



## 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>Coloranti</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Spezie ed Erbe aromatiche, salumi	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	004 MPP Res912 Rev. 10 2019	LC/MS	0,005 mg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti</b>	<b>Micotossine</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti: Cereali e derivati, Paste alimentari e prodotti di pasticceria	Micotossine: Zearalenone (10 µg/Kg), T-2 (10 µg/Kg), HT-2 (10 µg/Kg), Fusarenone(10 µg/Kg), Nivalenolo (50 µg/Kg), Neosolaniolo (50 µg/Kg), Diacetossiscirpenolo 10 (µg/Kg)	004 MPP Res113 Rev. 10 2019	LC/MS	Vedi singoli misurandi	0
Prova correlata	Alimenti: Cereali e derivati, Mangimi, Paste alimentari	Micotossine: Fumonisinina B1, Fumonisinina B2	004 MPP Res607 Rev. 7 2019	LC-MS/MS	50 µg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Prodotti destinati ai lattanti e all'infanzia a base di	Micotossine: Zearalenone (10 µg/Kg sostanza secca), T-2 (10 µg/Kg sostanza secca), HT-2 (10 µg/Kg sostanza secca), Fusarenone(10 µg/Kg sostanza secca), Nivalenolo (50 µg/Kg sostanza secca), Neosolaniolo (50 µg/Kg sostanza secca), Diacetossiscirpenolo 10 (µg/Kg sostanza secca)	004 MPP Res113 Rev. 10 2019	LC/MS	Vedi singoli misurandi	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.
	cereali e derivati e paste alimentari					
Prova correlata	Mangimi	Zearalenone	004 MPP Res113 Rev. 10 2019	LC/MS	10 µg/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>			
Prova correlata	Cereali e derivati, frutta secca, paste alimentari	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 ad alto contenuto di amido e/o proteico, basso contenuto di acqua e grasso, prodotti ad alto contenuto di olio e molto basso contenuto di acqua, pasticceria	Fosfina	004 MPP Res1152 Rev8 2017	GC-MS	LOQ: 0,010mg/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.
<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	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua e acido, ortofrutticoli ad alto contenuto di grassi	Determinazione di: DTC (come CS2)	004 MPP Res460 Rev. 12 2017	HS/GC-MS	da 0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua e acido, ortofrutticoli ad alto contenuto di grassi, latte e lattiero caseari	Determinazione di: DTC (come CS2)	004 MPP Res460 Rev. 12 2017	HS/GC-MS	LOQ: 0,002 mg/Kg	0
<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 0,001 mg/Kg	0
Prova correlata	Latte in polvere	Multiresiduale GC: Acefato, Acetocloro, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Alletrina, Ametrina, Atrazina, Azaconazolo, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Bifentrin (somma degli isomeri), Bitertanolo (somma degli isomeri), Bromacil, Bromociclen, Bromofos Etile, Bromofos, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butaclor, Butafenacil, Cadusafos, Carbofenotion, Cianofenfos, Cianofos, 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, Climbazolo, Clomazone, Cloquintocet Mexyl, Cis Clordano, Trans Clordano, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloroneb, Cloropropilato, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal Dimetile, Clortiofos, Clortion, Coumafos, Deltametrina (cis-deltametrina), Desetil Atrazina, Desetil Terbutilazina, Desmetrina, Dialifos, Diazinon, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclofop metile, Dicloran, Diclorvos, Dieltrin,	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	da 0,010 mg/Kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
		Difenamide, Difenilammina, Difenconazolo , Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), Dimetoato, Dimossistrobina, Diniconazole (somma degli isomeri), Dioxation, Dipropetrin, Ditalimfos, Edifenfos, Alfa endosulfan, Beta endosulfan, Solfato di endosulfan, Endrina, EPN, Eptacloro, Eptacloro Epossido Cis, Eptacloro Epossido Trans, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero delta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaconazolo, Esazinone, Esfenvalerato, Etaconazolo, Etafluralin, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazolo, Etrimfos, Fampur (Famofos), Fenamifos, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenexamide, Fenitroton, Fenkapton, Fenpropatrin, Fenson, Fensulfotion, Fention, Fention oxon, Fention solfone, Fention sulfossido, Fentoato, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil Desulfinil, Flamprop Isopropile, Fluazifop-P-butyl, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop) Flucitrinato (flucitrinato incluse altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri)), Flucloralin, Fludioxonil, Flufenacet, Flusilazol, Flutriafol, Fonofos, Forate, Forate sulfone, Forate sulfossido, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosthiazate, Furalaxil, Halfenprox, Imazalil, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), Iodofenfos, Iprobenfosm, Iprodione, Isazofos, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isopropalin, Isoxation, Lambda Cialotrina, Lenacil, Leptofos, Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)), Malaixon, Malation, Mecarbam, Mefenpir dietile, Mepanipirim, Mepronil, Metacrifos, Metalaxil e Metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), Metamidofos, Metamitron, Metazaclor, Metidation, Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)), Metoprotin, Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos (somma degli isomeri E e Z), Miclobutanil, Mirex, Monocrotofos, Nitrapirin, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Norflurazon, Nuarimol, DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-TDE (DDD)), o,p'-DDE, o,p' TDE(DDD), Ofurace, Ometoato, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, Paclobutrazolo, Paraoxon Metile, Paration, Paration Metile, Pencicuron, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanilina, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertano, Picolinafen, Pirazofos, Piridafention, Pirifenox, Pirimetamil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil , Pirimifos Etile, Pirimifos Metile, Procimidone, Procloraz, Profam, Profenofos, Profluralin, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propazina, Propetamfos, Propiconazolo, Propizamide, Proquinazid, Protiofos, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Quizalofop-p-Etile, S421, Silafluofen , Simazina, Simetrina, Spiroxamina, Sulfentrazone , Sulfotep, Sulprofos, Tau - Fluvalinato, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tebupirimifos, Tecnazene, Teflutrin, Telodrin, Terbacil, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tetrasul, Tiometon, Tionazin, Tolclofos Metile, Translutrina, Triadimefon, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Triazofos, Triciclazolo, Triclonat, Triflumizolo, Trifluralin, Uniconizolo, Vinclozolin				
