



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuffs	Pesticidi - Pesticides (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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. 17 2016	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

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 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
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuffs	Pesticidi - Pesticides (HS/GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Prodotti ortofruttili ad alto contenuto di acqua, ortofruttili ad alto contenuto di acqua e acido, ortofruttili 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 ortofruttili ad alto contenuto di acqua, ortofruttili ad alto contenuto di acqua e acido, ortofruttili 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
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti di origine vegetale - Vegetable food	Pesticidi - Pesticides (GC-MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale - Vegetable food Cereali e paste alimentari	Pesticidi - Pesticides (GC-MS/MS) Pirimifos Metile	UNI EN 15662:2009	GC-MS \MS	da 0,003 mg/Kg	0
Prova correlata	Latte in polvere	Multiresiduale GC: Acefate, Acetoclor, Acrinatrìn, Alaclor, Aldrin, Alletrina, Ametrina, Atrazina, Azaconazolo, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri),	UNI EN 15662:2009	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.
		Bifentrin (somma degli isomeri), Bitertanolo (somma degli isomeri), Bromacil, Bromociclen, Bromofos Etile, Bromofos Metile, 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, Clordano cis, Clordano trans, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloroneb, Cloropropilato, Clorpirifos Etile, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal Dimetile, Clortiofos, Clortion, Coumafos, Deltametrina, Desetil Atrazina, Desetil Terbutilazina, Desmetrina, Dialifos, Diazinone, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclofop metile, Dicloran, Diclorvos, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Difenoconazolo, Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamid-p (dimethenamid-p, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Dimetoato, Dimoxystrobin, Diniconazole (somma degli isomeri), Dioxation, Dipropetrin, Ditalimfos, Edifenfos, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, 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, Etalfuralin, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazolo, Etrimfos, Fampur (Famofos), Fenamifos, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenexamide, Fenitrotrion, Fenkapton, Fenpropatrion, 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 come fluazifop) Flucitrinate, 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)), 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, 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, Nitroal 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, Paraaxon Metile, Paration Etile, Paration Metile, Pencicuron, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanilina, Pentacloroanisolo, Permetrina (somma degli isomeri), Pertano, Picolinafen, Pirazofos, Piridafention, Pirifenox, Pirimetanil, 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 Etile, S421, Silafluofen (Silaneofam), 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, Transflutrin, Triadimefon, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Triazofos, Triciclazolo, Tricloronat, Triflumizolo, Trifluralin, Uniconizolo, Vinclozolin				
Prova correlata	Latte in polvere destinato all'infanzia	Multiresiduale GC: Cadusafos, Etoprofos	UNI EN 15662:2009	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.
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 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	Multiresiduale GC: Acetoclor, Acrinatrinn, Alaclor, Aldrin, Ametrina, Atrazina, Azaconazolo, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Benfluralin, Bifenox, Bifentrin (somma degli isomeri), Bitertanolo (somma degli isomeri), Bromacil, Bromociclen, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butaclor, Butafenacil, Cadusafos, Carbofenotion, Chinometionato, Cianofenfos, Cianofos, Ciflutrin (ciflutrin include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cimiazolo, Cipermetrina (cipermetrina, include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Ciproconazolo, Ciprodinil, Climbazolo, Clomazone, Cloquintocet Mexyl, Clordano cis, Clordano trans, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloroneb, Cloropropilato, Clorpirifos Etile, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal Dimetile, Clortiofos, Clortion, Coumafos, Desetil Atrazina, Desetil Terbutilazina, Desmetrina, Dialifos, Diazinone, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofention, Dicloran, Diclorvos, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Difenile, Difenoconazolo, Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamid-p (dimethenamid-p, include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Dimoxystrobin, Diniconazole (somma degli isomeri), Dioxation, Dipropetrin, Ditalimfos, Edifenfos, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, 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, Flucloralin, Fludioxonil, Flufenacet, Fluopicolide, Flusilazolo, 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)), Malafoxon, Malation, Mecarbam, Mefenpir dietile, Mepanipirim, Mepronil, Metacrifos, Metalaxil e Metalaxil-M (metalaxil, include 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, Oxifluorfen, Paclobutrazolo, Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paration Etile, 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 Etile, S421, Silafluofen (Silaneofam), 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, Transflutrin, Triadimefon, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Triazofos, Triciclazolo, Tricloronat, Triflumizolo, Trifluralin, Uniconizolo, Vinclozolin	UNI EN 15662:2009	GC-MS/MS	da 0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di olio (conservate e semiconservate oleose,	Multiresiduale GC: Acetoclor, Acrinatrinn, Alaclor, Aldrin, Ametrina, Atrazina, Azaconazolo, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-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	UNI EN 15662:2009	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.
