

Laboratorio  
**Chelab S.r.l. a Socio Unico - Sede di Prato**  
 Sede A - Numero di accreditamento 0144  
 Via Giovanni Marradi 41, 59100 Prato (PO)



### Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti 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, Tetrachloruro di carbonio, Tetrachloroetilene, 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), Tetrachloruro di carbonio (LOQ: 0,001 mg/Kg), Tetrachloroetilene (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 accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuffs	Pesticidi - Pesticides (HS/GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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. 11 2016	HS/GC-MS	da 0,010 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	Latte in polvere	Multiresiduale GC: Acefate, Acetoclor, Acrinatrin, Alaclor, Aldrin, Alletrina, Ametrina, Atrazina, Azaconazolo, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Bifentrin, Bitertanolo, Bromacil, Bromociclen, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma di diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butaclor, Butafenacil, Cadusafos, Carbofenonetion, Cianofenos, Cianofos, Ciflutrín (ciflutrín 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, Clorpirimifos Etile, Clorpirimifos Metile, Clorprofam, Clortal Dimetile, Clortiofos, Clortion, Coumafos, Deltametrina, Desetil Atrazina, Desetil Terbutilazina, Desmetrina, Dialifos, Diazinone, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclofop metile, Dicloran, Diclorvos, Dieldrin, Difenamide, Difenilammmina, Difenoconazolo , Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamid-p (dimethenamid-p, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Dimetoato, Dimoxystrobin, Diniconazole (somma degli isomeri), Dioxation, Dipropetin, 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, Esvenalvalerato, Etaconazolo, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazolo, Etrimfos, Fampur (Famofos), Fenamifos, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenexamide, Fenitrotion, Fenkapton, Fenpropatrin, Fenson, Fensulfotion, Fention, Fention oxon, Fention sulfone, Fention sulfossido, Fentoato, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil Desulfinil, Flamprop Isopropile, Fluazifop-P-butyl, Flucitrate, Floclinalin, 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, Iprobenfosc, Iprodione, Isazofos, Isocarbofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isopropalin, Isoxation, Lambda Cialotrina, Lenacil, Leptofos, Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)), Malaoxon, Malation, Mecarbam, Mefenpir dietile, Mepanipirim, Mepronil, Metacrifos, Metalaxil e Metalaxil-M (metalaxil, incluse altre	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	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.
		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), Miclobutaniil, Mirex, Monocrotofos, Nitrapirin, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Norflurazon, Nuarimol, o,p'-DDT, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Ofurace, Ometoato, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, p,p'-DDD, p,p'-DDE, Paclobutrazolo, Paraoxon Metile, Paration Etile, Paration Metile, Pencicuron, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanilina, Pentacloroanisol, Permetrina (somma degli isomeri), Pertano, Picolinafen, Pirazofos, Piridafenton, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil , Pirimifos Etile, Pirimifos Metile, Procimidone, Procloraz, Profam, Profenofos, Profluralin, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propazina, Propetamfos, Propiconazolo, Propizamide, Proquinazid, Protifos, 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, Tetrachlorinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tetrasul, Tiometon, Tionazin, Tolclofos Metile, Transflutrin, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Triciclozolo, Triclornat, Triflumizolo, Trifluralin, Unionizolo, 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
Prova correlata	Ortaggi, frutta e cereali. Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciola, 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, Acrinatrin, Alaclor, Aldrin, Ametrina, Atrazina, Azaconazolo, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxil-M (somma di isomeri), Benfluralin, Bifenox, Bifentrin, Bitertanolo, Bromacil, Bromociclen, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma di diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butaclor, Butafenacil, Cadusafos, Carbofenotion, Chinometionato, Cianofenos, 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, Clorpirimifos Etile, Clorpirimifos Metile, Clorprofam, Clortal Dimetile, Clortiofos, Clortion, Coumafos, Desetil Atrazina, Desetil Terbutilazina, Desmetrina, Dialifos, Diazinone, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofention, Dicloran, Diclorvos, Dieldrin, Difenamide, Difenilammmina, Difenile, Difenoconazolo, Diflufenican, Dimepiperate, Dimetenamid-p (dimethenamid-p, incluse 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, Flucitriinate, Flucloralin, Fludioxonil, Flufenacet, Fluopicolide, Flusilazol, Flutriafol, Fonofos, Forate, Forate-oxon, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fostiazate, 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, Leptofo, 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)),	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.
		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), Miclobutanol, Mirex, Napropamide, Nitralin, Nitrapirin, Nitrofen, Nitrotal Isopropile, Norflurazon, Nuarimol, o,p' DDT, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Ofurace, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, p,p' DDD, p,p' DDE, p,p' DDT, Paclobutrazolo, Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paration Etile, Paration Metile, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanilina, Pentacloroanisol, Permetrina (somma degli isomeri), Pertano, Picolinafen, Pirazofos, Piridafenton, Piridalil, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil , Pirimifos Etile, Pirimifos Metile, Procimidone, Profam, Profenofos, Profluralin, Prometon, Prometrina, Propanil, Propazina, Propetamfos, Propiconazolo, Propizamide, Proquinazid, Protoatos, 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, Triazofos, Triciclozolo, Triclornat, Triflumizolo, Trifluralin, Unionizolo, Vinclozolin				
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 semiconserve ad alto contenuto di zuccheri), Prodotti lattiero caseari, vino	Multiresiduale GC: Acetoclor, Acrinatrin, Alaclor, Aldrin, Ametrina, Atrazina, Azaconazolo, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxy-M (somma di isomeri), Bifenox, Bifentrin, Bitertanolo, Bromacil, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma di diasteroisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butaclor, Cadusafos, Cianazina, Cianofenfos, Cianofofos, 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, Clorpirimifos Etile, Clorpirimifos Metile, Clorprofam, Clortal Dimetile, Clortofos, Clozolinate, Deltametrina, Desetyl Atrazina, Desetyl Terbutilazina, Desmetrina, Dialifos, Diazinone, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclofop metile, Dicloran, Dicrotofos, Dieldrin, Difenamide, Difenilammmina, Difenoconazolo , 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, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazolo, Etrimfos, Fampur (Famofos), Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclofros, Fenitrotion, Fenkapton, Fenpropatriin, 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)), Malaxon, 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), Miclobutanol, Napropamide, Nitrapirin, Norflurazon, Novaluron, Ofurace, Ometoato, Oxadiazon, Oxadixil, Paclobutrazolo, Penconazolo, Pertano, p-Fenilfenolo, Picolinafen, Pirazofos, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil , Pirimifos Etile, Pirimifos Metile, Procimidone, Procloraz, Profam, Profenofos, Prometon, Prometrina, Propaclar, Propanil, Propazina, Propetamfos, Propiconazolo, Propizamide, Proquinazid, Protoato, Quinalfos, Quizalofop Etile, Simazina, Simetrina, Spiroclofen, Spiroxamina, Sulfotep, Sulprofos, Tau - Fluvalinato,	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.
		Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tebupirimifos, Teflutrín, Terbacil, Terbufos, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiometon, Tolclofos Metile, Transflutrin, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Triciclazolo, Triflumizolo, Triticonazolo, Uniconizolo				
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere	Multiresiduale GC: Fipronil, Fipronil-desulfinyl, 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 ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere	Parametri somma : Fipronil (somma di fipronil e fipronil-desulfinyl, 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
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. 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 sulfone, 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 carfrentazone ed espresso in carfentrazone etile), Clordano (somma di cis- e trans-clordano), DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT), 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 sulfone 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), Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma, Etofumesato (somma di etofumesato e del metabolita Etofumesate 2 Keto, espressa in etofumesato), Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e sulfone espressa in fenamifos), Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfos oxon, espressa in fenclorfos), Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni, espressi in fention), Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate), Flonicamid (somma di flonicamid, TNFG e TNFA), Fluazifop-P-butile (fluazifop acido (libero e coniugato)), Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	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.
		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 sulfone, 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, Protoconazolo (protoconazolo-destio) , Quintozene (somma di quintozeno e di pentacloroanilina, espressa in quintozeno), 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-glucoside, espressi come spirotetramat, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam), Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)				
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-carbofurano, 6-Benziladenina, Abamectina, Acefate, Acetamiprid, Acibenzolar Acid (CGA 210007), Acibenzolar S-Metile, Aclonifen, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb solfoxide, Alletrina, Aloxifop, Aloxifop etossietile, Aloxifop metile, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbrom, Asulam, Atrazina Deisopropil, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Azoxistrobin, Barban, Bendiocarb , Bensulfuron metile, Bentivalicarb Isopropile, Benzoilprop Etile, Benzoximate, Benztiazuron, Bispirbac, Bixafen, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Buturon, Carbaril, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim), Carbofurano, Carbossina, Carbosulfan, Carfentrazone, Carfentrazone etile, Cialofop butile, Ciazofamide, Cicloxicidim, 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 , Diafentiurom, Diclofop, Diclofop metile, Dicrotofos, Dietofencarb, Diflubenzuron, Dimethametryn, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinoseb, Dinoterb, Dioxacarb, Disulfoton, Disulfoton Solfone, Disulfoton Solfosido, Diuron, Dodina, Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina, Epossiconazolo, Esaflumuron, Etiofencarb, Etiofencarb sulfone, Etiofencarb sulfosido, Etirimol, Etofumesate, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenclorfos Oxon, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrin, Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpiroximate, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fenpropimorf, Fention, Fention oxon, Fention oxon sulfone, Fention oxon sulfosido, Fention sulfone, Fention sulfosido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamide, Florasulam, Fluazifop-P, Fluazifop-P-butyl, Fluazinam, Flubendiamide, Flucarbazone, Flucicloxuron, Flufenoxuron, Flumetrina, Fluopyram, Fluotrimazolo, Fluoxastrobin, Flupirsulfuron metile, Fluquiconazolo, Flurclidon, Fluroxipir, Flurprimidolo, Flutiacet Metile, Forate sulfone, Forate sulfosido, Forate-oxon Solfone, Forclofenuron, 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 iodosulfuron-metil e dei relativi sali, espressi in iodosulfuron-metil), Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Metabenztiazuron, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z- ), Metamidofos, Metamitron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb sulfone, 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-	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	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.
		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, Piroxsulam, 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, Protoconazolo, Protoconazolo destio, 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-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, TNFA, TNFG, Tralcoxdim, Tralometrina, Triasulfuron, Tribenuron metile, Triclorfon, Tridemorf, Trifloxystrobin, Triflumuron, Triflusulfuron metile, Triforine, Trimetacarb 3,4,5, Valifenalato, Vamidotion, Zoxamide				
Prova correlata	Latte in polvere	Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfoxide, Alossifop, Alossifop etossietile, Alossifop metile, Aminocarb, Atrazina Deisopropil, Azoxistrobin, Barban, Bendiocarb , Bentiavalicarb Isopropile, Benzoximate, Benztiazuron, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofuran, Carbossina, Ciazofamide, Cifenotrin (somma degli isomeri), Clodinafop Propargil, Clofentezine, Clorantraniliprole (DPX E-2Y45), Clorfluazuron, Cloridazon, Cloroxyuron, Clortoluron, Clotianidin, Crimidina, Demeton S-metile, Demeton-S-metilsulfone , Dietofencarb, Disulfoton, Dimetomorf (somma degli isomeri), Disulfoton, Disulfoton Solfone, Disulfoton Solfossido, Diuron, Eposiconazolo, Etiofencarb, Etiofencarb sulfone, Etiofencarb sulfossido, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrin, Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenproximate, Fenpropimorf, Fenuron, Flonicamide, Fluazifop-P, Flucloxiuron, Flufenoxuron, Flumetrina, Fluquiconazolo, Flurclidon, Flurprimidolo, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi sali espressa in formetanato (cloridrato), Foxim, Furatiocarb, Imazametabenz metile, Imazetapir, Imidaclorpid, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Mandipropamide, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z- ), Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metomil, Metossifenozide, Metoxuron, Metrafenone, Monolinuron, Naled, Naptalam, Neburon, Nitennpiram, 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, 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 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), 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), Clordano (somma di cis- e trans-clordano), DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT), 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),	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.
		Esaclorocloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma, Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate), Fluazifop-P-butile (fluazifop acido (libero e coniugato)), Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation), Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e sulfone, espressa in Metiocarb), Metomil e tiomicarb (somma di metomil e tiomicarb, 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 quintozene), Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam), Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)				
Prova correlata	Ortaggi e frutta . Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciola, 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 sulfone, 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 dimetilanilina espressi in amitraz), 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 e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT), 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 sulfone di disulfoton, espressa in disulfoton), Endosulfan (somma degli isomeri alfa, beta e del sulfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro), Esaclorocloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma, Etofumesato (somma di etofumesato e del metabolita Etofumesate 2 Keto, espressa in etofumesato), Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e sulfone espressa in fenamifos), Fenclofros (somma di fenclofros e fenclofros oxon, espressa in fenclofros), Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni, espressi in fention), Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate), Flonicamid (somma di flonicamid, TNFG e TNFA), Fluazifop-P-butile (fluazifop acido (libero e coniugato)), Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro sulfoni, 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 sulfone, espressa in Metiocarb), Metomil e tiomicarb (somma di metomil e tiomicarb, 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, Protoconazolo (protoconazolo-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-glucoside, espressi come spirotetramat, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam), Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)	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	Ortaggi e frutta. Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciola, 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, Benziazuron, Bispirbac, Bixafen, Boscalid, Butocarbossima, Butosicarbossima, Buturon, Carbaril, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim), Carbofuran, Carbossina, Carbosulfan, Carfentrazone, Carfentrazone etile, Cialofop butile, Ciazofamide, Cicloxdim, 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 , Diafentiurom, 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 sulfone, Etiofencarb sulfossido, Etirimol, Etofumesate, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenclofrhos Oxon, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrin, Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpiroximate, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fenpropimorf, Fention, Fention oxon, Fention oxon sulfone, Fention oxon sulfossido, Fention sulfone, Fention sulfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamide, Florasulam, Fluazifop-P, Fluazifop-P-butyl, Fluazinam, Flubendiamide, Flucarbazone, Flucicloxuron, Flufenoxuron, Flumetrina, Fluopyram, Fluotrimazolo, Fluoxastrobin, Flupirsulfuron metile, Fluquiconazolo, Flurclidon, Fluroxipir, Flurprimidolo, Flutiacet Metile, Forate sulfone, Forate sulfossido, Forate-oxon Solfone, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi sali espressa in formetanato (cloridrato), Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Furatiocarb, Imazometabenz metile, Imazamox, Imazaquin, Imazetapir, Imidacloprid, Iodosulfuron-metil (somma di iodosulfuron-metil e dei relativi sali, espressi in iodosulfuron-metil), Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Lufenuron, Mandipropamide, Metabenztiazuron, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z- ), Metamidofos, Metamitron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb sulfone, Metiocarb sulfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprene, Metossifenozide, 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, Pinoxostrobin, Pimetrozine, Pinoxaden, Piperonil butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Piraflufen-etile, Piretrine, Piridaben, Piridate, Piriproxifen, Piroxsulam, Pretilaclor, Primsulfuron metile, Prochloraz, 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), Propaqizafop, Propargite, Propoxycarbazone, Propuxur, Prosulfocarb, Protoconazolo, Protoconazolo destio, 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-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, TNFA, TNFG, Tralcoxidim,	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.
		Tralometrina, Triasulfuron, Tribenuron metile, Triclopir, Triclorfon, Tridemorf, Trifloxystrobin, Triflumuron, Triflusulfuron metile, Triforine, Trimetacarb 3,4,5, Valifenalato, Vamidotone, Zoxamide				
Prova correlata	Ortaggi e frutta. Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciola, 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)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	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	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS/ MS	da 0,010 mg/Kg	0
Prova correlata	Ortaggi, frutta e cereali. Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciola, 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,	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.
	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.					
Prova correlata	Ortaggi, frutta e cereali. Prodotti ortofruttilcoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciola, 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. Ortofrutta ad alto contenuto di olio e contenuto molto basso di acqua. Vino	Determinazione di pesticidi polari: Fosetyl, Acido Fosfonico, Etefon, Perclorato, Idrazide maleica, Fosetyl-Al (somma di fosetyl + acido fosfonico e dei loro Sali, espressa in fosetyl)	004 MPP Res1345 Rev.3 2017	LC-MS/ MS	Fosetyl (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
Prova correlata	Ortofrutta ad alto contenuto di acqua, ortofrutta ad alto	Clormequat, Mepiquat	004 MPP Res489 Rev. 7 2016	LC-MS/ MS	Clormequat (LOQ : 0,005 mg/Kg), Mepiquat (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.
	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)					
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 semiconserve ad alto contenuto di zuccheri), Prodotti lattiero caseari, vino	Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Acefate, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfoxide, Ametoctradin, Aminocarb, Azoxystrobin, Bendiocarb, Bentiavalicarb 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 sulfone, Etiofencarb sulfossido, Etofumesate, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpiroximate, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), Fenuron, Flonicamide, Fluazifop-P, Fluazifop-P-butyl, Flurprimidolo, Forclorfenuron, Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Furatiocarb, Imazametabenz metile, Imidacloprid, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoxaben, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Mandipropamide, Metabenzthiazuron, Metconazolo, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metossifenozide, Metoxuron, Metrafenone, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Neburon, Nicosulfuron, Nitennpiram, 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-glucoside, Spirotetramat, BYI 03380-enolo, Spirotetramat, BYI 03380-monoidrossi, Tebufenozide, Tebutam, Temefos, Thiacloprid, Tiabendazole, Tiametoxam, Tiadicarb, Tiofanate Metile, Tiofanox, Tiofanox Solfone, Tiofanox Solfossido, Triazamate, Triclorfon, Triclopir, Trifloxystrobin, Triflusulfuron metile, Vamidotion, Zoxamide	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS/ MS	da 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	Parametri somma: Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, 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 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), Esaclorocloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma, Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS & SR) inclusi l'esfenvalerate), Fluazifop-P-butile (fluazifop acido (libero e coniugato)), Fosmet (fosmet e fosmet oxon espresso in fosmet), Malation (somma di malation e malaxon, espressa in malation), Metiocarb	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.
	secca, conserve e semiconserve ad alto contenuto di zuccheri), Prodotti lattiero caseari, vino	(somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e sulfone, espressa in Metiocarb), Metomil e tiocidicarb (somma di metomil e tiocidicarb, 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-glucoside, espressi come spirotetramat, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam), Triadimefon e triadmenol (somma di triadimefon e triadimenol)				
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)	004 MPP Res690 Rev. 4 2016	LC-MS/ MS	Etilentiourea (ETU) LOQ: 0,005 mg/Kg Propilentiourea (PTU) LOQ:0,002 mg/Kg	0
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli (kiwi)	2,4 D, Forclorfenuron, Triclopyr	UNI EN 15662:2009	LC-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	Multiresiduale LC: Demeton-S-metile, Demeton-S-metile-solfone, Oxidemeton-metile, Disulfoton, Disulfoton solfossido, Disulfoton sulfone, Fensulfothion, Fensulfothion Solfone, Fensulfothion Oxon, Fensulfothion Oxon Solfone), Alossifop, Alossifop etossietile, Alossifop metile, Ometoato, Terbufos, Terbufos solfossido, Terbufos sulfone	UNI EN 15662:2009	LC-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: 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 sulfone di disulfoton, espressa in disulfoton) Fensulfothion (somma di fensulfothion, del suo analogo d'ossigeno e dei loro sulfoni, 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 sulfone, espressa in terbufos)	UNI EN 15662:2009	LC-MS/ MS		0
Prova correlata	Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, prodotti ortofrutticoli 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 ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua e	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.
	acido, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere					
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  
11-09-2017 - Revisione 3