Prova correlata	Latte in polvere destinato all'infanzia	Multiresiduale GC: Cadusafos, Etoprofos	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	da 0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	Ortaggi, frutta e cereali. Prodotti ortofruttilicoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciolo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, verdure brassicacee, ortaggi a foglia, erbe fresche, verdure a	Multiresiduale GC: Acetocloro, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Ametrina, Atrazina, Azaconazolo, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxil-M (somma di isomeri), Benfluralin, Bifenox, Bifentrin (somma degli isomeri), Bitertanolo (somma degli isomeri), Bromacil, Bromociclen, Bromofos Etile, Bromofos, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butaclor, Butafenacil, Cadusafos, Carbofention, Chinometionato, Cianofenfos, Cianofos, 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, Climbazolo, Clomazone, Cloquintocet Mexyl, Cis Clordano, Trans Clordano, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloroneb, Cloropropilato, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal Dimetile, Clortiofos, Clortion, Coumafos, Desetil Atrazina, Desetil Terbutilazina, Desmetrina, Dialifos, Diazinon, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofention, Dicloran, Diclorvos, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Bifenile, Difenconazolo,	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	da 0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	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	Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), Dimossitrobina, Diniconazole (somma degli isomeri), Dioxation, Dipropetrin, Ditalimfos, Edifenfos, Alfa endosulfan, Beta endosulfan, Solfato di endosulfan, Endrin, EPN, Eptacloro, Eptacloro Epossido Cis, Eptacloro Epossido Trans, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero delta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaconazolo, Esazinone, Etaconazolo, Etofumesate 2 Keto, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazolo, Etrimfos, Fampur (Famofos), Fenamifos, Fenamifos Solfone, Fenamifos Solfossido, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenexamide, Fenitrotion, Fenkapton, Fenpropatrin, Fenson, Fensulfotion, Fentoato, Fipronil, Flamprop Isopropile, Flucitrinate (flucitrinate incluse altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri)), Flucloralin, Fludioxonil, Flufenacet, Fluopicolide, Flusilazol, Flutriafol, Fonofos, Forate, Forate-oxon, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosthiazate, Furalaxil, Halfenprox, Imazalil, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), Iodofenfos, Iprobenfos, Iprodione, Isazofos, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isopropalin, Isoxation, Lambda Cialotrina, Lenacil, Leptofos, Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)), Malaixon, Malation, Mecarbam, Mefenpir dietile, 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 di isomeri)), Metoprotin, Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos (somma degli isomeri E e Z), Miclobutanil, Mirex, Napropamide, Nitralin, Nitrapirin, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Norflurazon, Nuarimol, DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-TDE (DDD)), o,p'-DDE, o,p' TDE(DDD), Ofurace, Oxadiazon, Oxadixil, Oxiflufen, Paclobutrazol, Paraoxon, Paraoxon Metile, Paration, Paration Metile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanilina, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertano, Picolinafen, Pirazofos, Piridafention, Piridilil, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimifos Etile, Pirimifos Metile, Procimidone, Profam, Profenofos, Profluralin, Prometon, Prometrina, Propanil, Propazina, Propetamfos, Propiconazolo, Propizamide, Proquinazid, Protiofos, Protoato, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Quizalofop-p-Etile, S421, Silafluofen, Simazina, Simetrina, Spiroxamina, Sulfotep, Sulprofos, Tau - Fluvalinato, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tebupirimifos, Tecnazene, Teflutrin, Telodrin, Terbacil, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tetrasul, Tiometon, Tionazin, Tolclofos Metile, Transflutrina, Triadimefon, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Triazofos, Triciclazolo, Triclorinat, Triflumizolo, Trifluralin, Uniconizolo, Vinclozolin				
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di olio (conservate e semiconservate oleose, frutta secca oleosa, oli e grassi vegetali), prodotti ad alto contenuto di zuccheri e a basso contenuto di acqua (miele, frutta secca, conservate e semiconservate ad alto contenuto di	Multiresiduale GC: Acetocloro, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Ametrina, Atrazina, Azaconazolo, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxil-M (somma di isomeri), Bifenox, Bifentrin (somma degli isomeri), Bitertanolo (somma degli isomeri), Bromacil, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butaclor, Cadusafos, Cianazina, Cianofenfos, Cianofos, Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Ciproconazolo, Ciprodinil, Climbazolo, Clomazone, Cloquintocet Mexyl, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloroneb, Cloropropilato, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal Dimetile, Clortiofos, Clozolate, Deltametrina (cis-deltametrina), Desetil Atrazina, Desetil Terbutilazina, Desmetrina, Dialifos, Diazinon, Diclobutrazolo, Diclotion, Diclofop metile, Dicloran, Dicrotofos, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Difenocconazolo, Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri)), Dimetoato, Dimossitrobina, Diniconazole (somma degli isomeri), Dipropetrin, Alfa endosulfan, Beta endosulfan, Solfato di endosulfan, Eptacloro, Eptacloro Epossido Cis, Eptacloro Epossido Trans, Eptenofos, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero delta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaconazolo, Esazinone, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazolo, Etrimfos,	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	da 0,010 mg/Kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	zuccheri), Prodotti lattiero caseari, vino	Fampur (Famofos), Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenkapton, Fenpropatrin, Fenson, Fentoato, Fenvalerate, Flamprop Isopropile, Flucitrinate (flucitrinate incluse altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri)), Fludioxonil, Flufenacet, Fluopicolide, Flusilazol, Flutriafol, Fonofos, Forate, Forate sulfone, Forate sulfossido, Fosalone, Fosfamidone, Fosthiazate, Furalaxil, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), Iodofenfos, Iprobenfos, Iprodione, Isazofos, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isoxadifen etile, Lambda Cialotrina, Lenacil, Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)), Malaaxon, Malation, Mecarbam, Mefenpir dietile, Mepanipirim, Mepronil, Metacrifos, Metalaxil e Metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)), Metoprotin, Metribuzin, Mevinfos (somma degli isomeri E e Z), Miclobutamil, Napropamide, Nitrapirin, Norflurazon, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Oxadiazon, Oxadixil, Paclobutrazol, Penconazolo, Pertano, p-Fenilfenolo, Picolinafen, Pirazofos, Pirifenox, Pirimetamil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimifos Etile, Pirimifos Metile, Procimidone, Procloraz, Profam, Profenofos, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propazina, Propetamfos, Propiconazolo, Propizamide, Proquinazid, Protoato, Quinalfos, Quizalofop-p-Etile, Simazina, Simetrina, Spiroclufen, Spiroxamina, Sulfotep, Sulprofos, Tau - Fluvalinato, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tebupirimifos, Teflutrin, Terbacil, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiometon, Tolclofos Metile, Transflutrina, Triadimefon, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Triazofos, Triciclazolo, Triflumizolo, Triticonazolo, Uniconizolo				
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua : Pomacee	Pesticidi - Pesticides (GC-MS/MS) Somma di Captano e Tetraidroftalimide (THPI espressa in mg/Kg di Captano), Somma di Folpet e Ftalimide (espressa in mg/Kg di Folpet), Somma di Diclofluamide e DMSA (espressa in Diclofluamide), Somma di Tolifluamide e Ditemetilamminosolfotoluidide (espressa in Tolifluamide), Matrina	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere	Multiresiduale GC: Fipronil, Fipronil-desulfinil, Eptacloro, Eptacloro trans epossido, Esaclorobenzene, Nitrofen, Aldrin, Dieldrin, Endrin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	da 0,001 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere	Parametri somma : Fipronil (somma di fipronil e fipronil-desulfinil, espressa in fipronil), Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido, espressi in mg/Kg di eptacloro), Aldrin e dieldrin (espressi in mg/kg di dieldrin)	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS		0
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli: mele, pere	Fisiofarmaci: Etossichina	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	da 0,020 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>			

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	Cereali 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	Cereali. Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi (legumi secchi, cereali, radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati	Acibenzolar-S-metile (somma di acibenzolar-S-metile e di acido acibenzolare (libero e coniugato), mg/Kg espressa in Acibenzolar-S-metile), Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati espressi in mg/kg di dieldrin), Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in mg/Kg di carbofurano), Carfentrazone etile (determinato come carfentrazone ed espresso in carfentrazone etile), Clordano (somma di cis- e trans-clordano), DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-TDE (DDD)), o,p'-DDE, o,p' TDE(DDD), Diclofop (somma di diclofop-metile e acido di diclofop, espressa in mg/Kg di diclofop-metile), Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in mg/Kg dimetoato), Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in mg/Kg di disulfoton), Endosulfan (somma degli isomeri alfa, beta e del solfato di endosulfan, espressi in mg/Kg di endosulfan), Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido, espressi in mg/Kg di eptacloro), Etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesato 2-cheto-etofumesato ad anello aperto e del suo coniugato, espresso in mg/Kg di etofumesato), Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in mg/Kg di fenamifos), Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon, espressa in mg/Kg di fenclorfos), Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in mg/Kg di fention), Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate), Flonicamid (somma di flonicamid, TFNA, TFNG), Fluazifop-P-butile (fluazifop acido (libero e coniugato)), Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate), Fosmet (fosmet e fosmet oxon espresso in mg/Kg di fosmet), Malation (somma di Malation e Malaaxon) espressa in mg/Kg di Malation, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in mg/Kg di Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in mg/Kg di metomil), Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsulfone espressa in mg/Kg di Ossidemeton-metile), Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in mg/Kg di paration metile), Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb, Prochloraz (somma di prochloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo, espressa in mg/Kg di prochloraz), Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in mg/Kg di propaclor, Protioconazolo (protioconazolo-destio), Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in mg/Kg di quintozene), Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D), Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-monoidrossilico, e BY108330 enol-glucoside, espressi come mg/Kg di Spirotetrammato, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS		0
