prodotti a intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta	Multiresiduale GC: 1,4 -Dimetilnaftalene, 2,4,6-Tribromoanisolo, 3,4-dicloroanilina, 3,5-dicloroanilina, 3-cloroanilina, 4-Fenilfenolo, Acetocloro, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati), Alfa endosulfan, Ametrina, Atrazina, Azaconazolo, Benalaxil, Benofluralin, Benodanil, Beta endosulfan, Bifentrin (somma di isomeri), Bromacil, Bromociclen, Bromofos, Bromofos etile, Bromopropilato, Bupirimate, Buprofezin, Butaclor, Butafenacil, Butilate, Butralin, Cadusafos, Captafol, Carbofenotion, Carbofenotion metile, Chinometionato (quinometionato), Cianazina, Cianofenfos, Cianofos, Cicloato, Ciflutrin (Ciflutrin include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri), Cimiazolo, Cipermetrina (Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Ciproconazolo, Ciprodinil, Cis-clordano, Climbazolo, Clomazone, Cloquintocet-Mexyl, Clorbenside, Clordano (somma di cis- e trans-clordano), Clordimeform, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloroneb, Cloropropilato, Clorotalonil (R), Clorpirifos, Clorpirifos metile, Clorprofam, Clorprofam (clorprofam e 3-cloroanilina), Clortal Dimetile, Clortiofos, Clortion, Clozoinate, Coumafos, DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD)), Desetil atrazina, Desetil terbutilazina, Diallato, Diazinon, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclofluanide, Dicloran, Diclorobenzofenone, 4,4'- (from dicofol), Diclorvos, Dicofof (somma degli isomeri p, p' e o, p'),	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	da 0,005 mg/kg per tutti i parametri ad eccezione di: 0,002mg/kg Pirimifos Metile in cereali e derivati; 0,010 mg/kg per 3-cloroanilina, 4-Fenilfenolo, Cipermetrina (Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Difenilammina,DMST, DMSA, Flufenacet, Folpet, Fosfamidone, Fosthiazate, Ftalimide,Somma di captano e tetraidroftalimide (THPI); Toliifluanide (somma di toliifluanide e dimetilamminosolfotoluide), Iprodione, Metazaclor, 1,4 -Dimetilnaftalene, Diclorobenzofenone, 4,4'- (from dicofol), Alfa endosulfan, Beta endosulfan, Chinometionato (quinometionato), Desetil atrazina, Diclofluanide, Ditalimfos, Solfato	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, olio di oliva.</p>	<p>Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Difenociconazolo, Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), Dimossistrobina, Diniconazole (somma degli isomeri), Dipropetrin, Ditalimfos, DMSA, DMST, Edifenfos, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan), Endrin, EPN, Eptacloro, Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido), Eptacloro epossido cis , Eptacloro epossido trans, EPTC (etil-dipropiltiocarbammato), Esaclorobenzene, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero delta, Esaconazolo, Esazinone, Etaconazolo, Etafluralin, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazolo, Etrimfos, Fampur (Famofos), Fenarimol, Fenclorfos, Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti) Fenexamide, Fenflutrin, Fenitrotion, Fenkapton, Fenobucarb, Fenpropatrin, Fenson, Fensulfotion, Fentoato, Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR,SS,RS e SR) incluso l'esfenvalerate), Fipronil, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136)), Fipronil Desulfenil, Fipronil solfone, Flamprop Isopropile, Flucitrinate (flucitrate incluse altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri)), Flucloralin, Fludioxonil, Fluensulfone, Flufenacet, Flumetralin, Fluopicolide, Fluotrimazolo, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Folpet, Fonofos, Forate, Forate oxon, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosthiazate, Ftalimmide, Furalaxil, Halfenprox, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), Iodofenfos, lprobenfos, lprodione, Isazofos, Isocarbophos (ISO: isopropyl O-(methoxyaminothiophosphoryl), Isodrin, Isofenfos, Isofenfos metile, Isopropalin, Isoprotiolano, Isoxadifen etile, Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina) (somma di isomeri R,S e S,R), Lenacil, Leptofos, Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)), Malation, Malation (somma di Malation e Malaixon), Mepanipirim, Mepronil, Metacrifos, Metalaxil e Metalaxil-M (Metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti Metalaxil-M (somma degli isomeri), Metazaclor, Metidation, Metolaclor e S-Metolaclor (Metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-Metolaclor (somma degli isomeri))), Metoprotrin, Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos (somma degli isomeri E e Z), Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti), Mirex, Molinate, Napropamide (somma degli isomeri) Nitralin, Nitrapirin, Nitrofen, Nitrotal isopropile, Norflurazon, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-dicofol, Ofurace, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, p,p'-dicofol, Paclobutrazol (somma di isomeri costituenti), Paration, Paration metile, Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile), Penconazolo (somma degli isomeri costituenti), Pendimetalin, Pentacloraniilina, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertano, Picolinafen, Piperofos, Pirazofos, Piridafention, Piridaliil, Pirifenox, Pirimetaniil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Procimidone, Profam, Profenofos, Profluralin, Prometon, Prometrina, Propazina, Propetamfos, Propiconazolo (somma di isomeri), Propizamide, Proquinazid, Protiofos, Protoato, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina), S421 (Ottaclorodipropil Etere), Silafluofen, Simazina, Simefrina, 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,</p>			<p>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.</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.
		Terbacil, Terbumeton, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tetrasul, Tiobencarb, Tiobencarb (4-clorobenzil metil solfone), Tiocarbazil, Tiometon, Tionazin, Tolclofos metile, Tolilfluamide (somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide), Trans-clordano, Transflutrina, Triadimefon, Triallato, Triazofos, Triciclazolo, Triclorinat, Trifluralin, Triticonazolo, Vinclozolin, 1-Naftolo, Tribromofenolo, Bromoxinil ottanoato, Cloraben-metil estere, Clorbenside sulfone, DCIP, Dicapton, Dienoclor, Dimetipin, Dinobuton, Endrin aldeide, Fenmedifam-etile, Fluorodifen, Fluoroimide, Ioxynil Metile, ISOURON, Mefosfolan, MERFOS, Musk chetone, SWEP, Antrachinone, Endrin chetone, Lactofen, 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, 4,4'-Metossicloro Olefin, 4-Nonilfenol, Bromfenvinfos-Metile, Ciprofuram, Cloretossifos, Demeton-O, Demeton-S, Diazosson, Dioxabenzofos, Esaclorobutadiene, Fipronil Sulfide, Furametpir, GENITE, Ioxynil Ottanoato, Orbencarb, Ossiclordano, ottifenolo, PIRIMITATE, Plifenate, 2,3,4,6-Tetracloroanisolo, 2,4-Diclorobenzofenone, 2,6-Diclorobenzamide, 4,4-Dibromobenzofenone, Ciprazina, cis-Nonacloro, Clorfenprop-metile, Desetilpirimifos-metile, Dichlormid, Dimetilvinfos, Flamprop-metile, Flurenolo butile, Furlazolo, Isoiprodione (Metabolita 30228 dell'iprodione), Ottaclorostirene, Pentaclorobenzene, Pentaclorotioanisolo, Pentanoclor, Petoxamide, Pyroxasulfone, Terbutcarb, trans-Nonacloro				
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari)	acido 6-cloro nicotinico, imidaolefina e il 5 OH-imidacloprid	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di olio e basso di acqua e loro trasformati (frutta secca oleosa >10% di grassi e semi oleosi) e Prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati, pasta alimentari e frutta secca e affini non zuccherina), caffè, bevande analcoliche e spezie erbe aromatiche	Fluoruro di Solforile	MP 2393 Rev.3 2021	GC-MS/MS	0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua loro trasformati (ortofrutta), prodotti a	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,	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	da 0,001 mg/kg ad eccezione del Cadusafos ed Etoprofos 0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari)	Fipronil Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressi in fipronil, Fipronil solfone, Fipronil-Desulfinil, Nitrofen, trans-Eptacloro epossido				
Prova correlata	oli essenziali di agrumi	1,4 -Dimetilnaftalene 2,4'-DDD 2,4'-DDE 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati) 3,4-dicloroanilina 3,5-dicloroanilina 3-cloroanilina 4,4'-Diclorobenzofenone 4-clorobenzil metil solfone Acetocloro Acrinatrina e relativo enantiomero Alaclor Aldrin Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati) Ametrina Atrazina Azaconazolo Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come Benalaxyl-M (somma di isomeri) Benfluralin Bifentrin (somma di isomeri) Bromacile Bromociclen Bromofos-etile Bromofos-metile Bromopropilato Bupirimate Buprofezin Butacloro Butafenacil Butilato Butralin Cadusafos Carbofenotion Chinometionato Cianazina Cianofenfos Cianofos Cicloato Ciflutrin (Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri) Cimiazolo Cipermetrina (Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) Ciproconazolo Ciprodinil Cis-clordano cis-Eptacloro epossido Climbazolo Clomazone Cloquintocet-Mexyl Clorbenside Clordano (somma di cis- e trans-clordano) Clordimeform Clorfenapir Clorfenson Clorfenvinfos Clormefos Clorobenzilato Cloroneb Cloropropilato Clorotalonil Clorpirifos Clorpirifos-metile Clorprofam Clorprofam (clorprofam e 3-cloroanilina) Clortal-Dimetile Clortiofos Clortion Clozolate Cumafos DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD)) Desetilatrastina Desetilbutilazina Desmetrina Diallyato (somma di isomeri) Diazinone Diclobenil Diclobutrazolo Diclofention Dicloran Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p') Dieldrin Difenamide Difenilamina Difenconazolo Diflufenican Dimepiperate Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri) Dimossistrobina Diniconazole (somma degli isomeri) Dipropetrina Ditalimfos Edifenfos Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan) Endosulfan isomero alfa Endosulfan isomero beta Endosulfan solfato Endrin EPN Eptacloro Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido) EPTC (S-etil dipropiltiocarbamato) Esaclorobenzene (HCB) Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta Esaclorocicloesano (HCH), isomero delta Esaconazolo Esazinone Etaconazolo Etalfluralin Etion Etopenprox Etoprofos Etridiazolo Etrimfos Famphur Fenarimol Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti) Fenclorfos Fenexamide Fenitrotrion Fenobucarb Fenpropatrin Fenson Fensulfotion Fentoato Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR,SS,RS e SR) incluso l'esfenvalerato) Fipronil Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136)) Fipronil solfone Flamprop-Isopropile Flucitrate (flucitrate incluse altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri)) Flucloralin Fludioxonil Flumetralin Fluopicolide Fluotrimazolo Flusilazolo Flutolanil Flutriafol Fluvalinato (somma di isomersi) risultante dall'impiego di tau-fluvalinato Fonofos Forate Forate oxon Formotion Fosalone Fosfamidone Furalaxil Halfenprox Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R) Iodofenfos Iprobenfos Iprodione Isocarbofos Isodrin Isofenfos Isofenfos-metile Isopropalin Isoprotilano Isoxadifen-etile Lambda-cialotrina	MP 2369 Rev.2 2022	GC-MS/MS	da 0,010 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		(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 Malaaxon) Mepanipirim Mepronil Metacrifos Metalaxil e Metalaxil-M (Metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti Metalaxil-M (somma degli isomeri) Metidation Metoprotrina Metossicloro Metribuzin Mevinfos (somma degli isomeri E e Z) Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti) Mirex Napropamide (somma degli isomeri) Nitralin Nitrapirin Nitrofen Nitrotal-isopropile Norflurazon Nuarimol Ofurace Oxadiazon Oxadixil Oxifluorfen Paclobutrazol (somma di isomeri costituenti) Paration Paration-metile Paration-metile (somma di paration-metile e paraoxon-metile) Penconazolo (somma degli isomeri costituenti) Pendimetalin Pentacloranolina Pentacloroanisolo Pertano p-Fenilfenolo Picolinafen Piperofos Piperonil butossido Pirazofos Piridafention Pirifenox Pirimetanil Pirimicarb Pirimifos-etile Pirimifos-metile Procimidone Profam Profenofos Profluralin Prometon Prometrina Propazina Propetamfos Propiconazolo (somma di isomeri) Propizamide Protiofos Quinoxifen Quintozene Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina) S421 Silafluofen Simazina Simetrina Sulfallate Sulfotep Sulprofos Tebuconazolo Tebufenpirad Tebupirimifos Tecnazene Teflutrin (Teflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri)) Telodrin Terbacil Terbumeton Terbutilazina Terbutrina Tetraclorvinfos Tetraconazolo Tetradifon Tetrametrina Tetrasul Tiobencarb Tiobencarb (4-clorobenzil metil solfone) Tiocarbazil Tiometon Tolclofos-metile trans-Clordano trans-Eptacloro epossido Transflutrina Triallato Triazofos Tribromoanisolo Tricloronate Trifluralin Triticonazolo Vinclozolin				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ADDITIVI/ADDITIVES ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Prodotti carnei, prodotti ittici, salumi, prodotti lattiero caseari e prodotti trasformati a base di ittici e carne	Altri Polifosfati aggiunti come P2O5, Polifosfati totali come P2O5 (somma Polifosfati totali come P2O5 )	MP 2471 Rev.0 2021	LC/MS	1,0 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti carnei, prodotti ittici, salumi, prodotti lattiero caseari e prodotti trasformati a base di ittici e carnei	Polifosfati aggiunti come P2O5 (somma di pirofosfato, trimetafosfato e trifosfato)	MP 2471 Rev.0 2021	LC/MS	0,10 g/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>COLORANTI/DYES ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Spezie ed erbe aromatiche, salumi, cereali e derivati, frutta secca a guscio, conserve e semiconserve a base di ittici/carnei e lattiero caseari, prodotti lattiero caseari e prodotti gastronomici	Butter Yellow, Orange II, Para Red, Rodamina B, Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV , Sudan Orange, Sudan Red 7B, Sudan Red B, Sudan Red G, Toluidina Red, Giallo metanile	MP 2373 Rev.2 2022	LC/MS	0,005 mg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso umani e zootecnico: prodotti a bassissimo contenuto di acqua e alto contenuto di grassi (frutta secca a guscio e semi oleaginosi) e loro trasformati, 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	Ossido di etilene (somma di ossido di etilene e di 2-cloro-etanolo) (espressi in ossido di etilene)	MP 2448 Rev.8 2022	GC-MS/ MS	per tutti 0,010 mg/Kg , ad eccezione dei prodotti lattieri caseari e bevande analcoliche LOQ 0,005 mg/Kg	0

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.
	semiconservate 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 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	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 (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 semiconservate a base di prodotti carnei/ittici/ ortofrutta e lattiero caseari, prodotti ad	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.
	intermedio contenuto d'acqua e loro trasformati (ortofrutta grassa), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta agrumi e bacche), prodotti ad alto contenuto di olio e basso e basso di acqua (oli e grassi vegetali, frutta secca e semi oleaginosi) e loro trasformati, prodotti ad alto contenuto di olio e basso di acqua e loro trasformati, oli essenziali, spezie ed erbe aromatiche, caffè, acque, uova e ovoprodotti e mangimi					
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua (ortofrutta) e trasformati, Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua (ortofrutta agrumi e bacche) e trasformati, Prodotti ad alto contenuto di grassi e contenuto molto basso ( frutta in guscio, semi oleosi) e trasformati	Acido 1-naftilacetico (NAA), 1-naftilacetammide (NAD) e la somma 1-naftilacetammide e 1-acido naftilacetico (somma dell-naftilacetammide e dell-acido naftilacetico e dei suoi Sali) espressa in 1-acido naftilacetico	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua (ortofrutta), foglie e piantine e loro trasformati, prodotti acidi ad alto contenuto di acqua (ortofrutta agrumi e bacche) e loro trasformati, prodotti ad alto contenuto di amido e proteine, e a basso	Propineb	MP 2440 Rev.0 2021	LC-MS/MS	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.
	contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati, paste alimentari), latte, lattiero caseari e latte in polvere, conserve e semiconserve miste a base di carni/ittici/formaggi, prodotti gastronomici, pasticceria.					
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua (ortofrutta), foglie e piantine e loro trasformati, prodotti acidi ad alto contenuto di acqua (ortofrutta agrumi e bacche) e loro trasformati, prodotti ad alto contenuto di amido e proteine, e a basso contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati, paste alimentari), latte, lattiero caseari e latte in polvere, conserve e semiconserve miste a base di carni/ittici/formaggi, prodotti gastronomici.	Propineb/Propilentiurea (somma di propineb e propilentiurea) (da calcolo)	MP 2440 Rev.0 2021 + MP 2364 Rev.0 2019	LC-MS/ MS	da 0,002 mg/kg	0
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	Determinazione di: DTC (come CS2)	MP 2374 Rev 1 2020	HS/GC- MS	LOQ: 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.
	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 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	Acido Fosfonico	MP 2357 Rev.3 2022	LC-MS/MS	0,007 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di olio e basso di acqua e loro trasformati (frutta secca oleosa >10% di grassi e semi oleosi) e Prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi (cereali e derivati, pasta alimentari	Fosfina	MP 2393 Rev.4 2021	GC-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.
	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					
Prova correlata	oli essenziali di agrumi	Pesticidi (idrolisi) : 2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati) 6-OH bentazone 8-OH bentazone Alossifop [somma di alossifop e dei suoi esteri, sali e coniugati [somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto] Bentazone Bentazone (Somma di bentazone, suoi sali e 6-idrossi bentazone (libero e coniugato) e 8-idrossi bentazone (libero e coniugato) Bispyribac (somma di bispyribac, suoi sali e suoi esteri) Ciclossidim inclusi prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come S-diossido di acido 3-(3-tienil)glutarico (BH 517-TGSO2) e/o S-diossido di acido 3-idrossi-3-(3-tienil)glutarico (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri di meti Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati] Dinoterb (somma di dinoterb suoi Sali ed esteri) Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati) Flurossipir (somma di flurossipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati) MCPA (inclusi suoi sali, esteri e coniugati) MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati) MCPB (inclusi suoi sali, esteri e coniugati) Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673) Tepraloxymid [somma di tepraloxymid e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica	MP 2370 Rev.3 2022	LC-MS/MS	da 0,010 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MATERIALE DI IMBALLAGGI/PACKAGING MATERIALS</b>	<b>OLI MINERALI/MINERAL OIL (.)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti: Cereali e derivati, paste alimentari, latte	Oli minerali: MOSH, MOAH	MP 2362 Rev.7 2022	LC-GC-FID	0,1 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Oli e grassi vegetali, frutta secca a guscio, conserve e semiconserve grasse di origine vegetale	Oli minerali MOSH, MOAH	MP 2362 Rev.7 2022	LC-GC-FID	0,5 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Paste all'uovo non ripiene, lattiero	Oli minerali: MOSH, MOAH	MP 2362 Rev.7 2022	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.
	caseari ( escluso yogurt) e pasticceria, cacao e derivati					
Prova correlata	Alimenti: Yogurt	Oli minerali: MOSH, MOAH	MP 2362 Rev.7 2022	LC-GC-FID	0,25 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Prodotti ortofrutticoli	Oli minerali: MOAH	MP 2362 Rev.7 2022	LC-GC/FID	0,5 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti: Prodotti ortofrutticoli	Oli minerali: MOSH	MP 2362 Rev.7 2022	LC-GC/FID	da 0,2 mg/kg	0
Prova correlata	Materiali di imballaggio: Carta e cartone	Oli minerali: MOAH	MP 2519 Rev.1 2022	LC-GC-FID	3,0 mg/Kg	0
Prova correlata	Materiali di imballaggio: carta e cartone	Oli minerali: MOSH	MP 2519 Rev.1 2022	LC-GC-FID	10,0 mg/Kg	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
07-11-2022 - Revisione 62