



## Prove accreditate con campo flessibile

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE        | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE   | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA  | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE                     | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|--|--|--|------------------|------------------------------|------|
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti</b>  | <b>Coloranti</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                  |                              |      |
| Prova correlata                               | Spezie ed Erbe aromatiche, salumi  | Butter Yellow, Orange II, Para Red, Rodamina B, Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV , Sudan Orange, Sudan Red 7B, Sudan Red B, Sudan Red G, Toluidina Red, Giallo metanile  | 004 MPP Res912 Rev. 9 2016                               | LC/MS            | 0,005 mg/Kg                  | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti</b>  | <b>Micotossine</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                  |                              |      |
| Prova correlata                               | Alimenti: Cereali e derivati, Paste alimentari e prodotti di pasticceria | Micotossine: Zearalenone (10 µg/Kg), T-2 (10 µg/Kg), HT-2 (10 µg/Kg), Fusarenone(10 µg/Kg), Nivalenolo (50 µg/Kg), Neosolaniolo (50 µg/Kg), Diacetossiscirpenolo 10 (µg/Kg)  | 004 MPP Res113 Rev. 9 2016                               | LC/MS            | Vedi singoli misurandi       | 0    |
| Prova correlata                               | Alimenti: Cereali e derivati, Mangimi, Paste alimentari                  | Micotossine: Fumonisina B1, Fumonisina B2  | 004 MPP Res607 Rev. 6 2015                               | LC-MS/MS         | 50 µg/Kg                     | 0    |
| Prova correlata                               | Alimenti: Prodotti destinati ai lattanti e all'infanzia a base di        | Micotossine: Zearalenone (10 µg/Kg sostanza secca), T-2 (10 µg/Kg sostanza secca), HT-2 (10 µg/Kg sostanza secca), Fusarenone(10 µg/Kg sostanza secca), Nivalenolo (50 µg/Kg sostanza secca), Neosolaniolo (50 µg/Kg sostanza secca), Diacetossiscirpenolo 10 (µg/Kg sostanza secca) | 004 MPP Res113 Rev. 9 2016                               | LC/MS            | Vedi singoli misurandi       | 0    |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE        | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE  | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA   | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE                     | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA  | CAT. |
|---|---|---|--|------------------|---|------|
|   | cereali e derivati e paste alimentari   |   |  |                  |   |      |
| Prova correlata                               | Mangimi   | Zearalenone   | 004 MPP Res113 Rev. 9 2016                               | LC/MS            | 10 µg/Kg  | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuffs</b>   | <b>Pesticidi - Pesticides (GC-MS)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                  |   |      |
| Prova correlata                               | Cereali e derivati, frutta secca, paste alimentari  | Fumiganti: Bromuro di metile, Bromuro di etile, 1,2-dicloroetano, 1,3-dicloropropene, Solfuro di carbonio, Tetracloruro di carbonio, Tetracloroetilene, 1,2-Dibromometano, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano | 004 MPP Res010 Rev. 18 2018                              | GC-MS            | Bromuro di metile (LOQ: 0,010 mg/Kg), Bromoetano (LOQ: 0,010 mg/Kg), 1,2-Dibromoetano (LOQ: 0,010 mg/Kg), 1,2-dicloroetano (LOQ: 0,010 mg/Kg), 1,3-dicloropropene (LOQ: 0,020 mg/kg), Solfuro di carbonio (LOQ: 0,010 mg/kg), Tetracloruro di carbonio (LOQ: 0,001 mg/Kg), Tetracloroetilene (LOQ: 0,001 mg/Kg), 1,2-Dibromo-3-Cloropropano (LOQ: 0,050 mg/Kg)) | 0    |
| Prova correlata                               | Prodotti ad alto contenuto di amido e/o proteico, basso contenuto di acqua e grasso, prodotti ad alto contenuto di olio e molto basso contenuto di acqua, pasticceria | Fosfina   | 004 MPP Res1152 Rev8 2017                                | GC-MS            | LOQ: 0,010mg/Kg   | 0    |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE        | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE  | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA  | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE                     | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|--|--|------------------|------------------------------|------|
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuffs</b>   | <b>Pesticidi - Pesticides (HS/GC-MS)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                  |                              |      |
| Prova correlata                               | Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua e acido, ortofrutticoli ad alto contenuto di grassi                           | Determinazione di: DTC (come CS2)  | 004 MPP Res460 Rev. 12 2017                              | HS/GC-MS         | da 0,010 mg/Kg               | 0    |