	frutta secca oleosa, oli e grassi vegetali), prodotti ad alto contenuto di zuccheri e a basso contenuto di acqua (miele, frutta secca, conserve e semiconserva ad alto contenuto di zuccheri), Prodotti lattiero caseari, vino	include 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 Etile, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal Dimetile, Clortiofos, Clozolate, Deltametrina, Desetil Atrazina, Desetil Terbutilazina, Desmetrina, Dialifos, Diazinone, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclofop metile, Dicloran, Dicrotofos, Dieldrin, Difenamide, Difenilammina, Difenocconazolo , Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamid-p (dimethenamid-p, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Dimetoato, Dimoxystrobin, Diniconazole (somma degli isomeri), Dipropetrin, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Eptacloro, Eptacloro Epossido Cis, Eptacloro Epossido Trans, Eptenofos, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero delta, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaconazolo, Esazinone, Etaconazolo, Etalfuralin, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazolo, Etrimfos, Fampur (Famofos), Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitrotrion, Fenkapton, Fenpropatrin, Fenson, Fentoato, Fenvalerate, Flamprop Isopropile, Flucitrinate, 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)), Malaoxon, 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), Miclobutanil, Napropamide, Nitrapirin, Norflurazon, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Oxadiazon, Oxadixil, Paclbutrazolo, Penconazolo, Pertano, p-Fenilfenolo, Picolinafen, Pirazofos, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil , Pirimifos Etile, Pirimifos Metile, Procimidone, Procloraz, Profam, Profenofos, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propazina, Propetamfos, Propiconazolo, Propizamide, Proquinazid, Protoato, Quinalfos, Quizalofop Etile, Simazina, Simetrina, Spirodiclofen, Spiroxamina, Sulfotep, Sulprofos, Tau - Fluvalinato, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tebupirimifos, Teflutrin, Terbacil, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiometon, Tolclofos Metile, Transflutrin, Triadimefon, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Triazofos, Triciclazolo, Triflumizolo, Triticonazolo, Uniconizolo				
Prova correlata	Prodotti ortofruttili ad alto contenuto di acqua : Pomacee	Pesticidi - Pesticides (GC-MS/MS) Somma di Captano e Tetraidroftalimmide (espressa in Captano), Somma di Folpet e Ftalimmide (espressa in Folpet), Somma di Diclofuanide e DMSA (espressa in Diclofuanide), Somma di Tolifluanide e Ditemetilamminosolfotoluidide (espressa in Tolifluanide), Matrina	UNI EN 15662:2009	GC-MS/MS	0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofruttili 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 15662:2009	GC-MS/MS	da 0,001 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofruttili ad alto contenuto di acqua, Cereali e	Parametri somma : Fipronil (somma di fipronil e fipronil-desulfinil, espressa in fipronil) Eptacloro e trans-eptacloro epossido, espressi in eptacloro, Aldrin e dieldrin (espressi in dieldrin)	UNI EN 15662:2009	GC-MS/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	derivati, Paste alimentari, Latte in polvere					
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli: mele, pere	Fisiofarmaci: Etossichina	UNI EN 15662:2009	GC-MS/MS	da 0,020 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti di origine vegetale - Vegetable food	Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cereali e paste alimentari	Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS) Piperonil Butossido	UNI EN 15662:2009	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 (CGA 210007) espresso come acibenzolar-S-metile), Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin), Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Carbofuran (somma di carbofuran (incluso carbofuran generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofuran espressa in carbofuran), 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 diclofop-metile), Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato), Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Endosulfan (somma degli isomeri alfa, beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro), Etofumesato (somma di etofumesato e del metabolita Etofumesate 2 Keto, espressa in etofumesato), Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos), Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfos oxon, espressa in fenclorfos), Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in 