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.	Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Abamectina, Acefate, Acetamiprid, Acibenzolar Acid (CGA 210007), Acibenzolar S-Metile, Aclonifen, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfoxide, Alletrina, Aloxifop, Aloxifop etossietile, Aloxifop metile, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbrom, Asulam, Atrazina Deisopropil, 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) espressi in mg/Kg di Bentiavalicarb-isopropile, Benzoilprop Etile, Benzoximate, Bentiazuron, Bispiribac, Bixafen, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Buturon, Carbaril, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in mg/Kg di carbendazim), Carbofurano, Carbossina, Carbosulfan, Carfentrazone, Carfentrazone etile, Cialofop butile, Ciazofamide, Cicloxidim, Cicluron, Cifenotrin (somma degli isomeri), Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		isomero E, Cimoxanil, Cinosulfuron, Ciprosulfamide, Ciromazina, Cletodim, Clodinafop Propargil, Clofentezine, Clorantraniliprole (DPX E-2Y45), Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortiamid, Clortoluron, Clotianidin, Coumatetralil, Crimidina, Daminozide, Deltametrina (cis-deltametrina), Demeton S-metile, Demeton-S-metilsolfone, Diafenturon, Diclofop, Diclofop metile, Dicrotofos, Dietofencarb, Diflubenzuron, Dimethametryn, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinoseb, Dinoterb, Dioxacarb, Disulfoton, Solfossido di Disulfoton, Solfone di Disulfoton, Diuron, Dodina, Emamectina benzoato B1a, espressa in mg/Kg di emamectina, Epossiconazolo, Esaflumuron, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etirimol, Etofumesate, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenclorfosoxon, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrina (incluso altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri)), Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpirossimato, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in mg/Kg di fenpropidin), Fenpropimorf (somma degli isomeri), Fention, Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop-P, Fluazifop-P-butyl, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Fluazinam, Flubendiamide, Flucarbazone, Flucycloxuron, Flufenoxuron, Flumetrina, Fluopyram, Fluotrimazolo, Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z), Flupirsulfuron metile, Fluquiconazolo, Flurcloridone, Fluroxipir, Flurprimidolo, Flutiacet Metile, Forate solfone, Forate solfossido, Forate-oxon Solfone, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi sali espressa in formetanato (espresso in mg/Kg di formetanato cloridrato), Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Furatiocarb, Halosulfuronmetile, Imazametabenz metile, Imazamox (somma di imazamox e suoi sali espressa in mg/Kg di imazamox, Imazaquin, Imazetapir, Imidacloprid, Iodosulfuron-metil (somma di iodossulfuron-metil e dei relativi sali, espressi in mg/Kg di iodossulfuron-metil), Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Mandipropamide, Metabenzthiazuron, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-), Metamidofos, Metamitron, Metconazolo (somma degli isomeri), Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprene, Metossifenozide, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metsulfuron metile, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, NAD (1-Naftil acetammide), Naled, Naptalam, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpiram, NOA-beta (2-naftilossiacetic acid), Ometoato, Ossicarbossina, Ossidemeton-metile, Oxamil, Oxamil-oxime, Oxasulfuron, Pebulate, Pencicuron, Penoxulam, Pentiopirad, Picoxistrobin, Pimetrozina, Pinoxaden, Piperonil butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Piraflufen-etile, Piretrine, Piridaben, Piridate, Piriproxifen, Piroxulam, Pretilaclor, Primisulfuron metile, Procloraz, 2,4,6-Triclorofenolo, BTS 44595, BTS 44596, BTS 9608 2,4,6-Acido Triclorofenossiacetico, Profoxydim, Promecarb, Propaclor, Propaclor Oxalamic Acid, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in mg/Kg di propamocarb), Propaquizafop, Propargite, Propoxycarbazone, Propuxur, Prosulfocarb, Protioconazolo, Protioconazolo: Protioconazolo destio (somma di isomeri), Quinclorac, Quinmerac, Quizalofop-p-Etile, incluso quizalofop-P, Rimsulfuron, Rotenone, Setoxidim, Siltiofam, Spinetoram (XDE - 175), Spinosyn A, Spinosyn D, Spiromesifen, Spirotetrammato, BY108330-enolo, BY108330-chetidrossilico, BY108330-monoidrossilico, e BY108330 enol-glucoside, Sulfentrazone, Tebufenozide, Tebutam, Teflubenzurone, Temefos, Tepraloxidim, Terbufos, Terbufos solfone, Terbufos solfoxide, Thiacloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiencarbazona Metile, Tifensulfuron metile, Tiodicarb, Tiofanate Metile, TFNA, TFNG, Tralcoxidim (somma degli isomeri costituenti del tralcoxidim), Tralometrina, Triasulfuron, Tribenuron metile, Tricolpir, Triclorfon, Tridemorf, Triflossistrobina, Triflumuron, Triflusaluron metile, Triforine, Trimetacarb 3,4,5, Valifenalato, Vamidotion, Zoxamide				
Prova correlata	Cereali. Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi	Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS) Trinexapac free	UNI EN 15662:2018	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.
	(legumi secchi, cereali, radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati.					
