



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 - Foodstuff | Acidità - Acidity | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso umano - Foodstuff | Acidità (sulla frazione lipidica) - Acidity (on lipid fraction) | MP-2097 rev 0 2013 + UNI EN ISO 660:2009 Met 9.1 e Met. 9.2 | titrimetria | | 0 |
| Prova correlata | Caffè - Coffee | Acidità - Acidity | AOAC 920.92 | titrimetria | | 0 |
| Prova correlata | Conserven vegetali, Succhi e bevande analcoliche - Vegetable preserves, Juices and soft drinks | Acidità totale - Total acidity | DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 15 | titrimetria | | 0 |
| Prova correlata | Formaggi, Ricotta - Cheeses, 'Ricotta' cheese | Acidità - Acidity | DM 21/04/1986 SO GU n° 229, 2/10/1986 Par 18 | titrimetria | | 0 |
| Prova correlata | Latte - Milk | Acidità totale - Total acidity | MP 0142 rev 2 2003 | titrimetria | | 0 |
| Prova correlata | Miele - Honey | Acidità combinata, Acidità libera, Acidità totale, pH - Combined acidity, Free acidity, Total acidity, pH | DM 25/07/2003 GU n° 185 | titrimetria | | 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. |
|---|---|---|--|------------------|---|------|
| | | | 11/08/2003 Pag 42 | | | |
| Prova correlata | Oli d'oliva, oli di sansa - Olive oils, olive residues oils | Acidità - Acidity | REG CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 ALL II REG UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 ALL I | titrimetria | | 0 |
| Prova correlata | Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats | Acidità - Acidity | UNI EN ISO 660:2009 Met 9.1 e Met. 9.2 | titrimetria | | 0 |
| Prova correlata | Paste alimentari e sfarinati - Alimentary pasta and flour | Acidità - Acidity | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 227 | titrimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano - Foodstuff | Alcool etilico - Ethyl alcohol | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Prodotti da forno - Bakery products | Alcool etilico - Ethyl alcoho | MP 0131 rev 9 2015 | GC-FID | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano - Foodstuff | Allergeni | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Acque di processo, Aromi e preparazioni aromatiche, Bibite analcoliche, Cacao e derivati, Caffè, Carne e derivati, Conserve vegetali, Gelati, Grano saraceno, Integratori, Latte e derivati, Mais e derivati, Malto e derivati, Snacks, Paste | Glutine (Gliadina) (ELISA) - Gluten (Gliadin) (ELISA) | MP 0340 rev 15 2016 | ELISA | LOQ: 0,1 µg/ tamponi per i tamponi; 5 mg/kg per le altre matrici | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|--|--------------------------------------|------------------|---|------|
| | alimentari, Riso e derivati, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria e di gastronomia, Sciroppi e derivati, Legumi e derivati, Spezie e erbe aromatiche, Tamponi, Zuccheri - Process water, Spices and flavouring preparations, Soft drinks, Cocoa and by-products, Coffee, Meat and by-products, Vegetable preserves, Ice-cream, Buckwheat, Integrators, Milk and by-products, Maize and by-products, Malt and by-products, Snacks, Pasta, Rice and by-products, Bakery products, Confectionery and gastronomy products, Syrups and by-products, Legumes and by-products, Spices and sweet herbs, Buffers, Sugars | | | | | |
| Prova correlata | Carne e derivati, Cereali e sfarinati - Meat and by-products, Cereals and flours | Sesamo (proteine del seme) (Elisa) - Sesame (seed protein) (Elisa) | MP-2211 rev 0 2016 | Elisa | Lod: 0,25 mg/kg; Loq: 0,5 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Carne e derivati, Prodotti da forno, Caffè, Bevande, Latte in polvere - Meat and by-products, Bakery products, Coffee, Beverages, Powder milk | Caseina (Elisa) - Casein (Elisa) | MP 0134 rev 11 2016 | Elisa | bevande e alimenti per l'infanzia: Lod = 0,12 mg/kg; Loq = 0,5 mg/kg; altre matrici alimentari: Lod = 0,71 mg/kg; Loq = 2,5 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Dessert, Latte e derivati - Desserts, Dairy products | Crostaceo (PCR Real time) - Shellfish (PCR Real time) | MP 2184 rev 2 2016 | PCR Real time | LOD: 1 mg/kg per i dessert e i derivati del latte; 0,8 mg/kg per il latte | 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 | Dessert, Latte e derivati - Desserts, Dairy products | Mollusco (PCR Real time) - Mollusc (PCR Real time) | MP 2183 rev 2 2016 | PCR Real Time | LOD: 0,4 mg/kg per i dessert; 0,8 mg/kg per il latte e i derivati del latte | 0 |
| Prova correlata | Dessert, Latte e derivati, Integratori, Prodotti di gastronomia, Paste alimentari, Tamponi - Desserts, Dairy products, Food supplements, Deli products, Pasta, Swabs | Pesce (PCR Real time) - Fish (PCR Real time) | MP 2185 rev 3 2017 | PCR Real time | LOD: 0,4 mg/kg per il latte; 0,8 mg/kg per i derivati del latte, integratori, prodotti di gastronomia, paste alimentari; 1 mg/kg per i dessert; 1,6 microgrammi/ tampone | 0 |
| Prova correlata | Pasta, Cereali e sfarinati, Latte in polvere, Acque di lavaggio - Pasta, Cereals and flours, Milk powder, Washing water | Soia (Elisa) - Soy (Elisa) | MP 1750 rev 2 2016 | Elisa | LOD 0,31 mg/kg; LOQ: 2,5 mg/kg (come proteine di soia) | 0 |
| Prova correlata | Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Latte in polvere - Bakery product, Confectionary products, Poder milk | Beta-lattoglobulina - beta-lactoglobulin | MP 1081 rev 3 2016 | Elisa | Lod: 0,19 mg/kg; Loq: 0,5 mg/kg | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano - Foodstuff | Grassi - Fats | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Formaggi, Ricotta - Cheeses, "Ricotta" cheese | Grassi - Fats | ISO 3433:2008 (IDF 222:2008) | volumetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano - Foodstuff | Polisaccaridi - Polysaccharides | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Cacao e derivati, Carne e derivati, Prodotti da forno, Zucchero - Cacao and by-products, Meat and by- | Amido - Starch | MP 0294 rev 4 2005 | spettrofotometria | | 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. |
|---|---|---|--|----------------------------|--|------|
| | products, Bakery products, Sugar | | | | | |
| Prova correlata | Cereali e sfarinati, prodotti da forno - Cereal by-products, Bakery products | (1-3) (1-4) β -d-glucani - (1-3) (1-4) β -d-glucans | AOAC 995.16 2005 | spettrofotometria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano - Foodstuff | Zuccheri- Sugars | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Bevande analcoliche, Cacao e derivati, Carne e derivati, Conserve vegetali, Cereali e derivati, Frutta a guscio, Ortofrutta, Pasta alimentare, Prodotti da forno, Prodotti di erboristeria, Prodotti di gastronomia, Prodotti di pasticceria, Snack - Soft drinks, Cocoa and by-products, Meat and by-products, Vegetable preserves, Cereals and by-products, Shelled fruit, Fruit and vegetables, Alimentary pasta, Bakery products, Medicinal herbs products, Gastronomy products, Confectionery products, Snacks | Zuccheri: Fruttosio, glucosio, lattosio, maltosio, saccarosio - Sugars: fructose, glucose, lactose, maltose, saccharose | MP 1114 rev 6 2016 | HPLC/ Amperometria pulsata | da 0,01 g/100g | 0 |
| Prova correlata | Latte - Milk | Lattulosio - Lactulose | MP 0295 rev. 2 2011 | HPLC/ amperometria pulsata | | 0 |
| Prova correlata | Latte - Milk | Lattulosio - Lactulose | MP 0295 rev. 2 2011 | HPLC/ amperometria pulsata | da 1 mg/100 mL per i campioni liquidi, da 10 mg/kg per i campioni solidi | 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 | Latte e derivati - Milk and by-products | Fruttosio, Galattosio, Glucosio, Lattosio, Maltosio, Saccarosio - Fructose, Galactose, Glucose, Lactose, Maltose, Saccharose | MP 2084 rev. 0 2012 | HPLC/ amperometria pulsata | | 0 |
| Prova correlata | Latte e derivati - Milk and by-products | Fruttosio, Galattosio, Glucosio, Lattosio, Maltosio, Saccarosio - Fructose, Galactose, Glucose, Lactose, Maltose, Saccharose | MP 2084 rev. 0 2012 | HPLC/ amperometria pulsata | da 0,01 g/100 g | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff | Aflatossine - Aflatoxins | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Cereali e derivati - Cereals and by-products | Aflatossine B1, B2, G1, G2, Somma di aflatossine B1 B2 G1 e G2 - Aflatoxins B1, B2, G1, G2, Sum of aflatoxins B1 B2 G1 and G2 | MP 0529 rev 9 2016 | HPLC-MS/MS | | 0 |
| Prova correlata | Cereali e derivati, Frutta secca, Oli, Spezie ed erbe aromatiche, Prodotti da forno, Mangimi - Cereals and by-products, Dried fruit, Oils, Spices and aromatic herbs, Bakery products, Feed | Aflatossine B1, B2, G1, G2, Somma di aflatossine B1 B2 G1 e G2 - Aflatoxins B1, B2, G1, G2, Sum of aflatoxins B1 B2 G1 and G2 | MP 0075 rev 7 2010 | HPLC/MS | da 0,5 ug/kg | 0 |