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 come fluazifop), Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate), Fosmet (fosmet e fosmet oxon espresso in fosmet) , Malation (somma di malation e malaon, espressa in malation), Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil), Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsulfone espressa in Ossidemeton-metile), Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in 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 procloraz), Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor, Protioconazolo (protioconazolo-destio) , Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene), Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad , Spirotetramat e i suoi 4 metaboliti BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossi, BY108330-monoidrossi, e BY1, 8330 enol-glucoside, espressi come spirotetramat, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)	UNI EN 15662:2009	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	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 Isopropile, Benzoilprop Etile, Benzoximate, Benztiazuron, Bispiribac, Bixafen, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Buturon, Carbaril, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim), Carbofuran, Carbossina, Carbosulfan, Carfentrazone, Carfentrazone etile, Cialofop butile, Ciazofamide, Cicloxidim, Clcluron, Cifenotrin (somma degli isomeri), Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, Cimoxanil, Cinosulfuron, Ciprosumamide, Ciromazina, Cletodim, Clodinafop Propargil, Clofentezine, Clorantraniliprole (DPX E-2Y45), Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortiamide, Clortoluron, Clotianidin, Coumatetralil, Crimidina, Daminozide, Deltametrina, Demeton S-metile, Demeton-S-metilsulfone, Diafenturon, Diclofop, Diclofop metile, Dicrotofos, Dietofencarb, Diflubenzuron, Dimethametryn, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinoseb, Dinoterb, Dioxacarb, Disulfoton, Disulfoton Solfone, Disulfoton Solfossido, Diuron, Dodina, Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina, Epossiconazolo, Esaflumuron, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etirimol, Etofumesate, Etossazolo, Exitiatozox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenclorfos Oxon, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrin, Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpirossimato, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fenpropimorf (somma degli isomeri), Fention, Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamide, 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, Flucarbazone, Flucicloxuron, Flufenoxuron, Flumetrina, Fluopyram, Fluotrimazolo, Fluoxastrobin, Flupirsulfuron metile, Fluquiconazolo, Flurcloridon, Fluroxipir, Flurprimidolo, Flutiacet Metile, Forate solfone, Forate solfossido, Forate-oxon Solfone, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi sali espressa in formetanato (cloridrato), Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Furatiocarb, Halosulfuronmetile, Imazametabenz metile, Imazamox, Imazaquin, Imazetapir, Imidacloprid, Iodosulfuron-metil (somma di iodossulfuron-metil e dei relativi sali, espressi in iodossulfuron-metil), Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Metabenzthiazuron, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-), Metamidofos, Metamitron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprene, Metossifenozone, 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, Pimetrozine, Pinoxaden, Piperonil butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Piraflufen-etile, Piretrine, Piridaben, Piridate, Pirioproxifen, Piroxulam, Pretilaclor, Primisulfuron metile, Procloraz, 2,4,6-Triclorofenolo, BTS 44595, BTS 44596, 2,4,6-Acido Triclorofenossiacetico, Profoxydim, Promecarb, Propaclor, Propaclor Oxalamic Acid, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb), Propaquizafop, Propargite, Propoxycarbazone, Propuxur, Prosulfocarb, Protiocozonazolo, Protiocozonazolo: Protiocozonazolo destio (somma di isomeri), Quinclorac, Quinmerac, Quizalofop, incluso quizalofop-P, Rimsulfuron, Rotenone, Setoxidim, Siltiofam, Spinetoram (XDE - 175), Spinosyn A, Spinosyn D, Spiromesifen, Spirotetramat, Spirotetramat, BYI 03380-chetoidrossi, Spirotetramat, BYI 03380-enol-glicoside, Spirotetramat, BYI 03380-enolo, Spirotetramat, BYI 03380-monoidrossi, Sulfentrazone, Tebufenozide, Tebutam, Teflubenzuron, Temefos, Tepraloxidim, Terbufos, Terbufos solfone, Terbufos solfoxide, Thiachloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiencarbazona Metile,	UNI EN 15662:2009	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.
		Tifensulfuron metile, Tiodicarb, Tiofanate Metile, TFNA, TFNG, Tralcoxidim, Tralometrina, Triasulfuron, Tribenuron metile, Tricolpir, Triclorfon, Tridemorf, Trifloxystrobin, Triflumuron, Triflusulfuron metile, Triforine, Trimetacarb 3,4,5, Valifenalato, Vamidotion, Zoxamide				
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 15662:2009	LC-MS/MS	0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Latte e lattiero caseari	Determinazione di Propilentiurea (PTU), somma di Propineb e Propilentiurea (calcolo)	004 MPP Res690 Rev. 5 2017	LC-MS/MS	Propilentiurea (PTU) LOQ: 0,003 mg/Kg, somma di Propineb e Propilentiurea 0,006 mg/Kg	0
Prova correlata	Latte e lattiero caseari	Fentin	UNI EN 15662:2009	LC-MS/MS	LOQ: 0,002 mg/Kg	0
Prova correlata	Latte in polvere	Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfoide, Alossifop, Alossifop etossietile, Alossifop metile, Aminocarb, Atrazina Deisopropil, Azoxistrobin, Barban, Bendiocarb, Bentiavalicarb Isopropile, Benzoximate, Benziazuron, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbossina, Ciazofamide, Cifenotrin (somma degli isomeri), Clodinafop Propargil, Clofentezine, Clorantraniliprole (DPX E-2Y45), Clorfluazuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clortoluron, Clotianidin, Crimidina, Demeton S-metile, Demeton-S-metilsulfone, Dietofencarb, Diflubenzuron, Dimetomorf (somma degli isomeri), Disulfoton, Disulfoton Solfone, Disulfoton Solfossido, Diuron, Epossiconazolo, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfoide, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrin, Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirossimato, Fenpropimorf (somma degli isomeri), Fenuron, Flonicamide, Fluazifop-P, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluazifop), Flucicloخورon, Flufenoxuron, Flumetrina, Fluquiconazolo, Flurcloridon, Flurprimidolo, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi sali espressa in 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 solfoide, Metobromuron, Metomil, Metossifenozone, Metoxuron, Metrafenone, Monolinuron, Naled, Naptalam, Neburon, Nitenpiram, Ossidemeton-metile, Oxamil, Pebulate, Penoxulam, Picoxistrobin, Piperoni butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Piridaben, Piridate, Piriproxifen, Promecarb, Propargite, Propuxur, Prosulfocarb, Rotenone, Siltiofam, Spinosyn A, Spinosyn D, Spiromesifen, Tebufenozone, Tebutam, Temefos, Thiacloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiodicarb, Tridemorf, Trifloxystrobin, Triflumuron, Triforine, Zoxamide	UNI EN 15662:2009	LC-MS/MS	da 0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Latte in polvere	Parametri somma: Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfoide e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in 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	UNI EN 15662:2009	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.
		carbendazim espressa in carbendazim), Carbofuran (somma di carbofuran (incluso carbofuran generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofuran espressa in carbofuran), 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), Ometoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato), Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in 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 come fluazifop), Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation), Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil), Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsulfone espressa in Ossidemeton-metile), Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile), Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb, Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quitozene), Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad , Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)				
Prova correlata	Ortaggi e frutta . Prodotti ortofruttili 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 (CGA 210007) espresso come acibenzolar-S-metile), Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in 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 amitraz), Carbofuran (somma di carbofuran (incluso carbofuran generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofuran espressa in carbofuran), Carfentrazione etile (determinato come carfentrazione ed espresso in 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 diclofop-metile), Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato), Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Endosulfan (somma degli isomeri alfa, beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro), Etofumesato (somma di etofumesato e del metabolita Etofumesate 2 Keto, espressa in etofumesato), Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos), Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfos oxon, espressa in fenclorfos), Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in 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 come fluazifop), Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate), Fosmet (fosmet e fosmet oxon espresso in fosmet) , Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation), Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil), Milbemectina (somma di milbemectina A4 e milbemectina A3, espressa come milbemectina), Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsulfone espressa in Ossidemeton-metile), Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in 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 procloraz), Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor, Protioconazolo	UNI EN 15662:2009	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.