Prova correlata	Latte e lattiero caseari	Determinazione di Propilentiourea (PTU), somma di Propineb e Propilentiourea (calcolo)	004 MPP Res690 Rev. 5 2017	LC-MS/MS	Propilentiourea (PTU) LOQ: 0,003 mg/Kg, somma di Propineb e Propilentiourea 0,006 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	Latte in polvere	Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Acetamidrid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfoxide, Alossifop, Alossifop etossietile, Alossifop metile, Aminocarb, Atrazina Deisopropil, Azoxistrobin, Barban, Bendiocarb, 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) espressi in mg/Kg di Bentiavalicarb-isopropile, Benzoximate, Benziazuron, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofurano, Carbossina, Ciazofamid, Cifenotrin (somma degli isomeri), Clodinafop Propargil, Clofentezina, Clorantraniliprololo (DPX E-2Y45), Clorfluazuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clortoluron, Clotianidin, Crimidina, Demeton S-metile, Demeton-S-metilsulfone, Dietofencarb, Diflubenzuron, Dimetomorf (somma degli isomeri), Disulfoton, Solfone di Disulfoton, Solfossido di Disulfoton, Diuron, Epossiconazolo, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrina (incluso altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri), Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirossimato, Fenpropimorf (somma degli isomeri), Fenuron, Fonicamid, Fluazifop-P, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Flucycloxuron, Flufenoxuron, Flumetrina, Fluquiconazolo, Flurcloridon, Flurprimidolo, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi sali espressa in formetanato (espresso in mg/Kg di formetanato cloridrato), Foxim, Furatiocarb, Imazametabenz metile, Imazetapir, Imidacloprid, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Mandipropamide, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-), Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metomil, Metossifenozone, Metoxuron, Metrafenone, Monolinuron, Naled, Naptalam, Neburon, Nitenpiram, Ossidemeton-metile, Oxamil, Pebulate, Penoxulam, Picoxistrobin, Piperonil butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Piridaben, Piridate, Piriproxifen, Promecarb, Propargite, Propuxur, Prosulfocarb, Rotenone, Siltiofam, Spinosyn A, Spinosyn D, Spiromesifen, Tebufenozide, Tebutam, Temefos, Thiacloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiodicarb, Tridemorf, Triflossistrobina, Triflumuron, Triforine, Zoxamide	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Latte in polvere	Parametri somma: Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in mg/Kg di aldicarb), Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati espressi in mg/kg di dieldrin), Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in mg/Kg di carbendazim), Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in mg/Kg di carbofurano), Clordano (somma di cis- e trans-clordano), DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-TDE (DDD)), o,p'-DDE, o,p'	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		TDE(DDD), Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in mg/Kg di dimetoato), Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in mg/kg di disulfoton), Endosulfan (somma degli isomeri alfa, beta e del solfato di endosulfan, espressi in mg/Kg di endosulfan), Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido, espressi in mg/Kg di eptacloro), Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate), Fluazifop-P-butile (fluazifop acido (libero e coniugato)), Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Malation (somma di Malation e Malaixon) espressa in mg/Kg di Malation, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in mg/Kg di Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in mg/Kg di metomil), Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsulfone espressa in mg/Kg di Ossidemeton-metile), Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in mg/Kg di paration metile), Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in mg/Kg di quintozene), Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D) , Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)				
Prova correlata	Ortaggi e frutta . 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 composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati	Parametri somma: Acibenzolar-S-metile (somma di acibenzolar-S-metile e di acido acibenzolare (libero e coniugato), mg/Kg espressa in Acibenzolar-S-metile), Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in mg/Kg di aldicarb), Aldrin e dieldrin (espressi in mg/kg di dieldrin), Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilaniilina espressi in mg/Kg di amitraz), Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in mg/Kg di carbofurano), Carfentrazione etile (determinato come carfentrazione ed espresso in mg/Kg di carfentrazione etile), Clordano (somma di cis- e trans-clordano), DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-TDE (DDD)), o,p'-DDE, o,p'-TDE(DDD), Diclofop (somma di diclofop-metile e acido di diclofop, espressa in mg/Kg di diclofop-metile), Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in mg/Kg dimetoato),Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in mg/kg di disulfoton), Endosulfan (somma degli isomeri alfa, beta e del solfato di endosulfan, espressi in mg/Kg di endosulfan), Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido, espressi in mg/Kg di eptacloro),Etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesato 2-cheto-etofumesato ad anello aperto e del suo coniugato, espresso in mg/Kg di etofumesato), Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in mg/Kg di fenamifos), Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon, espressa in mg/Kg di fenclorfos), Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in mg/Kg di fention), Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate), Flonicamid (somma di flonicamid, TFNA, TFNG) espressi in mg/Kg di Flonicamid, Fluazifop-P-butile (fluazifop acido (libero e coniugato)), Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in mg/Kg di forate), Fosmet (fosmet e fosmet oxon espresso in mg/Kg di fosmet) ,Malation (somma di Malation e Malaixon) espressa in mg/Kg di Malation, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in mg/Kg di Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in mg/Kg di metomil), Milbemectina (somma di milbemectina A4 e milbemectina A3, espressa in mg/Kg di milbemectina), Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsulfone espressa in mg/Kg di Ossidemeton-metile), Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in mg/Kg di paration metile), Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb, Procloraz (somma di procloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo, espressa in mg/Kg di procloraz), Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in mg/Kg di propaclor, Protioconazolo (protioconazolo-	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		destio), Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in mg/Kg di quintozene), Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D), Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti BYI08330-enolo, BYI08330-chetoidrossilico, BYI08330-monoidrossilico, e BYI08330 enol-glicoside, espressi come mg/Kg di Spirotetrammato, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)				