| Prova correlata                               | Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua, ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua e acido, ortofrutticoli ad alto contenuto di grassi, latte e lattiero caseari | Determinazione di: DTC (come CS2)  | 004 MPP Res460 Rev. 12 2017                              | HS/GC-MS         | LOQ: 0,002 mg/Kg             | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti di origine vegetale - Vegetable food</b>  | <b>Pesticidi - Pesticides (GC-MS/MS)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                  |                              |      |
| Prova correlata                               | Alimenti di origine vegetale - Vegetable food Cereali e paste alimentari  | Pesticidi - Pesticides (GC-MS/MS) Pirimifos Metile   | UNI EN 15662:2018  | GC-MS \MS        | da 0,003 mg/Kg               | 0    |
| Prova correlata                               | Latte in polvere  | Multiresiduale GC: Acefato, Acetocloro, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Alletrina, Ametrina, Atrazina, Azaconazolo, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), Bifentrin (somma degli isomeri), Bitertanolo (somma degli isomeri), Bromacil, Bromociclen, Bromofos Etile, Bromofos, Bromopropilato, Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri), Bupirimate, Buprofezin, Butaclor, Butafenacil, Cadusafos, Carbofenotion, Cianofenfos, Cianofos, Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cimiazolo, Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Ciproconazolo, Ciprodinil, Climbazolo, Clomazone, Cloquintocet Mexyl, Cis Clordano, Trans Clordano, Clorfenapir, Clorfenoson, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloroneb, Cloropropilato, Clorpirifos Metile, Clorprofam, Clortal Dimetile, Clortiofos, Clortion, Coumafos, Deltametrina (cis-deltametrina), Desetil Atrazina, Desetil Terbutilazina, Desmetrina, Dialifos, Diazinon, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclofop metile, Dicloran, Diclorvos, Dieltrin, | UNI EN 15662:2018  | GC-MS/MS         | da 0,010 mg/Kg               | 0    |

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

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

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

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE   | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA  | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| Prova correlata                        | Cereali e paste alimentari   | Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS) Piperonil Butossido  | UNI EN 15662:2018                    | LC-MS/MS         | da 0,003 mg/Kg               | 0    |
| Prova correlata                        | Cereali. Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi (legumi secchi, cereali, radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati  | Acibenzolar-S-metile (somma di acibenzolar-S-metile e di acido acibenzolare (libero e coniugato), mg/Kg espressa in Acibenzolar-S-metile), Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb), Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati espressi in mg/kg di dieldrin), Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in mg/Kg di carbofurano), Carfentrazone etile (determinato come carfentrazone ed espresso in carfentrazone etile), Clordano (somma di cis- e trans-clordano), DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-TDE (DDD)), o,p'-DDE, o,p' TDE(DDD), Diclofop (somma di diclofop-metile e acido di diclofop, espressa in mg/Kg di diclofop-metile), Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in mg/Kg dimetoato), Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in mg/Kg di disulfoton), Endosulfan (somma degli isomeri alfa, beta e del solfato di endosulfan, espressi in mg/Kg di endosulfan), Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido, espressi in mg/Kg di eptacloro), Etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesato 2-cheto-etofumesato ad anello aperto e del suo coniugato, espresso in mg/Kg di etofumesato), Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in mg/Kg di fenamifos), Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon, espressa in mg/Kg di fenclorfos), Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in mg/Kg di fention), Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate), Flonicamid (somma di flonicamid, TFNA, TFNG), Fluazifop-P-butile (fluazifop acido (libero e coniugato)), Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate), Fosmet (fosmet e fosmet oxon espresso in mg/Kg di fosmet, Malation (somma di Malation e Malaaxon) espressa in mg/Kg di Malation, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in mg/Kg di Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in mg/Kg di metomil), Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsulfone espressa in mg/Kg di Ossidemeton-metile), Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in mg/Kg di paration metile), Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb, Prochloraz (somma di prochloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo, espressa in mg/Kg di prochloraz), Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in mg/Kg di propaclor, Protioconazolo (protioconazolo-destio), Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in mg/Kg di quintozene), Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D), Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-monoidrossilico, e BY108330 enol-glucoside, espressi come mg/Kg di Spirotetrammato, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam) | UNI EN 15662:2018                    | LC-MS/MS         |                              | 0    |
| Prova correlata                        | Cereali. Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi (legumi secchi, cereali, radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati. | Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Abamectina, Acefate, Acetamiprid, Acibenzolar Acid (CGA 210007), Acibenzolar S-Metile, Aclonifen, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfoxide, Alletrina, Aloxifop, Aloxifop etossietile, Aloxifop metile, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb, Amisulbrom, Asulam, Atrazina Deisopropil, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Azoxistrobin, Barban, Bendiocarb, Bensulfuron metile, Bentiavalicarb(Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-D) espressi in mg/Kg di Bentiavalicarb-isopropile, Benzoilprop Etile, Benzoximate, Bentiazuron, Bispiribac, Bixafen, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Buturon, Carbaril, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in mg/Kg di carbendazim), Carbofurano, Carbossina, Carbosulfan, Carfentrazone, Carfentrazone etile, Cialofop butile, Ciazofamide, Cicloxidim, Cicluron, Cifenotrin (somma degli isomeri), Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo  | UNI EN 15662:2018                    | LC-MS/MS         | da 0,005 mg/kg               | 0    |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE                            | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA   | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
|  |   | isomero E, Cimoxanil, Cinosulfuron, Ciprosulfamide, Ciromazina, Cletodim, Clodinafop Propargil, Clofentezine, Clorantraniliprole (DPX E-2Y45), Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortiamid, Clortoluron, Clotianidin, Coumatetralil, Crimidina, Daminozide, Deltametrina (cis-deltametrina), Demeton S-metile, Demeton-S-metilsolfone, Diafenturon, Diclofop, Diclofop metile, Dicrotofos, Dietofencarb, Diflubenzuron, Dimethametryn, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinoseb, Dinoterb, Dioxacarb, Disulfoton, Solfossido di Disulfoton, Solfone di Disulfoton, Diuron, Dodina, Emamectina benzoato B1a, espressa in mg/Kg di emamectina, Epossiconazolo, Esaflumuron, Etiofencarb, Etiofencarb solfene, Etiofencarb solfossido, Etirimol, Etofumesate, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenclorfosoxon, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrina (incluso altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri)), Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpirossimato, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in mg/Kg di fenpropidin), Fenpropimorf (somma degli isomeri), Fention, Fention oxon, Fention oxon solfene, Fention oxon solfossido, Fention solfene, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop-P, Fluazifop-P-butyl, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Fluazinam, Flubendiamide, Flucarbazone, Flucycloxuron, Flufenoxuron, Flumetrina, Fluopyram, Fluotrimazolo, Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z), Flupirsulfuron metile, Fluquiconazolo, Flurcloridone, Fluroxipir, Flurprimidolo, Flutiacet Metile, Forate solfene, Forate solfossido, Forate-oxon Solfone, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi sali espressa in formetanato (espresso in mg/Kg di formetanato cloridrato), Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Furatiocarb, Halosulfuronmetile, Imazametabenz metile, Imazamox (somma di imazamox e suoi sali espressa in mg/Kg di imazamox, Imazaquin, Imazetapir, Imidacloprid, Iodosulfuron-metil (somma di iodossulfuron-metil e dei relativi sali, espressi in mg/Kg di iodossulfuron-metil), Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Mandipropamide, Metabenzthiazuron, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-), Metamidofos, Metamitron, Metconazolo (somma degli isomeri), Metiocarb, Metiocarb solfene, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprene, Metossifenozide, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metsulfuron metile, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, NAD (1-Naftil acetammide), Naled, Naptalam, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpiram, NOA-beta (2-naftilossiacetic acid), Ometoato, Ossicarbossina, Ossidemeton-metile, Oxamil, Oxamil-oxime, Oxasulfuron, Pebulate, Pencicuron, Penoxulam, Pentiopirad, Picoxistrobin, Pimetrozina, Pinoxaden, Piperonil butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Piraflufen-etile, Piretrine, Piridaben, Piridate, Piriproxifen, Piroxulam, Pretilaclor, Primisulfuron metile, Procloraz, 2,4,6-Triclorofenolo, BTS 44595, BTS 44596, BTS 9608 2,4,6-Acido Triclorofenossiacetico, Profoxydim, Promecarb, Propaclor, Propaclor Oxalamic Acid, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in mg/Kg di propamocarb), Propaquizafop, Propargite, Propoxycarbazone, Propuxur, Prosulfocarb, Protioconazolo, Protioconazolo: Protioconazolo destio (somma di isomeri), Quinclorac, Quinmerac, Quizalofop-p-Etile, incluso quizalofop-P, Rimsulfuron, Rotenone, Setoxidim, Siltiofam, Spinetoram (XDE - 175), Spinosyn A, Spinosyn D, Spiromesifen, Spirotetrammato, BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-monoidrossilico, e BY108330 enol-glucoside, Sulfentrazone, Tebufenozide, Tebutam, Teflubenzurone, Temefos, Tepraloxidim, Terbufos, Terbufos solfene, Terbufos solfoxide, Thiacloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiencarbazona Metile, Tifensulfuron metile, Tiodicarb, Tiofanate Metile, TFNA, TFNG, Tralcoxidim (somma degli isomeri costituenti del tralcoxidim), Tralometrina, Triasulfuron, Tribenuron metile, Tricolpir, Triclorfon, Tridemorf, Triflossistrobina, Triflumuron, Triflusaluron metile, Triforine, Trimetacarb 3,4,5, Valifenalato, Vamidotion, Zoxamide |                                      |                  |                              |      |
| Prova correlata                        | Cereali. Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi | Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS) Trinexapac free   | UNI EN 15662:2018                    | LC-MS/MS         | 0,010 mg/Kg                  | 0    |



| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE   | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA  | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA   | CAT. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|--|------|
|  | (legumi secchi, cereali, radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati. |  |                                      |                  |  |      |
| Prova correlata                        | Latte e lattiero caseari   | Determinazione di Propilentiourea (PTU), somma di Propineb e Propilentiourea (calcolo)   | 004 MPP Res690 Rev. 5 2017           | LC-MS/MS         | Propilentiourea (PTU)<br>LOQ: 0,003 mg/Kg, somma di Propineb e Propilentiourea 0,006 mg/Kg | 0    |
| Prova correlata                        | Latte e lattiero caseari   | Fentin   | UNI EN 15662:2018                    | LC-MS/MS         | LOQ: 0,002 mg/Kg   | 0    |
| Prova correlata                        | Latte in polvere   | Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Acetamidrid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfoxide, Alossifop, Alossifop etossietile, Alossifop metile, Aminocarb, Atrazina Deisopropil, Azoxistrobin, Barban, Bendiocarb, Bentiavalicarb(Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-D) espressi in mg/Kg di Bentiavalicarb-isopropile, Benzoximate, Benziazuron, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofurano, Carbossina, Ciazofamid, Cifenotrin (somma degli isomeri), Clodinafop Propargil, Clofentezina, Clorantraniliprololo (DPX E-2Y45), Clorfluazuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clortoluron, Clotianidin, Crimidina, Demeton S-metile, Demeton-S-metilsulfone, Dietofencarb, Diflubenzuron, Dimetomorf (somma degli isomeri), Disulfoton, Solfone di Disulfoton, Solfossido di Disulfoton, Diuron, Epossiconazolo, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrina (incluso altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri), Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirossimato, Fenpropimorf (somma degli isomeri), Fenuron, Fonicamid, Fluazifop-P, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Flucycloxuron, Flufenoxuron, Flumetrina, Fluquiconazolo, Flurcloridon, Flurprimidolo, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi sali espressa in formetanato (espresso in mg/Kg di formetanato cloridrato), Foxim, Furatiocarb, Imazametabenz metile, Imazetapir, Imidacloprid, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Mandipropamide, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-), Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metomil, Metossifenozone, Metoxuron, Metrafenone, Monolinuron, Naled, Naptalam, Neburon, Nitenpiram, Ossidemeton-metile, Oxamil, Pebulate, Penoxulam, Picoxistrobin, Piperonil butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Piridaben, Piridate, Piriproxifen, Promecarb, Propargite, Propuxur, Prosulfocarb, Rotenone, Siltiofam, Spinosyn A, Spinosyn D, Spiromesifen, Tebufenozide, Tebutam, Temefos, Thiacloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiodicarb, Tridemorf, Triflossistrobina, Triflumuron, Triforine, Zoxamide | UNI EN 15662:2018                    | LC-MS/MS         | da 0,010 mg/Kg   | 0    |
| Prova correlata                        | Latte in polvere   | Parametri somma: Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in mg/Kg di aldicarb), Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati espressi in mg/kg di dieldrin), Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in mg/Kg di carbendazim), Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in mg/Kg di carbofurano), Clordano (somma di cis- e trans-clordano), DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-TDE (DDD)), o,p'-DDE, o,p'  | UNI EN 15662:2018                    | LC-MS/MS         |  | 0    |

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

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE  | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA   | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
|  |   | destio) , Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in mg/Kg di quintozene), Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D), Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti BYI08330-enolo, BYI08330-chetoidrossilico, BYI08330-monoidrossilico, e BYI08330 enol-glicoside, espressi come mg/Kg di Spirotetrammato, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)  |                                      |                  |                              |      |
| Prova correlata                        | Ortaggi e frutta. Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciolo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, verdure brassicacee, ortaggi a foglia, erbe fresche, verdure a stelo e gambo, legumi freschi, funghi) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati | Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Abamectina, Acefato, Acetamiprid, Acibenzolar Acid (CGA 210007), Acibenzolar S-Metile, Aclonifen, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfoxide, Alletrina, Aloxifop, Aloxifop etossietile, Aloxifop metile, Ametoctradin, Amidosulfuron, Aminocarb , Amisulbrom, Asulam, Atrazina Deisopropil, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Azoxistrobin, Barban, Bendiocarb , Bensulfuron metile, Bentiavalicarb(Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-D) espressi in mg/Kg di Bentiavalicarb-isopropile, Benzoilprop Etile, Benzoximate, Bentiazuron, Bispiribac, Bixafen, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Buturon, Carbaril, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in mg/Kg di carbendazim), Carbofurano, Carbossina, Carbosulfan, Carfentrazone, Carfentrazone etile, Cialofop butile, Ciazofamid, Cicloxidim, Cicluron, Cifenotrin (somma degli isomeri), Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, Cimoxanil, Cinosulfuron, Cipsosulfamide, Ciromazina, Cletodim, Clodinafop Propargil, Clofentezine, Clorantiraniliprilo (DPX E-2Y45), Clorbromuron, Clorfluazuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clorsulfuron, Clortiamid, Clortoluron, Clotianidin, Coumatetrailil, Crimidina, Daminozide, Deltametrina (cis-deltametrina), Demeton S-metile, Demeton-S-metilsulfone , Diafentiuron, Diclofop, Diclofop metile, Dicrotofos, Dietofencarb, Diflubenzuron, Dimethametryn, Dimetoato, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dinoseb, Dinoterb, Dioxacarb, Disulfoton, Solfone di Disulfoton, Solfossido di Disulfoton, Diuron, Dodina, Emamectina benzoato B1a, espressa in mg/Kg di emamectina, Epossiconazolo, Esafumuron, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etirimol, Etofumesate, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenclorfosoxon, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenotrina (incluso altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri), Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirazamina, Fenpirossimato, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in mg/Kg di fenpropidin), Fenpropimorf (somma degli isomeri), Fention, Fention oxon, Fention oxon solfone, Fention oxon solfossido, Fention solfone, Fention solfossido, Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop-P, Fluazifop-P-butyl, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluazifop), Fluazinam, Flubendiamide, Flucarbazono, Flucyclozuron, Flufenoxuron, Flumetrina, Fluopyram, Fluotrimazolo, Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z), Flupirsulfuron metile, Fluquiconazolo, Flurcloridone, Fluroxipir, Flurprimidolo, Flutiacet Metile, Forate solfone, Forate solfossido, Forate-oxon Solfone, Forclorfenuron, Formetanato: somma di formetanato e dei relativi sali espressa in formetanato (espresso in mg/Kg di formetanato cloridrato), Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Furatiocarb, Imazametabenz metile, Imazamox (somma di imazamox e suoi sali espressa in mg/Kg di imazamox), Imazaquin, Imazetapir, Imidacloprid, Iodosulfuron-metil (somma di iodosulfuron-metil e dei relativi sali, espressi in mg/Kg di iodosulfuron-metil), Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), Mandipropamide, Metabenziazuron, Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z- ), Metamidofos, Metamitron, Metconazolo (somma degli isomeri) , Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metoprene, Metossifenozone, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metsulfuron metile, Milbemectina A3, Milbemectina A4, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, NAD (1-Naftil acetammide), Naled, Naptalam, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpiram, NOA-beta (2-naftilossiacetic acid), Ometoato, Ossicarbossina, Ossidemeton-metile, Oxamil, Oxamil-oxime, Oxsulfuron, Pebulate, Pencicuron, Penoxulam, Pentiopirad, Picoxistrobin, Pimetrozina, Pinoxaden, Piperonil butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Piraflufen-etile, Piretrine, Piridaben, Piridate, Piriproxifen, Piroxusulam, Pretilaclor, Primisulfuron metile, Procloraz, 2,4,6-Triclorofenolo, BTS 44595, | UNI EN 15662:2018                    | LC-MS/MS         | da 0,005 mg/kg               | 0    |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE  | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA  | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
|  |   | BTS 44596, BTS 9608 2,4,6-Acido Triclorofenossiacetico, Profoxydim, Promecarb, Propaclor, Propaclor Oxalamic Acid, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in mg/Kg di propamocarb), Propaquizafop, Propargite, Propoxycarbazone, Propuxur, Prosulfocarb, Protiocanazolo, Protiocanazolo: Protiocanazolo destio (somma di isomeri), Quinclorac, Quinmerac, Quizalofop, incluso quizalofop-P, Rimsulfuron, Rotenone, Setoxidim, Siltiofam, Spinetoram (XDE - 175), Spinosyn A, Spinosyn D, Spiromesifen, Spirotetrammato, BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-monoidrossilico, e BY108330 enol-glucoside, Sulfentrazone, Tebufenozide, Tebutam, Teflubenzurone, Temefos, Tepraloxidim, Terbufos, Terbufos sulfone, Terbufos sulfoxide, Thiacloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tienicarbazone Metile, Tifensulfuron metile, Tiodicarb, Tiofanate Metile, TFNA, TFNG, Tralcoxidim (somma degli isomeri costituenti del tralcoxidim), Tralometrina, Triasulfuron, Tribenuron metile, Triclopir, Triclorfon, Tridemorf, Triflossistrobina, Triflumuron, Triflusulfuron metile, Triflorine, Trimetacarb 3,4,5, Valifenalato, Vamidotion, Zoxamide |                                      |                  |                              |      |
| Prova correlata                        | Ortaggi e frutta. Prodotti ortofruttilicoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciolo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, verdure brassicacee, ortaggi a foglia, erbe fresche, verdure a stelo e gambo, legumi freschi, funghi) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati | Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, Carbofurano, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in mg/Kg di carbofurano)   | UNI EN 15662:2018                    | LC-MS/MS         | da 0,001 mg/Kg               | 0    |
| Prova correlata                        | Ortaggi e frutta: pere, mele, pesche, nettarine, albicocche, susine, prugne, uva  | Multiresiduale LC: Ditianon  | UNI EN 15662:2018                    | LC-MS/MS         | da 0,005 mg/Kg               | 0    |
| Prova correlata                        | Ortaggi, frutta e cereali. Prodotti ortofruttilicoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciolo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, verdure brassicacee,   | Determinazione di pesticidi polari: Clorato  | 004 MPP Res 1345 Rev.3 2017          | LC-MS/MS         | 0,010 mg/Kg                  | 0    |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE  | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA   | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE      | TECNICA DI PROVA     | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA   | CAT.     |
|--|---|---|---|----------------------|--|----------|
|  | <p>ortaggi a foglia, erbe fresche, verdure a stelo e gambo, legumi freschi, funghi) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi (legumi secchi, cereali, radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati. Ortofrutta ad alto contenuto di olio e contenuto molto basso di acqua.</p> |   |   |                      |  |          |
| Prova correlata                        | <p>Ortaggi, frutta e cereali. Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciolo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, verdure brassicacee, ortaggi a foglia, erbe fresche, verdure a stelo e gambo, legumi freschi, funghi) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi (legumi secchi,</p>  | <p>Determinazione di pesticidi polari: Fosetil, Acido Fosfonico, Etefon, Perclorato, Idrazide maleica, Fosetil-Al (somma di fosetil + acido fosfonico e dei loro Sali, espressa in fosetil)</p> | <p>004 MPP<br/>Res1345<br/>Rev.3 2017</p> | <p>LC-MS/<br/>MS</p> | <p>Fosetil (LOQ: 0,010mg/Kg), Acido Fosfonico (LOQ 0,100 mg/Kg), Etefon (LOQ 0,010mg/Kg), Perclorato (LOQ 0,010mg/Kg), Idrazide maleica (LOQ: 0,050mg/Kg))</p> | <p>0</p> |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE   | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA   | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA                               | CAT. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|--|------|
|  | cereali, radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati. Vino   |   |                                      |                  |  |      |
| Prova correlata                        | Ortofrutta ad alto contenuto di acqua, ortofrutta ad alto contenuto di acqua e acido, conserve a base di ortofrutta, cereali e derivati, pasta alimentare, prodotti ad alto contenuto di olio e a bassissimo contenuto di acqua (frutta secca oleosa, semi oleosi e affini; non include olive, avocado e loro paste) | Clomequat (Clomequat somma di Clomequat e dei suoi sali, espressa come Clomequat cloruro), Mepiquat (Mepiquat somma di Mepiquat e dei suoi sali, espressa come Mepiquat cloruro)  | 004 MPP Res489 Rev. 8 2017           | LC-MS/MS         | Clomequat (LOQ : 0,005 mg/Kg), Mepiquat (LOQ: 0,010 mg/Kg) | 0    |
| Prova correlata                        | Ortofrutta ad alto contenuto di olio e contenuto molto basso di acqua  | Determinazione di pesticidi polari: Etefon  | 004 MPP Res1345 Rev.3 2017           | LC/MS            | 0,010 mg/Kg  | 0    |
| Prova correlata                        | Prodotti ad alto contenuto di acqua, prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi, Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua  | Diserbanti Fenossiacetici :2,4-DB (somma del 2,4-DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come 2,4-DB), 2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D), 2,4,5-T (somma di 2,4,5-T, suoi sali e suoi esteri, espressa in 2,4,5-T), Bromoxynil e suoi sali, espresso come bromoxynil, Dicamba, Diclorprop (somma di diclorprop (incluso diclorprop- p) e dei suoi coniugati, espressa in diclorprop), 2,4,5-TP (Fenoprop (acido 2-(2,4,5-triclorofenossi)propionico)), Fluroxipir (fluroxipir compresi i suoi esteri espressi in fluroxipir, Ioxinil (somma di Ioxinil, i suoi sali e i suoi esteri, espressi come Ioxinil), MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati, espressi in MCPA), Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa in mecoprop), Dinoterb (somma di dinoterb, suoi sali e suoi esteri, espressa in dinoterb), Dinoseb (somma di dinoseb, suoi sali, dinoseb-acetato e binapacril, espresso come dinoseb) (LOQ 0,010 mg/kg) | 004 MPP Res601 Rev4 2018             | LC-MS/MS         | LOQ 0,010 mg/kg  | 0    |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE   | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA   | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| Prova correlata                        | Prodotti ad alto contenuto di olio (conserven e semiconserven oleose, frutta secca oleosa, oli e grassi vegetali), prodotti ad alto contenuto di zuccheri e a basso contenuto di acqua (miele, frutta secca, conserven e semiconserven ad alto contenuto di zuccheri)                                  | Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS): Fluopiram  | UNI EN 15662:2018                    | LC-MS/MS         | 0,010 mg/Kg                  | 0    |
| Prova correlata                        | Prodotti ad alto contenuto di olio (conserven e semiconserven oleose, frutta secca oleosa, oli e grassi vegetali), prodotti ad alto contenuto di zuccheri e a basso contenuto di acqua (miele, frutta secca, conserven e semiconserven ad alto contenuto di zuccheri), Prodotti lattiero caseari, vino | Multiresiduale LC: 3-idrossi-carbofuran, 6-Benziladenina, Acefato, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfoxide, Ametotradin, Aminocarb, Azoxistrobin, Bendiocarb, Bentiavalicarb(Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-D) espressi in mg/Kg di Bentiavalicarb-isopropile, Benzoilprop Etile, Benzoximate, Boscalid, Butocarbossima, Butossicarbossima, Carbaril, Carbofurano, Carbossina, Ciazofamid, Cicluron, Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, Cimoxanil, Clodinafop Propargil, Clofentezina, Clorbromuron, Cloridazon, Cloroxuron, Clortoluron, Clotianidin, Coumatetralil, Crimidina, Demeton S-metile, Demeton-S-metilsulfone, Desmedifam, Dietofencarb, Dimetomorf (somma degli isomeri), Dioxacarb, Disulfoton, Solfone di Disulfoton, Solfossido di Disulfoton, Diuron, Emamectina benzoato B1a, espressa in mg/Kg di emamectina, Etiofencarb, Etiofencarb solfone, Etiofencarb solfossido, Etofumesate, Etossazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenoxaprop P etile, Fenoxicarb, Fenpirossimato, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in mg/Kg di fenpropidin), Fenuron, Flonicamid, Fluazifop-P, Fluazifop-P-butyl, Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Flurprimidolo, Forclorfenuron, Fosmet, Fosmet oxon, Foxim, Furatiocarb, Imazametabenz metile, Imidacloprid, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoxaben, Isoxaflutolo, Kresoxim Metile, Linuron, Mandipropamide, Metabenziazuron, Metconazolo (somma degli isomeri), Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolcarb, Metomil, Metossifenozide, Metoxuron, Metrafenone, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpiram, Ossidemeton-metile, Oxamil, Picoxistrobin, Piperonil butossido, Piracarbolid, Piraclostrobin, Promecarb, Propaquizafop, Propargite, Propuxur, Prosulfocarb, Rotenone, Setoxidim, Siltiofam, Spiromesifen, Spirotetrammato ,BYI08330-enolo, BYI08330-chetoidrossilico, BYI08330-monoidrossilico, e BYI08330 enol-gluco-side, Tebufenozide, Tebutam, Temefos, Thiacloprid, Tiabendazolo, Tiametoxam, Tiodicarb, Tiofanate Metile, Tiofanox, Tiofanox Solfone, Tiofanox Solfossido, Triazamate, Triclorfon, Triclopri, Triflossistrobina, Triflusaluron metile, Vamidotion, Zoxamide | UNI EN 15662:2018                    | LC-MS/MS         | da 0,010 mg/Kg               | 0    |