		(protioconazolo-destio) , Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene), Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad , Spirotetramat e i suoi 4 metaboliti BYI08330-enolo, BYI08330-chetoidrossi, BYI08330-monoidrossi, e BYI, 8330 enol-glicoside, espressi come spirotetramat, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)				
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, 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 Isopropile, Benzoilprop Etile, Benzoximate, Benztiiazuron, Bispiribac, Bixafen, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Buturon, Carbaril, Carabendazim e benomil (somma di benomil e carabendazim espressa in carabendazim), Carbofuran, Carbossina, Carbosulfan, Carfentrazone, Carfentrazone etile, Cialofop butile, Ciazofamide, Cicloxidim, Cicluron, Cifenotrin (somma degli isomeri), Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, Cimoxanil, Cinosulfuron, Ciprosulfamide, Ciromazina, Cletodim, Clodinafop Propargil, Clofentezine, Clorantraniliprole (DPX E-2Y45), Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortiamide, Clortoluron, Clotianidin, Coumatetralil, Crimidina, Daminozide, Deltametrina, Demeton S-metile, Demeton-S-metilsulfone , Diafentiuron, Diclofop, Diclofop metile, Dicrotofos, Dietofencarb, Diflubenzuron, Dimethametryn, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinoseb, Dinoterb, Dioxacarb, Disulfoton, Disulfoton Solfone, Disulfoton Solfossido, Diuron, Dodina, Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina, Epossiconazolo, Esaflumuron, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etirimol, Etofumesate, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenclorfos Oxon, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrin, Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpirossimato, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fenpropimorf (somma degli isomeri), Fention, Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamide, 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, Flucarbazone, Flucicloxuron, Flufenoxuron, Flumetrina, Fluopyram, Fluotrimazolo, Fluoxastrobin, Flupirsulfuron metile, Fluquiconazolo, Flurcloridon, Fluroxipir, Flurprimidolo, Flutiacet Metile, Forate solfone, Forate solfossido, Forate-oxon Solfone, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi sali espressa in formetanato (cloridrato), Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Furatiocarb, Imazametabenz metile, Imazamox, Imazaquin, Imazetapir, Imidacloprid, Iodosulfuron-metil (somma di idosulfuron-metil e dei relativi sali, espressi in idosulfuron-metil), Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Metabenztiiazuron, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-), Metamidofos, Metamitron, Metconazolo, 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, Oxasulfuron, Pebulate, Pencicuron, Penoxulam, Pentiopirad, Picoxistrobin, Pimetrozine, Pinoxaden, Piperonil butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Piraflufen-etile, Piretrine, Piridaben, Piridate, Piriproxifen, Piroxulam, Pretilaclor, Primisulfuron metile, Procloraz, 2,4,6-Triclorofenolo, BTS 44595, BTS 44596, 2,4,6-Acido Triclorofenossiacetico, Profoxydim, Promecarb, Propaclor, Propaclor Oxalamic Acid, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb), Propaquizafop, Propargite, Propoxycarbazone, Propuxur, Prosulfocarb, Protioconazolo, Protioconazolo: Protioconazolo destio (somma di isomeri), Quinclorac, Quinmerac, Quizalofop, incluso quizalofop-P,	UNI EN 15662:2009	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.
		Rimsulfuron, Rotenone, Setoxidim, Siltiofam, Spinetoram (XDE - 175), Spinosyn A, Spinosyn D, Spiromesifen, Spirotetramat, Spirotetramat, BYI 03380-chetoidrossi, Spirotetramat, BYI 03380-enol-glucoside, Spirotetramat, BYI 03380-enolo, Spirotetramat, BYI 03380-monoidrossi, Sulfentrazone, Tebufenozide, Tebutam, Teflubenzuron, Temefos, Tepraloxidim, Terbufos, Terbufos sulfone, Terbufos sulfoxide, Thiacloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiencarbazone Metile, Tifensulfuron metile, Tiodicarb, Tiofanate Metile, TFNA, TFNG, Tralcoxidim, Tralometrina, Triasulfuron, Tribenuron metile, Triclopir, Triclorfon, Tridemorf, Trifloxystrobin, Triflumuron, Triflusulfuron metile, Triforine, Trimetacarb 3,4,5, Valifenalato, Vamidotion, Zoxamide				
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, Carbofuran, Carbofuran (somma di carbofuran (incluso carbofuran generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofuran espressa in carbofuran)	UNI EN 15662:2009	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 15662:2009	LC-MS/MS	da 0,005 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	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>trasformati. Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi (legumi secchi, cereali, radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati.</p> <p>Prodotti ad alto contenuto di composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati.</p> <p>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, cereali, radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati.</p> <p>Prodotti ad alto contenuto di composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e</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)	004 MPP Res1345 Rev.3 2017	LC-MS/MS	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)	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.
	loro trasformati. Ortofrutta ad alto contenuto di olio e contenuto molto basso di acqua. 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)	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)	004 MPP Res489 Rev. 7 2016	LC-MS/MS	Cloromequat (LOQ : 0,005 mg/Kg), Mepiquat (LOQ: 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 Rev11 2016	LC-MS/MS	LOQ 0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di olio (conserve e semiconserve oleose, frutta secca oleosa, oli e grassi vegetali), prodotti ad alto contenuto di zuccheri e a basso contenuto di acqua (miele, frutta secca, conserve e	Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS): Fluopiram	UNI EN 15662:2009	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.