Prova correlata	Ortaggi e frutta. 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 composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati	Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Abamectina, Acefato, Acetamiprid, Acibenzolar Acid (CGA 210007), Acibenzolar S-Metile, Aclonifen, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfoxide, Alletrina, Aloxifop, Aloxifop etossietile, Aloxifop metile, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbrom, Asulam, Atrazina Deisopropil, 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) espressi in mg/Kg di Bentiavalicarb-isopropile, Benzoilprop Etile, Benzoximate, Bentiazuron, Bispiribac, Bixafen, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Buturon, Carbaril, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in mg/Kg di carbendazim), Carbofurano, Carbossina, Carbosulfan, Carfentrazone, Carfentrazone etile, Cialofop butile, Ciazofamid, Cicloxidim, Cicluron, Cifenotrin (somma degli isomeri), Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cipsosulfamide, Ciromazina, Cletodim, Clodinafop Propargil, Clofentezine, Clorantiraniliprilo (DPX E-2Y45), Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortiamid, Clortoluron, Clotianidin, Coumatetrailil, Crimidina, Daminozide, Deltametrina (cis-deltametrina), Demeton S-metile, Demeton-S-metilsulfone, Diafentiuuron, Diclofop, Diclofop metile, Dicrotofop, Dietofencarb, Diflubenzuron, Dimethametryn, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinoseb, Dinoterb, Dioxacarb, Disulfoton, Solfone di Disulfoton, Solfossido di Disulfoton, Diuron, Dodina, Emamectina benzoato B1a, espressa in mg/Kg di emamectina, Epossiconazolo, Esafumuron, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etirimol, Etofumesate, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenclorfosoxon, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrina (incluso altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri), Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpirossimato, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in mg/Kg di fenpropidin), Fenpropimorf (somma degli isomeri), Fention, Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop-P, Fluazifop-P-butyl, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluazifop), Fluazinam, Flubendiamide, Flucarbazono, Flucyclozuron, Flufenoxuron, Flumetrina, Fluopyram, Fluotrimazolo, Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z), Flupirsulfuron metile, Fluquiconazolo, Flurcloridone, Fluroxipir, Flurprimidolo, Flutiacet Metile, Forate solfone, Forate solfossido, Forate-oxon Solfone, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi sali espressa in formetanato (espresso in mg/Kg di formetanato cloridrato), Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Furatiocarb, Imazametabenz metile, Imazamox (somma di imazamox e suoi sali espressa in mg/Kg di imazamox), Imazaquin, Imazetapir, Imidacloprid, Iodosulfuron-metil (somma di iodosulfuron-metil e dei relativi sali, espressi in mg/Kg di iodosulfuron-metil), Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Mandipropamide, Metabenziazuron, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-), Metamidofos, Metamitron, Metconazolo (somma degli isomeri), Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprene, Metossifenozone, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metsulfuron metile, Milbemectina A3, Milbemectina A4, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, NAD (1-Naftil acetammide), Naled, Naptalam, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpiram, NOA-beta (2-naftilossiacetic acid), Ometoato, Ossicarbossina, Ossidemeton-metile, Oxamil, Oxamil-oxime, Oxsulfuron, Pebulate, Pencicuron, Penoxulam, Pentiopirad, Picoxistrobin, Pimetrozina, Pinoxaden, Piperonil butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Piraflufen-etile, Piretrine, Piridaben, Piridate, Piriproxifen, Piroxusulam, Pretilaclor, Primisulfuron metile, Procloraz, 2,4,6-Triclorofenolo, BTS 44595,	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,005 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		BTS 44596, BTS 9608 2,4,6-Acido Triclorofenossiacetico, Profoxydim, Promecarb, Propaclor, Propaclor Oxalamic Acid, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in mg/Kg di propamocarb), Propaquizafop, Propargite, Propoxycarbazone, Propuxur, Prosulfocarb, Protiocanazolo, Protiocanazolo: Protiocanazolo destio (somma di isomeri), Quinclorac, Quinmerac, Quizalofop, incluso quizalofop-P, Rimsulfuron, Rotenone, Setoxidim, Siltiofam, Spinetoram (XDE - 175), Spinosyn A, Spinosyn D, Spiromesifen, Spirotetrammato, BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-monoidrossilico, e BY108330 enol-glucoside, Sulfentrazone, Tebufenozide, Tebutam, Teflubenzurone, Temefos, Tepraloxidim, Terbufos, Terbufos sulfone, Terbufos sulfoxide, Thiacloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiencarbazono Metile, Tifensulfuron metile, Tiodicarb, Tiofanate Metile, TFNA, TFNG, Tralcoxidim (somma degli isomeri costituenti del tralcoxidim), Tralometrina, Triasulfuron, Tribenuron metile, Triclopir, Triclorfon, Tridemorf, Triflossistrobina, Triflumuron, Triflusulfuron metile, Triflorine, Trimetacarb 3,4,5, Valifenalato, Vamidotion, Zoxamide				
Prova correlata	Ortaggi e frutta. Prodotti ortofruttilicoli 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 composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati	Multiresiduale LC: 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)	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,001 mg/Kg	0
Prova correlata	Ortaggi e frutta: 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	Ortaggi, frutta e cereali. Prodotti ortofruttilicoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciolo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, verdure brassicacee,	Determinazione di pesticidi polari: Clorato	004 MPP Res 1345 Rev.3 2017	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>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. Ortofrutta ad alto contenuto di olio e contenuto molto basso di acqua.</p>					
Prova correlata	<p>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,</p>	<p>Determinazione di pesticidi polari: Fosetil, Acido Fosfonico, Etefon, Perclorato, Idrazide maleica, Fosetil-Al (somma di fosetil + acido fosfonico e dei loro Sali, espressa in fosetil)</p>	<p>004 MPP Res1345 Rev.3 2017</p>	<p>LC-MS/ MS</p>	<p>Fosetil (LOQ: 0,010mg/Kg), Acido Fosfonico (LOQ 0,100 mg/Kg), Etefon (LOQ 0,010mg/Kg), Perclorato (LOQ 0,010mg/Kg), Idrazide maleica (LOQ: 0,050mg/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.