| Prova correlata                        | Prodotti ad alto contenuto di olio (conserven e semiconserven oleose, frutta secca oleosa, oli e grassi vegetali),   | Parametri somma: Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in mg/Kg di aldicarb), Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati espressi in mg/kg di dieldrin), Carbandazim e benomil (somma di benomil e carbandazim espressa in mg/Kg di carbandazim), Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in mg/Kg di carbofurano),Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in mg/Kg dimetoato), Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in mg/kg di disulfoton), Endosulfan (somma degli isomeri alfa, beta e del solfato di  | UNI EN 15662:2018                    | LC-MS/MS         |                              | 0    |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE  | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA  | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA   | CAT. |
|--|---|--|--------------------------------------|------------------|--|------|
|  | prodotti ad alto contenuto di zuccheri e a basso contenuto di acqua (miele, frutta secca, conserve e semiconserve ad alto contenuto di zuccheri), Prodotti lattiero caseari, vino | endosulfan, espressi in mg/Kg di endosulfan), Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro), Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate), Fluazifop-P-butile (fluazifop acido (libero e coniugato)), Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa in mg/Kg di fluazifop), Fosmet (fosmet e fosmet oxon espressa in mg/Kg di fosmet, Malation (somma di Malation e Malaoxon) espressa in mg/Kg di Malation, Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfoossido e solfone, espressa in mg/Kg di Metiocarb), Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in mg/Kg di metomil), Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsolfone espressa in mg/Kg di Ossidemeton-metile), Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb, Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti BYI08330-enolo, BYI08330-chetoidrossilico, BYI08330-monoidrossilico, e BYI08330 enol-glucoside, espressi come mg/Kg di Spirotetrammato, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam) |                                      |                  |  |      |
| Prova correlata                        | Prodotti ad alto contenuto di olio (frutta secca oleosa)  | 2,4-D  | 004 MPP Res601 Rev4 2018             | LC-MS/MS         | LOQ 0,010 mg/kg  | 0    |
| Prova correlata                        | Prodotti destinati all'infanzia: Ortofrutticoli (Frutta, ortaggi a frutto, ortaggi a tubero), cereali e derivati, Latte in polvere  | Determinazione di Etilentiourea (ETU), Propilentiourea (PTU), somma di Propineb e Propilentiourea (calcolo)  | 004 MPP Res690 Rev. 5 2017           | LC-MS/MS         | Etilentiourea (ETU) LOQ:0,005 mg/Kg<br>Propilentiourea (PTU) LOQ:0,002 mg/Kg),<br>Somma di Propineb e Propilentiourea LOQ: 0,006 mg/Kg | 0    |
| Prova correlata                        | Prodotti ortofruitticoli (kiwi)   | 2,4 D, Forclorfenuron, Triclopyr   | UNI EN 15662:2018                    | LC-MS/MS         | da 0,001 mg/Kg   | 0    |
| Prova correlata                        | Prodotti ortofruitticoli ad alto contenuto di acqua : Pomacee   | Pesticidi - Pesticides (LC-MS/MS) Azadiractina, Triazamate, Ciantranilprole, 1Naftilacetammide e 1-Acido naftilacetico (somma del -Naftilacetammide e del -Acido naftilacetico e dei suoi sali, espressa come 1-Acido naftilacetico)   | UNI EN 15662:2018                    | LC-MS/MS         | 0,005 mg/Kg  | 0    |
| Prova correlata                        | Prodotti ortofruitticoli ad alto contenuto di acqua, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere   | Multiresiduale LC: Demeton-S-metile, Demeton-S-metile-solfone, Oxidemeton-metile, Disulfoton, Solfossido di Disulfoton , Solfone di Disulfoton , Fensulfothion, Fensulfothion Solfone, Fensulfothion Oxon, Fensulfothion Oxon Solfone), Alossifop, Alossifop etossietile, Alossifop metile, Ometoato, Terbufos, Terbufos solfoossido, Terbufos solfone   | UNI EN 15662:2018                    | LC-MS/MS         | da 0,001 mg/Kg   | 0    |
| Prova correlata                        | Prodotti ortofruitticoli ad alto contenuto di acqua, Cereali e derivati, Paste alimentari, Latte in polvere   | Parametri somma: Demeton-S-metile/demeton-S-metile-solfone/oxidemeton-metile (isolatamente o assieme, espressi in demeton-S-metile) Disulfoton (somma di disulfoton, solfoossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in mg/kg di disulfoton) Fensulfothion (somma di fensulfothion, del suo analogo d'ossigeno e dei loro solfoni, espressa in fensulfothion) Alossifop (somma di alossifop, dei suoi sali ed esteri, compresi i composti, espressa in alossifop) Terbufos (somma di terbufos, del suo solfoossido e solfone, espressa in terbufos)  | UNI EN 15662:2018                    | LC-MS/MS         |  | 0    |



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

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

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
21-12-2018 - Revisione 13