	semiconserve ad alto contenuto di zuccheri					
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di olio (conservate e semiconserve oleose, frutta secca oleosa, oli e grassi vegetali), prodotti ad alto contenuto di zuccheri a basso contenuto di acqua (miele, frutta secca, conserve e semiconserve ad alto contenuto di zuccheri), Prodotti lattiero caseari, vino	Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Acefate, Acetamidiprid, Aldicarb, Aldicarb solfene, Aldicarb solfoxide, Ametoctradin, Aminocarb, Azoxistrobin, Bendiocarb, Bentiaivalicarb Isopropile, Benzoilprop Etile, Benzoximate, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbossina, Ciazofamide, Cicluron, Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, Cimoxanil, Clodinafop Propargil, Clofentezine, Clorbromuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clortoluron, Clotianidin, Coumatetralil, Crimidina, Demeton S-metile, Demeton-S-metilsulfone, Desmedifam, Dietofencarb, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dioxacarb, Disulfoton, Disulfoton Solfone, Disulfoton Solfossido, Diuron, Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina, Etiofencarb, Etiofencarb solfene, 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 fenpropidin), Fenuron, Flonicamide, Fluazifop-P, Fluazifop-P-butyl, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluazifop), Flurprimidolo, Forclorfenuron, Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Furatiocarb, Imazametabenz metile, Imidacloprid, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoxaben, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Mandipropamide, Metabenziazuron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb solfene, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metossifenozone, 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, Spirotetramat, Spirotetramat, BYI 03380-chetoidrossi, Spirotetramat, BYI 03380-enol-glicoside, Spirotetramat, BYI 03380-enolo, Spirotetramat, BYI 03380-monoidrossi, Tebufenozide, Tebutam, Temefos, Thiachloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiodicarb, Tiofanate Metile, Tiofanox, Tiofanox Solfone, Tiofanox Solfossido, Triazamate, Triclorfon, Triclopir, Trifloxystrobin, Triflusalufuron metile, Vamidotion, Zoxamide	UNI EN 15662:2009	LC-MS/MS	da 0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ad alto contenuto di olio (conservate e semiconserve oleose, frutta secca oleosa, oli e grassi vegetali), 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	Parametri somma: Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfene, espressa in aldicarb), Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin), Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim), Carbofuran (somma di carbofuran (incluso carbofuran generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofuran espressa in carbofuran), Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato), Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfene di disulfoton, espressa in disulfoton), Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in 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 come fluazifop), Fosmet (fosmet e fosmet oxon espresso in fosmet), Malation (somma di malation e malaaxon, espressa in malation), Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfene, espressa in Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil), Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsulfone espressa in Ossidemeton-metile), Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb, Spirotetramat e i suoi 4 metaboliti BYI08330-enolo, BYI08330-chetoidrossi, BYI08330-monoidrossi, e BYI08330-enol-glicoside, espressi come spirotetramat, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)	UNI EN 15662:2009	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 ad alto contenuto di olio (frutta secca oleosa)	2,4-D	004 MPP Res601 Rev11 2016	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 15662:2009	LC-MS/MS	da 0,001 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofruitticoli ad alto contenuto di acqua : Pomacee	Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS) Acequinocil, Azadiractina, Triazamate, Ciantraniliprole, 1 Naftilacetammide e 1-Acido naftilacetico (somma del -Naftilacetammide e del -Acido naftilacetico e dei suoi sali, espressa come 1-Acido naftilacetico)	UNI EN 15662:2009	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, Disulfoton solfossido, Disulfoton solfone, Fensulfothion, Fensulfothion Solfone, Fensulfothion Oxon, Fensulfothion Oxon Solfone), Alossifop, Alossifop etossietile, Alossifop metile, Ometoato, Terbufos, Terbufos solfossido, Terbufos solfone	UNI EN 15662:2009	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, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in 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 solfossido e solfone, espressa in terbufos)	UNI EN 15662:2009	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Prodotti ortofruitticoli ad alto contenuto di acqua, prodotti ortofruitticoli 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 15662:2009	LC-MS/MS	da 0,005 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofruitticoli ad alto contenuto di acqua, prodotti	Fentin	UNI EN 15662:2009	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.
	ortofruttilicoli ad alto contenuto di acqua e acido, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere					
Prova correlata	Prodotti ortofruttilicoli, cereali e derivati, foglie	Ditianon	004 MPP Res018 Rev11 2016	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

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
26-03-2018 - Revisione 9