	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					
Prova correlata	Ortofrutta ad alto contenuto di acqua, ortofrutta ad alto contenuto di acqua e acido, conserve a base di ortofrutta, cereali e derivati, pasta alimentare, prodotti ad alto contenuto di olio e a bassissimo contenuto di acqua (frutta secca oleosa, semi oleosi e affini; non include olive, avocado e loro paste)	Clomequat (Clomequat somma di Clomequat e dei suoi sali, espressa come Clomequat cloruro), Mepiquat (Mepiquat somma di Mepiquat e dei suoi sali, espressa come Mepiquat cloruro)	004 MPP Res489 Rev. 8 2017	LC-MS/MS	Clomequat (LOQ : 0,005 mg/Kg), Mepiquat (LOQ: 0,010 mg/Kg)	0
Prova correlata	Ortofrutta ad alto contenuto di olio e contenuto molto basso di acqua	Determinazione di pesticidi polari: Etefon	004 MPP Res1345 Rev.3 2017	LC/MS	0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di acqua, prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi, Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua	Diserbanti Fenossiacetici :2,4-DB (somma del 2,4-DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come 2,4-DB), 2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D), 2,4,5-T (somma di 2,4,5-T, suoi sali e suoi esteri, espressa in 2,4,5-T), Bromoxynil e suoi sali, espresso come bromoxynil, Dicamba, Diclorprop (somma di diclorprop (incluso diclorprop- p) e dei suoi coniugati, espressa in diclorprop), 2,4,5-TP (Fenoprop (acido 2-(2,4,5-triclorofenossi)propionico)), Fluroxipir (fluroxipir compresi i suoi esteri espressi in fluroxipir, Ioxinil (somma di Ioxinil, i suoi sali e i suoi esteri, espressi come Ioxinil), MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati, espressi in MCPA), Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa in mecoprop), Dinoterb (somma di dinoterb, suoi sali e suoi esteri, espressa in dinoterb), Dinoseb (somma di dinoseb, suoi sali, dinoseb-acetato e binapacril, espresso come dinoseb) (LOQ 0,010 mg/kg)	004 MPP Res601 Rev4 2018	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.
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di olio (conserven e semiconserven oleose, frutta secca oleosa, oli e grassi vegetali), prodotti ad alto contenuto di zuccheri e a basso contenuto di acqua (miele, frutta secca, conserven e semiconserven ad alto contenuto di zuccheri)	Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS): Fluopiram	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di olio (conserven e semiconserven oleose, frutta secca oleosa, oli e grassi vegetali), prodotti ad alto contenuto di zuccheri e a basso contenuto di acqua (miele, frutta secca, conserven e semiconserven ad alto contenuto di zuccheri), Prodotti lattiero caseari, vino	Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Acefato, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfoxide, Ametotradin, Aminocarb, Azoxistrobin, Bendiocarb, 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) espressi in mg/Kg di Bentiavalicarb-isopropile, Benzoilprop Etile, Benzoximate, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofurano, Carbossina, Ciazofamid, Cicluron, Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, Cimoxanil, Clodinafop Propargil, Clofentezina, Clorbromuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clortoluron, Clotianidin, Coumatetralil, Crimidina, Demeton S-metile, Demeton-S-metilsulfone, Desmedifam, Dietofencarb, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dioxacarb, Disulfoton, Solfone di Disulfoton, Solfossido di Disulfoton, Diuron, Emamectina benzoato B1a, espressa in mg/Kg di emamectina, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etofumesate, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirossimato, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in mg/Kg di fenpropidin), Fenuron, Flonicamid, Fluazifop-P, Fluazifop-P-butyl, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Flurprimidolo, Forclorfenuron, Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Furatiocarb, Imazametabenz metile, Imidacloprid, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoxaben, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Mandipropamide, Metabenziazuron, Metconazolo (somma degli isomeri), Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metossifenozide, Metoxuron, Metrafenone, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpiram, Ossidemeton-metile, Oxamil, Picoxistrobin, Piperonil butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Promecarb, Propaquizafop, Propargite, Propuxur, Prosulfocarb, Rotenone, Setoxidim, Siltiofam, Spiromesifen, Spirotetrammato, BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-monoidrossilico, e BY108330 enol-glicoside, Tebufenozide, Tebutam, Temefos, Thiacloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiodicarb, Tiofanate Metile, Tiofanox, Tiofanox Solfone, Tiofanox Solfossido, Triazamate, Triclorfon, Triclopri, Triflossistrobina, Triflusaluron metile, Vamidotion, Zoxamide	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di olio (conserven e semiconserven oleose, frutta secca oleosa, oli e grassi vegetali),	Parametri somma: Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in mg/Kg di aldicarb), Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati espressi in mg/kg di dieldrin), Carbandazim e benomil (somma di benomil e carbandazim espressa in mg/Kg di carbandazim), Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in mg/Kg di carbofurano), Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in mg/Kg dimetoato), Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in mg/kg di disulfoton), Endosulfan (somma degli isomeri alfa, beta e del solfato di	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	prodotti ad alto contenuto di zuccheri e a basso contenuto di acqua (miele, frutta secca, conserve e semiconserve ad alto contenuto di zuccheri), Prodotti lattiero caseari, vino	endosulfan, espressi in mg/Kg di endosulfan), Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro), Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate), Fluazifop-P-butile (fluazifop acido (libero e coniugato)), Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Fosmet (fosmet e fosmet oxon espressa in mg/Kg di fosmet, Malation (somma di Malation e Malaoxon) espressa in mg/Kg di Malation, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfoossido e solfone, espressa in mg/Kg di Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in mg/Kg di metomil), Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsolfone espressa in mg/Kg di Ossidemeton-metile), Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb, Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti BYI08330-enolo, BYI08330-chetoidrossilico, BYI08330-monoidrossilico, e BYI08330 enol-glucoside, espressi come mg/Kg di Spirotetrammato, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)				
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di olio (frutta secca oleosa)	2,4-D	004 MPP Res601 Rev4 2018	LC-MS/MS	LOQ 0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti destinati all'infanzia: Ortofrutticoli (Frutta, ortaggi a frutto, ortaggi a tubero), cereali e derivati, Latte in polvere	Determinazione di Etilentiourea (ETU), Propilentiourea (PTU), somma di Propineb e Propilentiourea (calcolo)	004 MPP Res690 Rev. 5 2017	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 ortofruitticoli (kiwi)	2,4 D, Forclorfenuron, Triclopyr	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,001 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofruitticoli ad alto contenuto di acqua : Pomacee	Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS) Azadiractina, Triazamate, Ciantranilprole, 1Naftilacetammide e 1-Acido naftilacetico (somma del -Naftilacetammide e del -Acido naftilacetico e dei suoi sali, espressa come 1-Acido naftilacetico)	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofruitticoli ad alto contenuto di acqua, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere	Multiresiduale LC: Demeton-S-metile, Demeton-S-metile-solfone, Oxidemeton-metile, Disulfoton, Solfossido di Disulfoton , Solfone di Disulfoton , Fensulfothion, Fensulfothion Solfone, Fensulfothion Oxon, Fensulfothion Oxon Solfone), Alossifop, Alossifop etossietile, Alossifop metile, Ometoato, Terbufos, Terbufos solfoossido, Terbufos solfone	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,001 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofruitticoli ad alto contenuto di acqua, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere	Parametri somma: Demeton-S-metile/demeton-S-metile-solfone/oxidemeton-metile (isolatamente o assieme, espressi in demeton-S-metile) Disulfoton (somma di disulfoton, solfoossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in mg/kg di disulfoton) Fensulfothion (somma di fensulfothion, del suo analogo d'ossigeno e dei loro solfoni, espressa in fensulfothion) Alossifop (somma di alossifop, dei suoi sali ed esteri, compresi i composti, espressa in alossifop) Terbufos (somma di terbufos, del suo solfoossido e solfone, espressa in terbufos)	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS		0



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Prodotti ortofruttili ad alto contenuto di acqua, prodotti ortofruttili ad alto contenuto di acqua e acido, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere	Azociclotin e Ciexatin (somma di Azociclotin e Ciexatin espressi come ciexatin) Fenbutatin Ossido, Fentin	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofruttili ad alto contenuto di acqua, prodotti ortofruttili ad alto contenuto di acqua e acido, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere	Fentin	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	da 0,003 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofruttili, cereali e derivati, foglie	Ditianon	004 MPP Res018 Rev12 2018	LC-MS/MS	LOQ 0,010 Mg/kg	0
Prova correlata	Vino	Determinazione di pesticidi polari: Clorato	004 MPP Res 1345 Rev.3 2017	LC-MS/MS	0,100 mg/Kg	0
Prova correlata	prodotti ad alto contenuto di amido o proteine, basso contenuto di acqua e grassi, cereali e derivati e paste alimentari	Glifosate, acido amminometilfosfonico (AMPA)	004 MPP Res461 Rev6 2018	LC-MS/MS	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	Oli minerali MOSH	004 MPP FCM041 Rev. 3 2018	LC-GC-FID	1,0 mg/Kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Alimenti: Cacao e derivati, olii e grassi vegetali	Oli minerali: MOAH	004 MPP FCM041 Rev. 3 2018	LC-GC-FID	0,5 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Cereali e derivati, paste alimentari, latte	Oli minerali: MOSH, MOAH	004 MPP FCM041 Rev. 3 2018	LC-GC-FID	0,1 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Paste all'uovo non ripiene, lattiero caseari ( escluso yogurt) e pasticceria	Oli minerali: MOSH, MOAH	004 MPP FCM041 Rev. 3 2018	LC-GC-FID	0,5 mg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti: Yogurt	Oli minerali: MOSH, MOAH	004 MPP FCM041 Rev. 3 2018	LC-GC-FID	0,25 mg/Kg	0
Prova correlata	Materiali di imballaggio: Carta e cartone	Oli minerali: MOAH	004 MPP FCM040 Rev.4 2018	LC-GC-FID	3,0 mg/Kg	0
Prova correlata	Materiali di imballaggio: carta e cartone	Oli minerali: MOSH	004 MPP FCM040 Rev.4 2018	LC-GC-FID	10,0 mg/Kg	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
12-03-2019 - Revisione 14