| Prova correlata | Latte e derivati - Milk and by-products | Aflatossina M1 - Aflatoxin M1) | MP 0607 rev 10 2015 | HPLC-MS/MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff | Amfenicoli - Amphenicols | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Carne e derivati, Frattaglie, Latte e derivati, Mangimi, Miele, Prodotti ittici, Uova e derivati - Meat and by-products, Entrails, Milk and by-products, Feed, Honey, Fish products, Eggs and by-products | Amfenicoli: Cloramfenicolo, Florfenicolo, Tiamfenicolo - Amphenicols: Chloramphenicol, Florphenicol, Tiamphenicol | MP 0970 rev 6 2011 | HPLC/MS | da 0,2 ug/kg per crostacei, latte (escluso quello in polvere), panna, burro, formaggio; da 0,3 ug/kg per carne e derivati, uova e derivati non in polvere, prodotti ittici diversi dai crostacei e miele; da 0,5 ug/kg per frattaglie, derivati | 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. |
|---|---|---|--|-----------------------------|---|------|
| | | | | | in polvere di latte e uova, lattosio, yogurt; da 10 ug/kg per alimenti ad uso zootecnico. | |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff | Calcolo dei carboidrati e del valore energetico - Calculation of carbohydrates and of the energy value | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Carne e derivati, Cereali e derivati, Conserve vegetali, Latte e derivati, Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti ittici - Meat and by-products, Cereals and by-products, Vegetable preserves, Milk and by-products, Alimentary pasta, Bakery products, Fish products | Calcolo dei carboidrati e del valore energetico - Calculation of carbohydrates and of the energy value | MP 0297 rev 5 2014 | Calcolo | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff | Cloruri - Chlorides | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Carne e derivati, Conserve vegetali, Formaggi e derivati, Latte, Prodotti ittici, Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Mangimi - Meat and by-products, Vegetable preserves, Cheeses and by-products, Milk, Fish products, Alimentary pasta, Bakery products, Gastronomy products, Feed | Cloruri - Chlorides | MP 0464 rev 8 2013 | Titrimetria potenziometrica | da 0,01 g/100 g | 0 |
| Prova accreditata | Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff | Ocratossina A - Ocratoxins A | Vedere elenco dei dettagli | | | |

| 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. |
|---|--|---|--|------------------|---|------|
| con campo flessibile | | | delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Cacao e derivati, Caffè, Carne e derivati, Cereali e derivati, Frutta secca, Prodotti da forno, Vini, Mangimi - Cacao and by-products, Coffee, Meat and by-product, Cereals and by-product, Dried fruit, Bakery products, Wine, Feed | Ocratossina A - Ocratoxin A | MP 0028 rev 12 2013 | HPLC/MS | da 0,05 ug/kg per vino; da 0,1 ug/kg per caffè (escluso quello solubile), cacao e cioccolato; da 0,2 ug/kg per caffè solubile, carne e derivati, cereali e derivati (esclusa la pasta); da 0,5 ug/kg frutta secca, pasta alimentare, prodotti da forno; da 1 ug/kg per alimenti ad uso zootecnico | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff | pH - pH (1-13) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Carne e derivati - Meat and by-products | pH - pH | ISO 2917:1999 | potenziometria | | 0 |
| Prova correlata | Conserve vegetali - Vegetable preserves | pH - pH | DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 17 | potenziometria | | 0 |
| Prova correlata | Formaggi, Ricotta - Cheeses, "Ricotta" cheese | pH - pH | DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 20 | potenziometria | | 0 |
| Prova correlata | Latte - Milk | pH - pH | MP 0230 rev 4 2009 | potenziometria | | 0 |
| Prova correlata | Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Prodotti ittici, Sale, Uova e | pH - pH | MP 0436 rev 4 2005 | potenziometria | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|--|--|--|------------------|--|------|
| | derivati - Alimentary pasta, Bakery products, Gastronomy products, Fish products, Salt, Eggs and by-products | | | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff | Residui di beta-lattamici - Beta lactams residues | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Carni, Frattaglie, Latte, Pesce - Meats, Entrails, Milk, Fish | Residui di beta-lattamici: amoxicillina, ampicillina, benzilpenicillina G, cloxacillina, dicloxacillina - Beta lactams residues: amoxicillin, ampicillin, benzilpenicillin G, cloxacillin, dicloxacillin | MP 0935 rev 7 2010 | HPLC/MS | da 1 ug/kg per il latte, da 10 ug/kg per gli altri alimenti ad uso umano | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff | Residui di tetracicline - Residues of tetracyclines | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Carne e derivati, Frattaglie, Latte, Prodotti ittici, Uova e derivati, Mangimi - Meat and by-products, Entrails, Milk, Fish products, Eggs and by-products, Feed | Residui di tetracicline: clortetraciclina, doxiciclina, ossitetraciclina, tetraciclina, 4-epiclortetraciclina, 4-epiossitetraciclina, 4-epitetraciclina, somma di ossitetraciclina e 4-epiossitetraciclina, somma di tetraciclina e 4-epitetraciclina, somma di clortetraciclina e 4-epiclortetraciclina - Residues of tetracyclines: chlortetracycline, doxycycline, oxitetracycline, tetraciline, 4-epichlortetracycline, 4-epioxitetracycline, 4-epitetracycline, sum of oxitetracycline and 4-epioxitetracycline, sum of tetraciline and 4-epitetracyclin, sum of chlortetracycline and 4-epichlortetracycline | MP 0879 rev 4 2011 | HPLC/MS | da 10 ug/kg per gli alimenti ad uso umano (esclusi alimenti in polvere), da 20 ug/kg per alimenti in polvere e farina di carne e piume, da 100 ug/kg per gli altri alimenti ad uso zootecnico. | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano e zootecnico, Tabacco - Foodstuff and feedstuff, Tabacco | Fumiganti - Fumigants | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Caffè, Cereali e derivati, Spezie ed erbe aromatiche, Tabacco - Coffee, Cereals and by-products, Spices and aromatic herbs, Tobacco | Fumiganti: 1,2-dibromo 3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-dicloroetano, 1,3-dicloro 1-propene, Bromuro di etile, Bromuro di metile, Tetracloruro di carbonio - Fumigants: 1,2-dibromo-3-chloropropane, 1,2-dibromoethane, 1,2-dichlorethane, 1,3-dichloro 1-propene, bromoethane, bromomethane, carbon tetrachloride | MP 0132 rev 8 2010 | GC/MS | da 0,01 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, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Acidi grassi - Fatty acids | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Composizione acidica cis e trans (sulla frazione lipidica): Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido enantico (C 7:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido caproleico (C 10:1), Acido laurico (C 12:0), Acido lauroleico (C 12:1), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido tridecenoico (C 13:1), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1) Acido trans-palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C 18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido trans-oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2), Acido trans-linoleico (C 18:2), Acido linolenico (C 18:3), Acido trans-linolenico (C 18:3), Acido arachico (C 20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido lignocericico (C 24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi poliinsaturi - Acidic composition (on lipid fraction): cis-isomers and trans-isomers: butyric acid (C 4:0), caproic acid (C 6:0), enantic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprynic acid (C 10:0), caproleic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecanoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), trans-palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C18:1), trans-oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), trans-linoleic acid (C18:2), linolenic acid (C18:3), trans-linolenic acid (C18:3) arachidic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1), behenic acid (C 22:0), erucic acid (C 22:1), lignoceric acid (C 24:0), Total saturated fatty acids, Total monounsaturated fatty acids, Total trans-monounsaturated fatty acids, Total polyunsaturated fatty acids, Total trans-polyunsaturated fatty acids | MP-2097 rev 0 2013 + UNI EN ISO 12966-2:2011 + UNI EN ISO 12966-1:2015 + UNI EN ISO 12966-4:2015 | GC/FID | | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | composizione acidica (sulla frazione lipidica): Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido enantico (C 7:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido caproleico (C 10:1), Acido laurico (C 12:0), Acido lauroleico (C 12:1), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido tridecenoico (C 13:1), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2), Acido linolenico (C 18:3), Acido arachico (C20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido lignocericico (C24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi. - Acidic composition (on lipid fraction): butyric acid (C 4:0), caproic acid (C 6:0), enantic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprynic acid (C 10:0), caproleic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecanoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), linolenic acid (C18:3), arachidic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1), behenic acid (C 22:0), erucic acid (C 22:1), lignoceric acid (C 24:0), Total saturated fatty acids, Total monounsaturated fatty acids, Total polyunsaturated fatty acids | MP-2097 rev 0 2013 + UNI EN ISO 12966-2:2011 + UNI EN ISO 12966-1:2015 + UNI EN ISO 12966-4:2015 | GC/FID | | 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 | Latte, Formaggi, Ricotta, Yogurt, Panna, Burro, Oli e grassi alimentari, Carne e derivati, Pesce e derivati, Uova e derivati, Cereali e sfarinati, Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Salse grasse, Mangimi e alimenti per animali, Integratori, Snack - Milk, Cheeses, "Ricotta" cheese, Yoghurt, Cream, Butter, Oils and alimentary fats, Meat and by-products, Eggs and by-products, Cereal by-products, Pasta, Bakery products, Gastronomy products, Fat sauces, Feedstuff, Supplements, Snack | Acidi grassi: acido butirrico (C 4:0), acido capronico (C 6:0), acido enantico (C 7:0), acido caprilico (C 8:0), acido caprinico (C 10:0), acido caproleico (C 10:1), acido laurico (C 12:0), acido lauroleico (C 12:1), acido tridecanoico (C 13:0), acido tridecenoico (C 13:1), acido miristico (C 14:0), acido miristoleico (C 14:1), acido pentadecanoico (C 15:0), acido pentadecenoico (C 15:1), acido palmitico (C 16:0), acido palmitoleico (C 16:1), acido eptadecanoico (C 17:0), acido eptadecenoico (C 17:1), acido stearico (C 18:0), acido oleico (C 18:1 n-9), acido vaccenico (C 18:1 n-7), acido linoleico (C 18:2 n-6), acido alfa-linolenico (C18:3 n-3), acido gamma-linolenico (C 18:3 n-6), acido octadecatetraenoico (C 18:4 n-3), acido arachico (C 20:0), acido eicosenoico (C 20:1 n-9), acido eicosadienoico (C 20:2 n-6), acido eicosatrienoico (C 20:3 n-6), acido eicosatrienoico (C 20:3 n-3), acido arachidonico (C 20:4 n-6), acido eicosatetraenoico (C 20:4 n-3), acido eicosapentaenoico (C 20:5 n-3, EPA), acido beenico (C 22:0), acido cetoleico (C 22:1 n-11), acido erucico (C 22:1, n-9), acido docosadienoico (C 22:2 n-6), acido docosapentaenoico (C 22:5 n-3), acido docosaesaenoico (C 22:6 n-3, DHA), acido lignoceric (C 24:0), acido tetracosanoico (C 24:1), acido linoleico coniugato (CLA), acidi grassi non identificati, acidi grassi saturi, acidi grassi monoinsaturi, acidi grassi poliinsaturi, somma omega 3, somma omega 6 e rapporti somma omega 3/somma omega 6 - butyric acid (C 4:0), capronic acid (C 6:0), enanthic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprinic acid (C 10:0), caproleic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecenoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C 18:1 n-9), vaccenic acid (C 18:1 n-7), linoleic acid (C 18:2 n-6), alpha-linolenic acid (C18:3 n-3), gamma-linolenic acid (C 18:3 n-6), octadecatetraenoic acid (C 18:4 n-3), araquic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1 n-9), eicosadienoic acid (C 20:2 n-6), eicosatrienoic acid (C 20:3 n-6), eicosatrienoic acid (C 20:3 n-3), arachidonic acid (C 20:4 n-6), eicosatetraenoic acid (C 20:4 n-3), eicosapentaenoic acid (C 20:5 n-3, EPA), behenic acid (C 22:0), cetoleic acid (C 22:1 n-11), erucic acid (C 22:1, n-9), docosadienoic acid (C 22:2 n-6), docosapentaenoic acid (C 22:5 n-3), docosahexaenoic (C 22:6 n-3, DHA), lignoceric acid (C 24:0), tetracosanoic acid (C 24:1), conjugated linoleic acid (CLA), non identified fatty acids, saturated fatty acids, monounsaturated fatty acids, polyunsaturated fatty acids, omega 3 sum, omega 6 sum and ratio omega 3 sum / omega 6 sum | MP-2170 rev 0 2013 | GC/FID | | 0 |
| Prova correlata | Oli d'oliva, oli di sansa - Olive oils, olive residues oils | Composizione acidica: acido miristico (C 14:0), acido miristoleico (C 14:1), acido pentadecanoico (C 15:0), acido pentadecenoico (C 15:1), acido palmitico (C 16:0), acido palmitoleico (C 16:1), acido eptadecanoico (C 17:0), acido eptadecenoico (C 17:1), acido stearico (C 18:0), acido oleico (C 18:1), acido linoleico (C 18:2), acido linolenico (C 18:3), acido arachico (C 20:0), acido eicosenoico (C 20:1), acido beenico (C 22:0), acido erucico (C 22:1), acido lignoceric (C 24:0), totale acidi grassi saturi, totale acidi grassi monoinsaturi, totale acidi grassi polinsaturi - Acidic composition: myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecenoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), linolenic acid (C18:3), arachidic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1), behenic acid (C 22:0), erucic acid (C 22:1), lignoceric acid (C 24:0), Total saturated fatty acids, Total monounsaturated fatty acids, Total polyunsaturated fatty acids | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X - REG UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 ALL IV | GC/FID | | 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 | Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats | Composizione acidica cis e trans: Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido enantico (C 7:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido caproleico (C 10:1), Acido laurico (C 12:0), Acido lauroleico (C 12:1), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido tridecenoico (C 13:1), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1) Acido trans-palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C 18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido trans-oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2), Acido trans-linoleico (C 18:2), Acido linolenico (C 18:3), Acido trans-linolenico (C 18:3), Acido arachico (C 20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido lignocericico (C 24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi poliinsaturi - Acidic composition: cis-isomers and trans-isomers: butyric acid (C 4:0), caproic acid (C 6:0), enantic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprynic acid (C 10:0), caproleic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecanoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), trans-palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C18:1), trans-oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), trans-linoleic acid (C18:2), linolenic acid (C18:3), trans-linolenic acid (C18:3) arachidic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1), behenic acid (C 22:0), erucic acid (C 22:1), lignoceric acid (C 24:0), Total saturated fatty acids, Total monounsaturated fatty acids, Total trans-monounsaturated fatty acids, Total polyunsaturated fatty acids, Total trans-polyunsaturated fatty acids | UNI EN ISO 12966-2:2011 + UNI EN ISO 12966-1:2015 + UNI EN ISO 12966-4:2015 | GC/FID | | 0 |
| Prova correlata | Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats | Composizione acidica: Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido enantico (C 7:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido caproleico (C 10:1), Acido laurico (C 12:0), Acido lauroleico (C 12:1), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido tridecenoico (C 13:1), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2), Acido linolenico (C 18:3), Acido arachico (C20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido lignocericico (C24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi. - Acidic composition: butyric acid (C 4:0), caproic acid (C 6:0), enantic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), caprynic acid (C 10:0), caproleic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecenoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecanoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), linolenic acid (C18:3), arachidic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C 20:1), behenic acid (C 22:0), erucic acid (C 22:1), lignoceric acid (C 24:0), Total saturated fatty acids, Total monounsaturated fatty acids, Total polyunsaturated fatty acids | UNI EN ISO 12966-2:2011 + UNI EN ISO 12966-1:2015 + UNI EN ISO 12966-4:2015 | GC/FID | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Acidi inorganici - Inorganic acids | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| 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 | Bevande analcoliche, Conserve vegetali, Formaggi, Prodotti ittici - Soft drinks, Vegetable preserves, Cheeses, Fish products | Acido citrico - Citric acid | MP 0289 rev 5 2012 | spettrofotometria | | 0 |
| Prova correlata | Carne e derivati, Preparati per brodo - Meat and by-products, Broth preparations | Acido L- glutammico; L- glutamic acid | MP 0008 rev 8 2011 | spettrofotometria | | 0 |
| Prova correlata | Conserve vegetali, Formaggi, Latte, Uova e derivati, Foraggi e Insilati - Vegetable preserves, Cheeses, Eggs and by-products, Forages and Ensilages | Acido L e D - lattico; L and D - lactic acid | MP 0309 rev 6 2012 | spettrofotometria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Ammine biogene - Biogenic amines | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Pesce fresco e conservato, Prodotti di gastronomia a base di pesce - Fresh and preserved fish, Fish gastronomy products | Istamina - Histamine | MP 0002 rev 9 2016 | HPLC/UV-Vis | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Aminoacidi - Amino acids | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff | Aminoacidi liberi: acido aspartico, acido glutammico, alanina, arginina, cistina, fenilalanina, glicina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina - Free amino acids: aspartic acid, glutamic acid, alanine, arginine, cystine, phenylalanine, glycine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, proline, serine, tyrosine, threonine, valine | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met F P.to 5.2 | HPLC/UV/derivatizzazione post - colonna | | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff | Aminoacidi totali: acido aspartico, acido glutammico, alanina, arginina, cistina, fenilalanina, glicina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina - Total amino acids: aspartic acid, glutamic acid, alanine, arginine, cystine, phenylalanine, glycine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, proline, serine, tyrosine, threonine, valine | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met F P.to 5.3 | HPLC/UV/derivatizzazione post - colonna | | 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 | Aromi e preparazioni aromatiche, Carne e derivati, Concimi fogliari, radicali e ammendanti organici a base di aminoacidi (proteine idrolizzate) Formaggi, Integratori, Patate - Aromatic herbs and aromatic preparations, Meat and by-products, (hydrolized proteins) aminoacids-based leaf, radical and organic fertilizers, Cheeses, Supplements, Potatoes | Amminoacidi liberi: acido alfa-amminobutirrico, acido aspartico, acido gamma-amminobutirrico, acido glutammico, alanina, arginina, asparagina, cistina, fenilalanina, fosfoserina, glicina, glutammina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, ornitina, prolina, serina, taurina, tirosina, tronina, valina - Free amino acids: alfa-amino butyric acid, aspartic acid, gamma-amino butyric acid, glutamic acid, alanine, arginine, asparagine, cystine, phenylalanine, phosphoserine, glycine, glutamine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, ornithine, proline, serine, taurine, thyroxine, threonine, valine | MP 1471 rev 5 2011 | HPLC/UV/derivatizzazione post - colonna | | 0 |
| Prova correlata | Aromi e preparazioni aromatiche, Integratori - Aromatic herbs and aromatic preparations, Supplements | Amminoacidi dopo idrolisi: acido aspartico, acido glutammico, alanina, arginina, cistina, fenilalanina, glicina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina - Amino acids after hydrolysis: aspartic acid, glutamic acid, alanine, arginine, cystine, phenylalanine, glycine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, ornithine, proline, serine, taurine, tyrosine, threonine, valine | MP 1471 rev 5 2011 | HPLC/UV/derivatizzazione post - colonna | | 0 |
| Prova correlata | Formaggi stagionati - Matured cheeses | Amminoacidi dopo idrolisi: acido aspartico, acido glutammico, alanina, arginina, cistina, fenilalanina, glicina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina - Amino acids after hydrolysis: aspartic acid, glutamic acid, alanine, arginine, cystine, phenylalanine, glycine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, ornithine, proline, serine, taurine, tyrosine, threonine, valine | DM 28/04/2014 GU n°118 23/05/2014 | HPLC/UV/derivatizzazione post - colonna | | 0 |
| Prova correlata | Sostanze proteiche vegetali - Vegetable proteic substances | Triptofano - Tryptophan | UNI 22618:2000 + UNI 22630:2000 | HPLC/UV/derivatizzazione post - colonna | | 0 |
| Prova correlata | Succhi di frutta - Fruit juices | Amminoacidi liberi: acido alfa-amminobutirrico, acido aspartico, acido gamma-amminobutirrico, acido glutammico, alanina, arginina, asparagina, glicina, glutammina, fenilalanina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, ornitina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina - Free amino acids: alpha-aminobutyric acid, aspartic acid | IFU n° 57 (2005) | HPLC/UV/derivatizzazione post - colonna | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Azoto basico - Basic nitrogen | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Farine di carne e pesce - Fish and meat meals | Azoto ammoniacale - Ammoniacal nitrogen | NGD B10 - 1976 | titrimetria | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ittici - Fish products | Azoto basico volatile totale (ABVT) - Total Volatile Basic Nitrogen (TVB-N) | Reg CE 2074/2005 | titrimetria | | 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. |
|---|---|---|---|------------------|------------------------------|------|
| | | | 05/12/2005 GU CE L388 22/12/2005 All Il Cap III | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Ceneri - Ashes | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso umano - Foodstuff | Ceneri - Ashes | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff | Ceneri grezze - Crude ashes | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Cacao e derivati - Cacao and by-products | Ceneri - Ashes | DM 06/01/1979 SO GU n° 67 08/03/1979 Par 6 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Caffè - Coffee | Ceneri - Ashes | AOAC 920.93 A | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Carne e derivati - Meat and by-products | Ceneri - Ashes | UNI 10590:1997 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Conserven vegetali - Vegetable preserves | Ceneri - Ashes | DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 13 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Farine - Flours | Ceneri - Ashes | AOAC 923.03 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Formaggi, Ricotta - Cheeses, 'Ricotta' cheese | Ceneri - Ashes | DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 10 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ittici - Fish products | Ceneri - Ashes | AOAC 938.08 | gravimetria | | 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 | Vini - Wines | Ceneri - Ashes | OIV-MA-AS2-04 R2009 | gravimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Densità - Density | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Conserven vegetali - Vegetable preserves | Densità relativa - Relative density | DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 11 | densimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Fibra alimentare - Dietary fibres | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | yogurt, formaggi, altri derivati del latte, carne e derivati, pesci e derivati, ortofrutta, conserve vegetali, succhi e bevande analcoliche, cacao e suoi derivati, integratori e premiscele, cereali e sfarinati, prodotti da forno, paste alimentari (secche, fresche e ripiene), prodotti di pasticceria, snack, prodotti di gastronomia, salse grasse, zuccheri, sciroppi e derivati. - Yoghurt, cheese, milk by products, meta and by products, fish and by products, fruits and vegetables, vegetable preserves, juices and soft drinks, cocoa and by products, supplements and premix, cereals and by products, bakery products, pasta (dry,), Confectionery and gastronomy products, snacks, gastronomy products, fat | Fibra alimentare - Dietary fibres | MP-2135 rev. 4 2017 | gravimetria | | 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. |
|---|---|---|--|------------------|------------------------------|------|
| | sauces, sugars, syrups and by-products | | | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Granulometria - Granulometry | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Formaggio grattugiato - Grated cheese | Granulometria - Granulometry | MP 1848 rev 1 2010 | gravimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Grassi (per idrolisi) - Fats (by hydrolysis) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso umano - Foodstuff | Sostanze grasse totali (metodo con idrolisi acida) - Total fatty substances (method with acid hydrolysis) | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A/ B Pag 41 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff | Oli e grassi greggi (senza idrolisi) - Oils and raw fats (without hydrolysis) | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H Proc B | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Cacao e derivati - Cacao and by-products | Grassi - Fats | DM 06/01/1979 SO GU n° 67 08/03/1979 Par 3 | gravimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Grassi (senza idrolisi) - Fats (without hydrolysis) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff | Oli e grassi greggi (senza idrolisi) - Oils and raw fats (without hydrolysis) | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H Proc A | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Burro, emulsioni di olio alimentare e dei grassi | Sostanze grasse - Fatty substances | UNI EN ISO 17189:2004 | gravimetria | | 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. |
|---|---|--|--|------------------|------------------------------|------|
| | spalmabili (margarina, prodotti spalmabili a base di oli vegetali, prodotti spalmabili lattiero caseari e prodotti spalmabili miscelati) - Butter, edible oil emulsions and spreadable fats (margarine, spreads made from vegetable oils, dairy products spreads and spreadable products mixed) | | | | | |
| Prova correlata | Carne e derivati - Meat and by-products | Grassi - Fats | AOAC 960.39 B | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Farine da materie prime grasse vegetali e animali, Panelli, Sansi - Flours derived from fat vegetable and animal raw materials, Oilcakes, Olive residues | Sostanza grassa - Fatty matter | NGD B4 - 1976 | gravimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | N° di perossidi - Peroxide value | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso umano - Foodstuff | N° di perossidi (sulla frazione lipidica) - Peroxide value (on lipid fraction) | MP-2097 rev 0 2013 + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III | titrimetria | | 0 |
| Prova correlata | Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats | N° di perossidi - Peroxide value | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III | titrimetria | | 0 |
| Prova accreditata | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Nitrati, Nitriti - Nitrates, Nitrites | Vedere elenco dei dettagli | | | |

| 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. |
|---|---|---|--|-------------------|------------------------------|------|
| con campo flessibile | | | delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Carne e derivati, Latte, Yogurt, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a radice e tubero, Pesce e derivati - Meat and by-products, Milk, Yoghurt, Leaf vegetables and fresh herbs, Root and bulb vegetables, Fish and | Nitrati, Nitriti - Nitrates, Nitrites | MP 1234 rev 11 2016 | spettrofotometria | | 0 |
| Prova correlata | Carne e derivati, Latte, Yogurt, Pesce e derivati - Meat and by-products, Milk, Yoghurt, Fish and by-products | Nitriti - Nitrites | MP 1234 rev 11 2016 | spettrofotometria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Sostanze azotate - Nitrogenous substances | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso umano - Foodstuff | Proteine, Sostanze azotate - Proteins, Nitrogenated substances | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13 | titrimetria | | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff | Proteine grezze, Sostanze azotate - Raw proteins, Nitrogenated substances | Reg CE 152/09 27/01/09 GU CE L54 26/02/09 ALL III MET C | titrimetria | | 0 |
| Prova correlata | Carne e derivati, Formaggi, Mangimi e alimenti per animali - Meat and by-products, Cheeses, Feedstuff | Azoto non proteico - Non-protein nitroge | MP 0290 rev 5 2011 | titrimetria | | 0 |
| Prova correlata | Formaggi, Ricotta - Cheeses, 'Ricotta' cheese | Sostanze azotate solubili a pH 4.6 - Soluble nitrogenous substances at pH 4.6 | DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 7 | titrimetria | | 0 |
| Prova correlata | Latte - Milk | Azoto non proteico - Non-protein nitrogen | ISO 8968-4 (IDF 20-4:2016) Par 10.2:2016 | titrimetria | | 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 | Latte e siero di latte - Milk and whey | Azoto non caseico - No caseic nitrogen | ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004) | titrimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Sostanze azotate - Nitrogenous substances | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff | Proteine grezze, Sostanze azotate - Raw proteins, Nitrogenated substances | AOAC 990.03 2002 | Dumas | | 0 |
| Prova correlata | Carne e derivati - Meat and by-products | Proteine, Sostanze azotate - Proteins, Nitrogenated substances | AOAC 992.15 1992 | Dumas | | 0 |
| Prova correlata | Cereali e derivati - Cereals and by-products | Proteine, Sostanze azotate - Proteins, Nitrogenated substances | AOAC 992.23 1992 | Dumas | | 0 |
| Prova correlata | Latte e derivati - Milk and by-products | Sostanze azotate totali, Proteine - Total nitrogenated substances, Proteins | UNI EN ISO 14891:2002 | Dumas | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Steroli - Sterols | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso umano - Foodstuff | Colesterolo - Cholesterol | AOAC 994.10 1994 | GC/FID | | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso umano - Foodstuff | Composizione sterolica (sulla frazione lipidica): 24-metilcolesterolo, 7-deidrocolesterolo, Brassicasterolo, Beta-sitosterolo, Beta-sitosterolo totale, Campestanolo, Campesterolo, Clerosterolo, Colesterolo, Delta-5-avenasterolo, Delta-5,23-stigmastadienolo, Delta-5,24-stigmastadienolo, Delta-7-avenasterolo, Delta-7-campesterolo, Delta-7-stigmastenolo, Delta-7,9(11)-stigmastadienolo, Sitostanolo, Stigmasterolo, Steroli totali - Sterolic composition (on lipid fraction): 24-methylencholesterol, 7-deidrocholesterol, Brassicasterol, Beta-sitosterol, total Beta-sitosterol, Campestanol, Campesterol, Clerosterol, Cholesterol, Delta-5-avenasterol, Delta-5,23-stigmastadienol, Delta-5,24-stigmastadienol, Delta-7-avenasterol, Delta-7-campesterol, Delta-7-stigmastenol, Delta-7,9(11)-stigmastadienol, Sitostanol, Stigmasterol, Total steroles | MP-2097 rev 0 2013 + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All V Reg UE 1348/2013 16/12/2013 GU UE L338/31 17/12/2013 All IV REG UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 ALL II | GC/FID | | 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 | Caffè - Coffee | Delta-5-avenasterolo - Delta-5-avenasterol | MP 0023 rev 8 2014 | GC/FID | | 0 |
| Prova correlata | Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse - Olive oils, Olive-residue oils, Fatty substances | Composizione sterolica: 24-metilcolesterolo, 7-deidrocolesterolo, Brassicasterolo, Beta-sitosterolo, Beta-sitosterolo totale, Campestanolo, Campesterolo, Clerosterolo, Colesterolo, Delta-5-avenasterolo, Delta-5,23-stigmastadienolo, Delta-5,24-stigmastadienolo, Delta-7-avenasterolo, Delta-7-campesterolo, Delta-7-stigmastenolo, Delta-7,9(11)-stigmastadienolo, Sitostanolo, Stigmasterolo, Steroli totali, Somma di eritrodiole e uvaolo - Sterolic composition: 24-methylencholesterol, 7-deidrocholesterol, Brassicasterol, Beta-sitosterol, total Beta-sitosterol, Campestanol, Campesterol, Clerosterol, Cholesterol, Delta-5-avenasterol, Delta-5,23-stigmastadienol, Delta-5,24-stigmastadienol, Delta-7-avenasterol, Delta-7-campesterol, Delta-7-stigmastenol, Delta-7,9(11)-stigmastadienol, Sitostanol, Stigmasterol, Total steroles, Sum of erythrodiol and uvaol | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All V Reg UE 1348/2013 16/12/2013 GU UE L338/31 17/12/2013 All IV REG UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 ALL II | GC/FID | | 0 |
| Prova correlata | Sostanze grasse, Mangimi - Fatty substances, Feed | Colesterolo - Cholesterol | NGD C72 - 1989 | GC/FID | | 0 |
| Prova correlata | Sostanze grasse, Mangimi - Fatty substances, Feed | Colesterolo - Cholesterol | NGD C71 - 1989 | GC/FID | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Umidità, Sostanza secca - Moisture, Dry matter | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff | Umidità - Humidity | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C - Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C | Umidità - Humidity | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B Pag 7 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Burro - Butter | Umidità - Humidity | UNI EN ISO 3727-1:2002 | gravimetria | | 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 | Cacao e derivati - Cacao and by-products | Umidità - Humidity | DM 06/01/1979 SO GU n° 67 08/03/1979 Par 1 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Caffè tostato - Roasted coffee | Umidità - Humidity | ISO 11294:1994 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Carne e derivati - Meat and by-products | Umidità - Humidity | AOAC 950.46 B 1991 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Cereali e derivati - Cereals and by-products | Umidità - Humidity | Reg CE 824/2000 19/04/2000 GU CE L100 20/04/2000 All IV | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Conservate vegetali - Vegetable preserves | Sostanza secca (solidi totali) - Dry matter (total solids) | DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 5 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Formaggi - Cheeses | Materia secca, Umidità - Dry matter, Humidity | UNI EN ISO 5534:2004/EC 1:2006 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Insilati - Ensilages | Umidità - Humidity | MP 0453 rev 7 2010 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Pasta alimentare, semola - Alimentary pasta, bran | Umidità - Moisture | ISO 712:2009 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti ittici - Fish products | Umidità - Humidity | AOAC 952.08 1961 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Ricotta - "Ricotta" cheese | Sostanza secca - Dry matter | DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 3 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Uova - Eggs | Sostanza secca - Dry matter | AOAC 925.30 | gravimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Vitamine - Vitamins | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| 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 per animali e premiscele - Feed and Premixes | alfa-tocoferolo (vitamina E) - alpha-tocopherol (vitamin E) | REG CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/09 ALL IV MET B | HPLC/UV-Vis | | 0 |
| Prova correlata | Cacao e cioccolato; Caffè; Carne fresca e conservata, frattaglie, pesce fresco e conservato, prodotti di gastronomia a base di carne e pesce; Cereali, sfarinati, derivati dei cereali e prodotti di gastronomia a base di cereali; Formaggi, derivati del latte concentrati e in polvere, prodotti di gastronomia a base di formaggio; Frutta e ortaggi secchi o disidratati; Frutta fresca, congelata, conserve di frutta e prodotti di gastronomia a base di frutta; Frutta in guscio; Integratori e premiscele; Latte, panna, yogurt, gelati e sottoprodotti della caseificazione non concentrati; Mangimi, foraggi, insilati, farine animali e vegetali e altri sottoprodotti alimentari ad uso zootecnico; Mosto, vino, aceto, birra e bevande alcoliche; Oli e grassi; Ortaggi freschi, congelati, conservati e prodotti di gastronomia a base di ortaggi; Preparazioni aromatiche, infusi e prodotti di erboristeria, estratti vegetali, tabacco e propoli; Sali organici, inorganici e additivi; Salse grasse; Salse, sughi e | Acido L-ascorbico - L-ascorbic acid | MP-2174 rev 0 2016 | HPLC/UV-Vis | | 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. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | ragù; Semi oleaginosi; Succhi di frutta e bevande analcoliche; Uova e derivati; Zuccheri e prodotti a base di zuccheri - Cacao and chocolate; Coffe; Fresh and preserved meat, entrails, fresh and preserved fish, meat and fish gastronomy products; Cereals, flour, cereals by-products and cereal gastronomy products; Cheeses, concentrated and powdered milk by-products, cheese gastronomy products; Dried or dehydrated vegetables and fruit; Fresh and frozen fruit, fruit preserves and fruit gastronomy products; Shelled fruit; Integrators and premixes; Milk, cream, yoghurt, ice-cream and non concentrated by-products of cheese making; Feed, forage, ensilage, animal and vegetable flour and other alimentary by-products for animals; Must, wine, vinegar, beer and alcoholic drinks; Oils and fats; Fresh, frozen and preserved vegetables and vegetable gastronomy products; Aromatic preparations, infusions and medicinal herbs product, vegetable extracts, tobacco and propolis; Organic and inorganic salts and additives; Fat sauces; sauces and meat sauces; Oleaginous seeds; | | | | | |

| 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. |
|---|--|--|--|------------------|------------------------------|------|
| | Fruit juices and soft drinks; Eggs and by-products; Sugars and sugar by-products | | | | | |
| Prova correlata | Carne e derivati - Meat and by-products | Acido L-ascorbico, Acido Isoascorbico - L-ascorbic acid, Isoascorbic Acid | MP-2174 rev 0 2016 | HPLC/UV-Vis | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff | Zuccheri riduttori totali, Zuccheri riduttori dopo inversione, Saccarosio - Total reducing sugars, Reducing sugars after inversion, Saccharose | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Cacao e derivati, Carne e derivati, Conserve vegetali, Mangimi, Patate, Prodotti da forno - Cacao and by-products, Meat and by-products, Vegetable preserves, Feeds, Potatoes, Bakery products | Zuccheri riduttori totali, Zuccheri riduttori dopo inversione, Saccarosio - Total reducing sugars, Reducing sugars after inversion, Saccharose | MP 0477 rev 9 2009 | titrimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Fluidi biologici, Frattaglie - Foodstuff, Feedstuff, Biological fluids, Entralls | Farmaci veterinari - Veterinary drugs | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Carne e derivati, Farine di origine animale, Frattaglie, Latte e derivati, Mangimi, Miele, Uova e derivati, Prodotti ittici - Meat and by-products, Animal meal, Offal, Milk and by products, Feed, Honey, Eggs and by-products, Fish products | Residui di tetracicline: clortetraciclina, doxiciclina, ossitetraciclina, tetraciclina, 4-epiclortetraciclina, 4-epiossitetraciclina, 4-epitetraciclina, somma di ossitetraciclina e 4-epiossitetraciclina, somma di tetraciclina e 4-epitetraciclina, somma di clortetraciclina e 4-epiclortetraciclina, demeclociclina - Residues of tetracyclines: chlortetracycline, oxitetracycline, tetraciline, 4-epichlortetracycline, 4-epioxitetracycline, 4-epitetracycline, sum of oxitetracycline and 4-epioxitetracycline, sum of tetraciline and 4-epitetracycline, sum of chlortetracycline and 4-epichlortetracycline, demeclocycline | MP 1333 rev 5 2017 | HPLC/MS | | 0 |
| Prova correlata | Carne e derivati, Frattaglie, Latte e derivati, Prodotti ittici, Uova e derivati - Meat and by-products, Entrails, Milk and by-products, Fish products, Eggs and by-products | Chemioterapici nitroimidazolici: dimetridazolo, metronidazolo, ronidazolo - Nitroimidazolic chemotherapeutics: dimetridazole, metronidazole, ronidazole | MP 1139 rev 5 2016 | HPLC/MS | | 0 |
| Prova correlata | Carne e derivati, Frattaglie, Latte, Miele, Prodotti ittici, | Metaboliti dei nitrofurani: 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD) e semicarbazide (SEM) - Nitrofurans metabolites: 3- | MP 1118 rev 3 2011 | HPLC/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. |
|---|--|--|--|------------------|------------------------------|------|
| | Uova e derivati, Mangimi - Meat and by-products, Entrails, Milk, Honey, Fish products, Eggs and by-products, Feed | amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD) and semicarbazide (SEM) | | | | |
| Prova correlata | Carne e derivati, Frattaglie, Uova e derivati, Latte e derivati, Prodotti ittici - Meat and by-products, Offal, Eggs and by-products, Milk and by-products, Fish products | Chinoloni: Olaquinox, Ciproflossacina, Danoflossacina, Diflossacina, Enroflossacina, Flumequina, Marboflossacina, Acido Nalidissico, Norflossacina, Acido Ossolinico, Saraflossacina, Carbadox, Somma (enroflossacina + ciproflossacina) Sulfamidici: Sulfabenzamide, Sulfadossina, Sulfaguanidina, Sulfametizolo, Sulfamoxolo, Sulfisoxazolo, Sulfaclopiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossipiridazina, Sulfametossazolo, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, Sulfametossidiazina, Somma (sulfamidici totali) Chemioterapici: Dapsone, Trimetopim, Lincomicina Furanici: Furaldone, Furazolidone, Nitrofurantoina, Nitrofurazone, Nifuroxazide Macrolidi: Eritromicina, Josamicina, Neospiramicina, Spiramicina, Tilmicosina, Tilosina, Somma (spiramicina + neospiramicina) Coccidiostatici: Amprolium, Nicarbazine, Metilcloropindolo, Robenidina Chinolones: Olaquinox, Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacin, Enrofloxacin, Flumequine, Marbofloxacin, Nalidixic acid, Norfloxacin, Oxolinic acid, Sarfloxacin, Carbadox, Sum enrofloxacin + ciprofloxacin Sulfamides: Sulfabenzamide, Sulfadoxine, Sulfaguanidine, Sulfamethizole, Sulfamoxole, Sulfisoxazole, Sulfachloropyridazine, Sulfadiazine, Sulfadimethoxine, Sulfamerazine, Sulfamethazine, Sulfamethoxyppyridazine, Sulfamethoxazole, Sulfamonomethoxine, Sulfapyridine, Sulfaquinoxaline, Sulfathiazole, Sulfamethoxydiazine, Sum of sulfamides Furans: Furaldone, Furazolidone, Nitrofurantoin, Nitrofurazone, Nifuroxazide Macrolides: Erythromycin, Josamycin, Neospiramycin, Spiramycin, Tilmicosin, Tylosin, Sum of spiramycin + neospiramycin Coccistats: Amprolium, Nicarbazine, Methylchloropindol, Robenidine Chemotherapeutics: Dapsone, Trimethoprim, Lincomycin | MP-2200 rev 0 2016 | HPLC/MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Tabacco, Parti di piante - Foodstuffs, Feedstuffs, Tobacco, Part of plants | Pesticidi - Pesticides | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cavoli, Drupacee, Frutta a guscio, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee, Pomodoro e derivati, Succhi di frutta, Vini - Citrus, Berries and small fruit, | Metaboliti dei ditiocarbammati: Etilentiourea, Propilentiourea - Dithiocarbamates metabolites: Ethylenthiourea, Propylenthiourea | MP 1612 rev 6 2014 | HPLC/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. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | Cabbages, Drups, Shelled fruit, Fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Pomes, Tomatoes and by-products, Fruit juices, Wine | | | | | |
| Prova correlata | Agumi, Bacche e piccola frutta, Cavoli, Drupacee, Frutta a guscio, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee, Semi oleaginosi, Succhi e bevande analcoliche, Vino, Mosto - Citrus, Berries and small fruit, Cabbages, Drups, Shelled fruit, Fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Pomes, Oleaginous seeds, Juices and soft drinks, Wine, Must | acibenzolar-S-metile, 3-IDROSSICARBOFURAN, 6-BENZILADENINA, ABAMECTINA, ACEFATO, acequinocil, ACETAMIPRID, acido giberellico, ACLONIFEN, ALACLORO, ALDICARB, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALLETRINA, ALOSSIFOP-R-METILE, AMETOCTRADIN, AMETRINA, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ, Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilnilina), ancimidolo, aramite, ASULAM, ATRAZINA, DESISOPROPILATRAZINA, AZACONAZOLO, AZADIRACTINA, AZINFOS ETILE, AZINFOS METILE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), BENDIOCARB, BENFURACARB, BENTIAVALICARB-ISOPROPILE, BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZTIAZURON, BIFENOX, bioresmetrina, BITERTANOLO, BOSCALID, BROMACILE, BROMOPROPILATO, BROMUCONAZOLO (somma di diastereoisomeri), BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTOCARBOSSIMA, BUTOSSICARBOSSIMA, BUTRALIN, BUTURON, CADUSAFOS, CARBARIL, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim), CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, CARBOFURAN, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano), CARBOSSINA, CARBOSULFAN, carfentrazone-etile, CHINOMETIONATO, CIALOFOP BUTILE, CIANAZINA, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CIAZOFAMID, CICLOATO, CICLOSSIDIM, CICLURON, CIFENOTRINA (somma di isomeri), Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, CIMIAZOLO, CIMOXANIL, cinidon-etile, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CIROMAZINA, CLETODIM, CLIMBAZOLO, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, Clorantranilipolo (DPX E-2Y45), CLORBROMURON, CLORBUFAM, CLORFENVINFOS, CLORFLUAZURON, CLORIDAZON, CLORMEFOS, CLOROBENZILATO, CLOROPROPILATO, CLOROXURON, CLORPIRIFOS-ETILE, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTIAMIDE, CLORTIOFOS, CLORTION, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, CUMAFOS, CRIMIDINA, crotamiton, crufomate, DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESEILATRAZINA, desetildesisopropilatrazina, DESEILTERBUTILAZINA, DESMEDIFAM, DESMETRINA, DIALIFOS, DIALLATO, DIAZINONE, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOCYMET, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLOFOP-METILE, DICLORVOS, DICOFOL, DICROTOFOS, DIETIL-m-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFENAMMIDE, DIFENOCONAZOLO, DIFLUBENZURON, DIFLUFENICAN, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), DIMETAMETRINA, N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMIDINA, DIMETOATO, Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato), Dimetomorf (somma degli isomeri), DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (somma di isomeri), dinotefuran, DIOXACARB, DIOXATION, dioxabenzofos, | UNI EN 15662:2009 | HPLC/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. |
|--|-------------------------------|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>DIPROPETRIN, DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DITALIMFOS, DIURON, DODINA, EDIFENFOS, EPN, EPOSSICONAZOLO, EPTC (S-Etil Dipropiltiocarbamato), EPTENOFOS, ESACONAZOLO, ESAZINONE, ETACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETIOFENCARB, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, ETION, ETIRIMOL, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETOSSAZOLO, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS, EXITIAZOX, FAMOXADONE, FAMPHUR, FENAMIDONE, FENAMIFOS, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENARIMOL, FENAZAQUIN, FENBUCONAZOLO, FENCLORFOS, FENCLORFOS OXON, FENEXAMIDE, FENITROTION, FENMEDIFAM, fenobucarb, FENOTIOCARB, FENOXAPROP-p-ETILE, FENOXCARB, fenciclonil, FENPIRAZAMINA, FENPIROXIMATE, FENPROPATRIN, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali), FENPROPIMORF, FENSULFOTION, FENTION, Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni), FENTION OXON, FENTION OXON SOLFONE, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENTOATO, FENURON, FIPRONIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLORASULAM, flonicamide, FLUAZIFOP-p-BUTILE, FLUCICLOXURON, FLUCITRINATE, FLUFENACET, FLUFENOXURON, flumioxazina, FLUOPICOLIDE, FLUOPYRAM, FLUOTRIMAZOLO, FLUQUINCONAZOLO, FLUROCLORIDONE, fluroxipir-metileptile, FLURPRIMIDOLO, flurtamone, FLUSILAZOLO, FLUTIACET-METILE, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FONOFOS, FORATE, Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni), FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, FORATE OXON, FORATE OXON SOLFONE, FORCLORFENURON, FORMETANATO, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSMET, FOSTIAZATO, FOXIM, fuberidazolo, FURALAXIL, FURATIOCARB, IMAZALIL, IMAZAMETABENZ-METILE, imazamox, imazetapir, imibenconazolo, IMIDACLOPRID, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), IODOFENFOS, ioxinil-ottanoato, IPROBENFOS, IPRODIONE, IPROVALICARB, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOPROCARB, ISOPROPALIN, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXADIFEN-ETILE, ISOXAFLUTOLO, ISOXATION, KRESOXIM-METILE, lambda-CIALOTRINA, LENACIL, LEPTOFOS, LINURON, MALAOXON, MALATION, MANDIPROPAMIDE, MECARBAM, MEFENPIR-DIETILE, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, METABENZTIAZURON, METACRIFOS, METAFLUMIZONE, Metalaxil metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), METAMIDOFOS, METAMITRON, METAZACLOR, METCONAZOLO, METIDATION, METIOCARB, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone), METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)), METOLCARB, METOMIL, Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb), metoprene, METOPROTRINA, METOSSIFENOZIDE, METOSULAME, METOXURON, METRAFENONE, METRIBUZIN, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, MILBEMECTINA A3, MILBEMECTINA A4, MOLINATE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, 1-NAFTILACETAMMIDE (NAD), NALED, NAPROPAMIDE, NEBURON, NITENPIRAM, NITRALIN, NITRAPIRIN, NITROFEN, NORFLURAZON, NUARIMOL, OFURACE, OMETOATO, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone), OXADIAZON, OXADIXIL, OXAMIL, OXAMIL OSSIMA, OXIFLUORFEN, PACLOBUTRAZOL, PARAOXON ETILE, PARAOXON METILE, PARATION ETILE, PARATION METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENCONAZOLO, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOLINAFEN, PICOXYSTROBIN, PIMETROZINA, PINOXADEN, PIRACLOSTROBIN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAZOFOS, PIRETRINE, PIRIDABEN, PIRIDAFENTION, PIRIDALIL, PIRIDATE, PIRIFENOX, PIRIMETANIL, PIRIMICARB,</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. |
|--|-------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>desmetil-formammido-pirimicarb, DESMETIL PIRIMICARB, PIRIMIFOS ETILE, PIRIMIFOS METILE, PIRIPROXIFEN, PIROXSULAM, PRETILACLOR, PROCIMIDONE, PROCLORAZ, BTS 44595, BTS 44596, PROFAM, PROFENOFOS, PROFOXIDIM, PROMECARB, PROMETON, PROMETRINA, propalo, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali), PROPANIL, PROPAQUIZAFOP, PROPARGITE, PROPAZINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO, PROPIZAMIDE, PROPOXYCARBAZONE, PROPOXUR, PROQUINAZID, PROSULFOCARB, PROTIOCONAZOLO-DESTIO, PROTIOFOS, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUIZALOFOP-ETILE, Resmetrin (resmetrin, include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), ROTENONE, SETOSSIDIM, SILAFLUOFEN, SILTIOFAM, SIMAZINA, SPINETORAM (XDE-175), Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMMATO, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-ENOL -GLUCOSIDE, BYI08330-ENOLO, BYI08330-MONOIDROSSILICO, SPIROXAMINA, SULFALLATE, SULFENTRAZONE, SULFOTEP, SULPROFOS, tau-FLUVALINATO, TEBUCONAZOLO, TEBUFENOZIDE, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TEMEFOS, TEPRALOSSIDIM, TEPRALOXYDIM, TEPP, TERBACIL, TERBUFOS, TERBUFOS SULFONE, TERBUFOS SULFOSSIDO, somma dei terbufos, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRAMETRINA, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin), TIOBENCARB, TIOCARBAZIL, TIODICARB, TIOFANATO METILE, TIOFANOX, TIOFANOX-SULFONE, TIOFANOX-SULFOSSIDO, somma dei tifano, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, tolifluanide, TRALCOXIDIM, TRIADIMEFON, Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol), TRIADIMENOL, TRIALLATO, TRIAZAMATE, TRIAZOFOS, TRICICLAZOLO, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMIZOLO, TRIFLURALIN, TRIFORINE, LANDRIN, TRITICONAZOLO, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTION, ZOAMIDE, Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim), 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4,-DB, acifluorfen, ALOSSIFOP, BENTAZONE, CAPTAFOL, CAPTANO, ciclanilide, CLORFENSON, CLORTAL-DIMETILE, CLOROTALONIL, diclorprop, DINITRAMINA, DINOSEB, DINOTERB, DISULFOTON, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton), dnoC, ESAFLUMURON, FENKAPTAN, FENSON, FLUAZIFOP-p, FLUAZINAM, FLUBENDIAMIDE, FLUDIOXONIL, FLUMETRALIN, fluroxipir, FOLPET, fomesafen, imazaquin, ftalimmide, ioxinil, ioxinil-metile, LUFENURON, mcpa, mecoprop, NAPTALAM, NITROTAL-ISOPROPILE, ACIDO 2-NAFTILOSSIACETICO (beta-NOA), NOVALURON, PROFLURALIN, PROTIOCONAZOLO, Quizalofop incluso quizalofop-P, TEFLUBENZURON, TEFLUTRIN, TRICLORONATE, TRIFLUMURON, VINCLOZOLIN Acibenzolar- S- methyl, 3-hydroxy-carbofuran, 6-Benzyladenine, Abamectin, Acephate, Acequinocyl, Acetamiprid, Gibberellic acid, Aclonifen, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Allethrin, Haloxifop-R methyl, Ametoctradin, Ametryn, Aminocarb, Amisulbrom, Amitraz, Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz), ancymidol, aramite, Asulam, Atrazine, Desisopropyl-atrazine, Azaconazole, Azadirachtin, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Barban, Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers), Bendiocarb, Benfuracarb, Benthialdicarb-isopropyl, Benzoylprop-ethyl, Benzoximate, Benzthiazuron, Bifenox, bioresmethrin, Bifertanol, Boscalid, Bromacil, Bromopropylate, Bromuconazole (sum of diastereoisomers), Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butylate, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Butralin, Buturon, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim),</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. |
|--|-------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>Carbophenothion, Carbophenothion-methyl, Carbofuran, Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran), Carboxin, Carbosulfan, Carfentrazone-ethyl, Quinomethionate, Cyhalofop butyl, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyazofamid, Cycloate, Cycloxydim, Cycluron, Cyphenothrin (sum of the isomers), Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, Cymiazole, Cymoxanil, Cinidon-ethyl, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Clethodim, Climbazole, Clodinafop-propargyl, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorbufam, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlormephos, Chlorobenzylate, Chloropropylate, Chloroxuron, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorpropham, Chlorthiamid, Chlorthiophos, Chlorthion, Chlortoluron, Clothianidin, Coumaphos, Crimidine, CROTAMITON, CRUFOMATE, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulfone, Atrazine-desethyl, Atrazine-desethyl-desisopropyl, Terbutylazine-desethyl, Desmedipham, Desmetryn, Dialifos, Di-allate, Diazinon, Dichlobenil, Dichlobutrazol, Diclocymet, Dichlofenthion, Dichlofluandil, diclofop-methyl, Dichlorvos, Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers), Dicrotophos, Diethyltoluamide (DEET), Diethofencarb, Diphenamid, Difenconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethenamid-p (dimethenamid-p including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Dimethametryn, N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide (met. Amitraz), N-2,4- Dimethylphenyl-N'-methylformamidine (met. Amitraz), Dimethoate, Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate), Dimethomorph (sum of isomers), Dimoxystrobin, Diniconazole (sum of isomers), dinotefuran, Dioxacarb, Dioxathion (sum of isomers), dioxabenzofos, Dipropetryn, Disulfuton sulfone, Disulfuton Sulfoxide, Ditalimfos, Diuron, Dodine, Edifenphos, EPN, Epoxiconazole, EPTC (S-ethyl dipropylthiocarbamate), Heptenophos, Hexaconazole, Hexazinone, Etaconazole, Ethalfuralin, Ethiofencarb, Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethion, Ethirimol, Etofenprox, Ethoprophos, Etoxazole, Etridiazole, Etrimfos, Hexythiazox, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulfone expressed as fenamiphos), Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulphoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenchlorphos, Fenchlorphos oxon, Fenhexamid, Fenitrothion, Phenmedipham, fenobucarb, Fenothiocab, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenoxycarb, fencpiclonil, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenpropathrin, Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin), Fenpropimorph, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent), Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Phenthoate, Fenuron, Fipronil, Flamprop-isopropyl, Florasulam, flonicamid, Fluazifop-P-butyl, Flucyclohexuron, Flucythrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, flumioxazin, Fluopicolide, Fluopyram, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Flurochloridone, fluoxypyr methylheptylester, Flurprimidol, flurtamone, Flusilazole, Fluthiacet methyl, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, Phorate, Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate), Phorate-sulfone, Phorate sulfoxide, Phorate oxon, Phorate oxon sulfone, Forchlorfenuron, Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride), Formothion, Phosalone, Phosphamidon, Phosmet, Fosthiazate, Phoxim, fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Imazalil, Imazamethabenz methyl, imazamox, imazethapyr, imibenconazole, Imidacloprid, Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer), Iodofenphos, loxynil-octanoate, probenphos, Iprodione, Iprovalicarb, Isazofos, Isocarbofos, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprocarb, Isopropalin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion,</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. |
|--|-------------------------------|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>Kresoxim-methyl, Lambda-Cyhalothrin, Lenacil, Leptophos, Linuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Mepronil, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers), Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)), Methamidophos, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb), Methiocarb sulfone, Methiocarb sulfoxide, Metobromuron, Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers)), Metolcarb, Methomyl, Methomyl and Thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl), methoprene, Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos (sum of E- and Z- isomers), Myclobutanil, Milbemectin A3, Milbemectin A4, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, 1-Naphthylacetamide, Naled, Napropamide, Neburon, Nitenpyram, Nitalin, Nitrapyrin, Nitrofen, Norflurazuron, Nuarimol, Ofurace, Omethoate, Oxycarboxin, Oxydemeton-methyl, Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl), Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxamyl-oxime, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Pebulate, Pencycuron, Penconazole, Penoxsulam, Penthiopyrad, Picolinafen, Picoxystrobin, Pymetrozine, Pinoxaden, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyridalyl, Pyridate, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Pirimicarb, Desmethyl-formamido-pirimicarb, Pirimicarb desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pyriproxyfen, Pyroxsulam, Pretilachlor, Procymidone, Prochloraz, Prochloraz metabolite BTS 44595, Prochloraz metabolite BTS 44596, Propham, Profenofos, Profoxydim, Promecarb, Prometon, Prometryn, propachlor, Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb), Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propiconazole, Propyzamide, Propoxycarbazone, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole (Prothioconazole-desthio), Prothioconazole-desthio, Prothiofos, Quinalphos, Quinoxifen, Quizalofop-ethyl, Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), Rotenone, Sethoxydim, Silafluofen, Silthiofam, Simazine, Spinetoram (XDE-175), Spinosad: sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad (F), Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spirotetramat, BYI08330-ketohydroxy, Spirotetramat, BYI08330 enol-glucoside, Spirotetramat, BYI08330-enol, Spirotetramat, BYI08330-mono-hydroxy, Spiroxamine, Sulfallate, Sulfentrazone, Sulfotep, Sulprofos, Tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimifos, Temephos, Tepraloxydim, TEPP, Terbacil, Terbufos, Terbufos sulfone, Terbufos sulfoxide, sum of terbufos, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetramethrin, Thiachloprid, Thiabendazole, Thiamethoxam, Thiamethoxam (sum of thiamethoxam and clothianidin expressed as thiamethoxam), Thiobencarb, Tiocarbazil, Thiodicarb, Thiophanate-methyl, Thiofanox, Thiofanox-sulfone, Thiofanox-sulfoxide, sum of thiofanox, Thionazin, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimefon and triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol), Triadimenol, Tri-allate, Triazamate, Triazophos, Tricyclazole, Trichlorfon, Tridemorph, Trifloxystrobin, Triflumizole, Trifluralin, Triforine, Landrin (Trimetacarb 3,4,5), Triticonazole, Uniconazole, Valifenalate, Vamidothion, Zoxamide, Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim), 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4,-DB, acifluorfen, Haloxyfop, Bentazone, Captafol, Captan, Cyclanilide, Chlorfenson, Chlorthal-dimethyl,</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. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | Chlorothalonil, Dichlorprop, Dinitramine, Dinoseb, Dinoterb, Disulfoton, Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton), DNOC, Hexaflumuron, Phenkapton, Fenson, Fluazifop-P, Fluazinam, Flubendiamide, Fludioxonil, Flumetralin, Fluroxypyr, Folpet, fomesafen, imazaquin, phtalimide, Ioxynil, IOXYNIL-METHYL, Lufenuron, MCPA, mecoprop, Naptalam, Nitrothal-isopropyl, 2-naphthyloxyacetic acid, Novaluron, