



## 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</b>	<b>Additivi alimentari</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 P205, Polifosfati totali come P205 (somma dei due precedenti parametri)	004 MPP Res 841 Rev.5	IC	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 P205 (somma di pirofosfato, trimetafosfato e trifosfato)	004 MPP Res841 Rev.5	IC	0,10 g/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti</b>	<b>Coloranti</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Spezie ed erbe aromatiche, salumi, cereali e derivati, frutta secca a guscio, conserve	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

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 semiconserve a base di ittici/carnei e lattiero caseari, prodotti lattiero caseari e prodotti gastronomici					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti</b>	<b>Micotossine</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Cacao e cioccolato, Cereali e derivati, Conserve e semiconserve (a base di cereali e derivati), Frutta secca, Orzo e caffè, Paste alimentari e Spezie ed erbe aromatiche.	Aflatossina B2 e Aflatossina G2	004 MPP Res182 Rev.15	HPLC/ FLM	0,100 µg/Kg	0
Prova correlata	Cacao e cioccolato, Cereali e derivati, Conserve e semiconserve (a base di cereali e derivati), Frutta secca, Orzo e caffè, Paste alimentari e Spezie ed erbe aromatiche.	Aflatossina B1 e Aflatossina G1	004 MPP Res182 Rev.15	HPLC/ FLM	0,400 µg/Kg	0
Prova correlata	Mangimi	Aflatossina B1, Aflatossina G1	004 MPP Res182 Rev.15	HPLC/ FLM	0,0004 mg/Kg	0
Prova correlata	Mangimi	Aflatossina B2 e Aflatossina G2	004 MPP Res182 Rev.15	HPLC/ FLM	0,0001 mg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuffs</b>	<b>Pesticidi - Pesticides (GC-MS)</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	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	004 MPP Res010 Rev. 18 2018	GC-MS	Bromuro di metile (LOQ: 0,010 mg/Kg), Bromoetano (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 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), pasticceria	Fosfina	004 MPP Res1152 Rev8 2017	GC-MS	LOQ: 0,010mg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuffs</b>	<b>Pesticidi - Pesticides (HS/GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Latte in polvere	Determinazione di: DTC (come CS2)	MP 2374 Rev 0 2019	HS/GC-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 (ortofrutta acida), prodotti a intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di	Determinazione di: DTC (come CS2)	MP 2374 Rev 0 2019	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.
	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					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti di origine vegetale - Vegetable food</b>	<b>Pesticidi - Pesticides (GC-MS/MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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.	Pesticidi baby food GC: Aldrin, Dieldrin, Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati), Endrin, Eptacloro, Eptacloro epossido trans Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido), Esaclorobenzene, Fipronil, Fipronil Desulfenil, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136)), Nitrofen, Etoprofos, Cadusafos	MP 2377 Rev.0 2020	GC-MS/MS	da 0,001 mg/kg ad eccezione del Cadusafos ed Etoprofos 0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta 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	Multiresiduale GC: 1,4 -Dimetilnaftalene, 2,4,6-Tribromoanisolo, 3,4-dicloroanilina, 3,5-dicloroanilina, 3-cloroanilina, 4-Fenilfenolo, Acetocloro, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati), Alfa endosulfan, Ametrina, Atrazina, Azaconazolo, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come Benalaxyl-M (somma di isomeri), Benfluralin, Benodanil, Beta endosulfan, Bifentrin (somma di isomeri), Bromacil, Bromociclen, Bromofos, Bromofos etile, Bromopropilato, Bupirimate, Buprofezin, Butaclor, Butafenacil, Butilate, Butralin, Cadusafos, Captafol, Carbofenotion, Carbofenotion metile, Chinometionato (quinometionato), Cianazina, Cianofenfos, Cianofos, Cicloato, Ciflutrin (Ciflutrin 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, Clorfenoson, Clorfeninfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloroneb, Cloropropilato, Clorotalonil (R), Clorpirifos, Clorpirifos metile, Clorprofam, Clorprofam (clorprofam e 3-cloroanilina), Clortal Dimetile, Clortiofos, Clortion,	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, Flufenacet, Fosfamidone, Fosthiazate, Iprodione, Metazaclor, 1,4 - Dimetilnaftalene, Diclorobenzofenone, 4,4'-(from dicofol), Alfa endosulfan, Beta endosulfan, Chinometionato (quinometionato), Desetil atrazina, Diclofluamide, Ditalimfos, Solfato di endosulfan, Endosulfan (somma degli	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>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), lattiero caseari e vino.</p>	<p>Clozolate, Coumafos, DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD)), Desetil atrazina, Desetil terbutilazina, Diallato, Diazinon, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclofluanide, Dicloran, Diclorobenzofenone, 4,4'- (from dicofol), Diclorvos, Dicofof (somma degli isomeri p, p' e o, p'), Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Difenocanazolo, 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, Etrifos, Fampur (Famofos), Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenexamide, Fenflutrin, Fenitrotrion, Fenkapton, Fenobucarb, Fenpropatrin, Fenson, Fensulfotione, Fentoato, Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR,SS,RS e SR) incluso l'esfenvalerate), Fipronil, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136)), Fipronil Desulfonil, Fipronil solfone, Flamprop Isopropile, Flucitrinate (flucitrinate incluse altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri)), Flucloralin, Fludioxonil, 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, Iprobenfos, Iprodione, Isazofos, Isocarbofos (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 Malaoxon), 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, Mirex, Molinate, Napropamide, 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, Pentacloranilina, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertano, Picolinafen, Piperofos, Pirazofos, Piridafentione, Piridilil, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Procimidone, Profam, Profenofos, Profluralin, Prometon, Prometrina, Propazina, Propetamfos, Propiconazolo (somma di isomeri), Propizamide, Proquinazid, Protiofos, Protoato, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina), S421 (Ottaclorodipropil Etere), Silafluofen, Simazina, Simetrina, Solfato di endosulfan, Somma di captano e tetraidroftalimmide (THPI), Somma di Folpet e Ftalimmide, Sulfallate, Sulfotep, Sulprofos, Tau-Fluvalinato,</p>			<p>isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan), Fenexamide, Halfenprox, Isazofos, Molinate, o,p'-dicofol, p,p'-dicofol, Dicofof (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.
		Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tebupirimifos, Tecnazene, Teflutrin, Telodrin, Terbacil, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tetrasul, Tiobencarb, Tiobencarb (4-clorobenzil metil solfone), Tiocarbazil, Tiometon, Tionazin, Tolclofos metile, Tolilfluanide (somma di tolilfluanide e dimetilamminosolfotoluidide), Trans-clordano, Transflutrina, Triadimefon, Triallato, Triazofos, Triciclazolo, Triclornat, Trifluralin, Triticonazolo, Vinclozolin,				
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati: mele, pere	Fisiofarmaci: Etossichina	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	da 0,020 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofruttili ad alto contenuto di acqua : Pomacee	Matrina	MP 2317 Rev 0 2019	GC-MS/MS	0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofruttili 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), Latte in polvere	Multiresiduale baby food GC: Aldrin, Dieldrin, Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati), Endrin, Eptacloro, Eptacloro epossido trans Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido), Esaclorobenzene, Fipronil, Fipronil Desulfinil, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136)), Nitrofen, Etoprofos, Cadusafos	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	da 0,001 mg/kg ad eccezione del Cadusafos ed Etoprofos 0,005 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti di origine vegetale - Vegetable food</b>	<b>Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Cereali. Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi (legumi secchi, cereali, radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati.	Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS) Trinexapac free	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Conservate e semiconservate a base di prodotti ittici,	Pesticidi baby food LC: Alossifop [somma di alossifop e dei suoi esteri, sali e coniugati [somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto], Demeton S-metile, Demeton S-metil solfone, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone) Disulfoton,	MP 2377 Rev.0 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.
	prodotti carnei e prodotti lattiero caseari.	Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton), Solfone di disulfoton Solfossido di disulfoton, Fensulfothion (somma di Fensulfothion, del suo analogo d'ossigeno e dei loro solfoni, espressa in Fensulfothion) Fensulfothion oxon, Fensulfothion oxon solfone, Fensulfothion solfone, Ometoato, Ossidemeton metile, Terbufos, Terbufos solfone, Terbufos solfossido				
Prova correlata	Conserve e semiconserve a base di prodotti ittici, prodotti carnei e prodotti lattiero caseari.	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.0 2020	LC-MS/ MS	0,003 mg/Kg	0
Prova correlata	Latte e lattiero caseari	Fentin	UNI EN 15662:2018	LC-MS/ MS	LOQ: 0,002 mg/Kg	0
Prova correlata	Ortaggi, frutta e cereali. Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciolo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, verdure brassicacee, ortaggi a foglia, erbe fresche, verdure a stelo e gambo, legumi freschi, funghi) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi (legumi secchi, cereali, radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati. Vino	Determinazione di pesticidi polari: Idrazide maleica	004 MPP Res1345 Rev.4 2019	LC-MS/ MS	Idrazide maleica (LOQ: 0,050mg/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 contenuto di acqua e alto contenuto di	Cloromequat (Cloromequat somma di Cloromequat e dei suoi sali, espressa come Cloromequat cloruro), Mepiquat (Mepiquat somma di Mepiquat e dei suoi sali, espressa come Mepiquat cloruro)	MP 2361 Rev 0 2019	LC-MS/ MS	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.
	grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari)					
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati ( ortofrutta), Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua (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), 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 acidi ad alto contenuto di acqua, uova,	Sali di ammonio quaternario: Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C8, C10, C12, C14,	Vedere elenco dei	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.
	latte e prodotti lattiero caseari, additivi alimentari, prodotti carnei e prodotti ittici, prodotti ad alto contenuto di zuccheri e basso contenuto di acqua	C16 e C18), Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C8, C10 e C12), Benzil Dimetil Octil Ammonio Cloruro (BAC-C8), Benzil Dimetil Decil Ammonio Cloruro (BAC-C10), Benzil Dimetil Dodecil Ammonio Cloruro (BAC-C12), Benzil Dimetil Tetradecil Ammonio Cloruro (BAC-C14), Benzil Dimetil Esadecil Ammonio Cloruro (BAC-C16), Benzil Dimetil Stearil Ammonio Cloruro Idrato (BAC-C18), Dioctil Dimetil Ammonio Cloruro (DDAC-C8), Didecil Dimetil Ammonio Bromuro (DDAC-C10), Didodecil Dimetil Ammonio Bromuro (DDAC-C12)	dettagli delle prove flessibili			
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), Latte in polvere	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	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), Latte in polvere	Multiresiduale baby food LC: Alossifop [somma di alossifop e dei suoi esteri, sali e coniugati [somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto], Demeton S-metile, Demeton S-metil solfone, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone), Disulfoton, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton), Solfone di disulfoton Solfossido di disulfoton, Fensulfothion (somma di Fensulfothion, del suo analogo d'ossigeno e dei loro solfoni, espressa in Fensulfothion) Fensulfothion oxon, Fensulfothion oxon solfone, Fensulfothion solfone, Ometoato, 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),	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-	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,005 mg/kg per tutti i parametri ad eccezione 0,010mg/kg 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati,	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 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)	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 (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, loxynil (somma di loxynil, i suoi sali), Somma di bispyribac, suoi sali e suoi esteri, espressa come bispyribac, Somma di quizalofop, suoi sali, suoi esteri (compreso il propaquizafop) e suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)			espressi in 2-fenilfenolo), 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-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, 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	
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	Fosetil Alluminio, Fosetil Alluminio (somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali), Acido Fosfonico, Clorato, Glufosinate Ammonio, N-acetil Glufosinate (NAG), Glufosinate ammonio (Somma di Glufosinate, dei suoi sali, MPP e NAG), Acido propionico-3-metilfosfinico (MPP), Etefon	MP 2357 rev0 2019	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.
	contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), vino e alcolici					
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari), prodotti a intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta grassa), prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), vino e alcolici	Perclorato	MP 2357 rev0 2019	LC-MS/MS	0,001 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste	Tiocianato	MP 2357 rev0 2019	LC-MS/MS	0,200 mg/Kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	alimentari), prodotti a intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta grassa), prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), vino e alcolici					
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), prodotti acidi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta acida), prodotti a basso contenuti di acqua e grassi e ad alto contenuto di amido o proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari), prodotti a intermedio contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (ortofrutta grassa), prodotti a basso contenuto di acqua e alto contenuto di grassi e loro trasformati (frutta secca e semi oleaginosi), prodotti ad alto contenuti di zuccheri e a basso contenuto di acqua e loro trasformati (frutta secca zuccherina), lattiero caseari e vino.	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), Anilazina, Asulam, Atrazina Deisopropil, Avermectin B1a, Avermectin B1b, Azadiractina, Azimsulfuron, Azinfos etile, Azinfos metile, Azoxistrobin, Barban, 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, Benzoximate, Benziazuron, Bifenazato (somma di bifenazato e di bifenazato-diazene), Bifenox, Bitertanolo (somma degli isomeri), Bixafen, Boscalid, Bromoxynil e suoi Sali, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), BTS40348, BTS44595, BTS44596, BTS9608 - 2,4,6, Butocarbossima, Butocarbossima solfossido, Butossicarbossima, Buturon, BY108330 enol-glucoside, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-enolo, BY108330-monoidrossilico, Carbaril, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim), Carbetamide (somma di carbetamide e del suo isomero S), Carbofurano, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofuran), Carbossina, Carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina), Carbossina solfossido, Carfentrazone, Carfentrazone etile, Carfentrazone etile (determinato come carfentrazone), Cialofop butile, Ciantraniliprole, Ciazofamid, Ciclanilide, Cicluron, Cifenotrin (somma degli isomeri), Ciflufenamide: somma di ciflufenamide (isomero Z) e del relativo isomero E, 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, 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,	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,005 mg/kg per tutti gli analiti ad eccezione di: 0,001 mg/Kg per 3-idrossi-carbofuran, Carbofurano, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in mg/Kg di carbofurano) da 0,003 mg/kg per Piperonil Butossido da 0,010 mg/kg per: 2,4,6-triclorofenolo, 2,6-Dimetilanilina, Bifenazato (somma di bifenazato e di bifenazato-diazene, 479M04, 479M16, BTS9608 - 2,4,6, Dinitramina, Dodina, Fenoxaprop-P, Metsulfuron metile, Milbemectin (somma di milbemecin A4 e milbemecin A3), Milbemecin A3, Milbemecin A4, Naled, Pirmicarb desmetil-formamido, Protioconazolo, Sulcotrione, Tembotrione, Tiofanox, Trinexapac etile, Anilazina, Disulfoton, Mesotrione, Azadiractina, Bitertanolo, Clorbufam, Triflusaluron metile, 479M08, Alletrina, Bifenox, BTS40348, BTS44595, BTS44596, Carfentrazone, Carfentrazone etile (determinato come carfentrazone), Cloridazon, Cloridazon-desfenil, Cloridazon (R) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil), Ciromazina, Diclocymet, Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile), Flufenacet acido sulfonico,	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>Demeton S-metile, Desmedifam, Diafentiuron, Dialifos, Dicamba, Diclocymet, Diclofop (somma di diclofop-metile e acido di diclofop), Diclofop metile, Dicrotofos, Dietonfencarb, Diflubenzuron, 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, 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, Flucarbazono, Flucycloxiuron, Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile), Flufenacet acido sulfonico, Flufenacet ossalato, Flufenacet tioglicolato solfossido, Flufenoxuron, Flumetrina, 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, Forate solfone, Forate solfossido, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi Sali, Fosmet, Fosmet (fosmet e fosmet oxon), Fosmet oxon, Foxim, Fuberidazolo, Halosulfuron-metile, Imazalil, 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, Kresoxim metile, Landrin (trimetacarb 3,4,5), Linuron, Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), M800H11, M800H35, Malaoxon, Mandipropamide (ogni rapporto di isomeri costituenti), Mecarbam Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop), Mefenpir dietile, Meptildinocap (somma di 2,4 DNOC e 2,4 DNOP), Mesosulfuron-Metile, Mesotrione, Metabenziazuron, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z- ), Metamidofos, Metamitron, Metazaclor: Somma dei metaboliti 479M04, 479M08, 479M16, Metconazolo (somma degli isomeri) , Metiocarb, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone), Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprene, Metosulam, Metoxuron, Metossifenozide, Metrafenone, Metsulfuron metile, Milbemectin (somma di milbemicin A4 e milbemicin A3), Milbemicin A3,</p>			<p>Flufenacet ossalato, Flufenacet tioglicolato solfossido, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi Sali, Acechinocil idrossi, Mesotrione, Metazaclor: Somma dei metaboliti 479M04, 479M08, 479M16, Procloraz Procloraz (somma di procloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo), 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-idrossipropoxy carbazono, Acechinocil, Aclonifen, Cialofop butile, Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione), Demeton-S-Metile , Epossiconazolo, Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Novaluron, Tiencarbazono-Metile , Tribenuron Metile</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.
		Milbemicin A4, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, Naled, Naptalam, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpiram, NOA-beta (2-naftilossiacetic acid), Novaluron, Oxamil, Oxamil-oxime, Oxasulfuron, Paraoxon, Paraoxon metile, Pebulate, Pencicuron, Penoxulam, Pentiopirad, Fenotrina (incluso altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri), Picoxistobin, 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, Procloraz (somma di procloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo), Profoxydim, Promecarb, Propaclor, Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, Propamocarb (somma di propamocarb e dei suoi sali), Propanil, Propargite, Propoxur, Propoxycarbazone, Propoxycarbazone (propoxycarbazone, i suoi sali e 2-idrossipropoxycarbazone), Prosulfocarb, Prosulfuron, 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, Siltiofam, Spinetoram (XDE-175), Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D), Spinosyn A, Spinosyn D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetrammato, Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti BYI08330-enolo, BYI08330-chetoidrossilico, BYI08330-monoidrossilico e BYI08330 enol-glucoside, Sulcotrione, Sulfentrazone, Sulfosulfuron, Sulfoxaflor (somma di isomeri), Tebufenozide, Tebutam, Teflubenzurone, 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 (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Triasulfuron, Triazamate, Triazoxide, Tribenuron metile, Triclorfon, Triclopir, Tridemorf, Triflossistrobina, Triflumizolo, Triflumizolo: triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide), Triflumuron, Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (IN-M7222), Triflusulfuron metile, Triforine, Trinexapac etile, Uniconazolo, Valifenalato, Vamidotion, Zoxamide, Spiroxamina (somma di isomeri), 4CPA, Ciclanilide, Clordecone, Clotianidin, Dicamba, Mesosulfuron-Metile, 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				
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	Fentin	UNI EN 15662:2018	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.
	proteine e loro trasformati (cereali e derivati, legumi e paste alimentari), Latte in polvere					
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 destinati all'infanzia: Prodotti ad alto contenuto di acqua e loro trasformati (ortofrutta), Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua (ortofrutta acida), 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) , conserve e semiconserve a base di ittici/carnei, latte e lattiero caseari , latte in polvere	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 ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua : Pomacee	Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS) Gibberelline A4 e A7	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, prodotti ad alto contenuto di amido o	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	Vedere elenco dei dettagli	LC-MS/MS	0,005 mg/Kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	proteico, basso contenuto di acqua e grassi,	(BAC-C8), Benzil Dimetil Decil Ammonio Cloruro (BAC-C10), Benzil Dimetil Dodecil Ammonio Cloruro (BAC-C12), Benzil Dimetil Tetradecil Ammonio Cloruro (BAC-C14), Benzil Dimetil Esadecil Ammonio Cloruro (BAC-C16), Benzil Dimetil Stearil Ammonio Cloruro Idrato (BAC-C18), Dioctil Dimetil Ammonio Cloruro (DDAC-C8), Didecil Dimetil Ammonio Bromuro (DDAC-C10), Didodecil Dimetil Ammonio Bromuro (DDAC-C12)	delle prove flessibili			
Prova correlata	Prodotti ortofruttili, cereali e derivati, foglie	Ditianon	004 MPP Res018 Rev12 2018	LC-MS/ MS	LOQ 0,010 Mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti, Materiali di imballaggio</b>	<b>Oli minerali</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti: Cacao e derivati, oli e grassi vegetali, frutta secca a guscio	Oli minerali MOSH	MP 2362 Rev 0 2019	LC-GC- FID	1,0 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Cacao e derivati, oli e grassi vegetali, frutta secca a guscio	Oli minerali: MOAH	MP 2362 Rev 0 2019	LC-GC- FID	0,5 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Cereali e derivati, paste alimentari, latte	Oli minerali: MOSH, MOAH	MP 2362 Rev 0 2019	LC-GC- FID	0,1 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Paste all'uovo non ripiene, lattiero caseari ( escluso yogurt) e pasticceria, prodotti ortofruttili e loro trasformati	Oli minerali: MOSH, MOAH	MP 2362 Rev 0 2019	LC-GC- FID	0,5 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Yogurt	Oli minerali: MOSH, MOAH	MP 2362 Rev 0 2019	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



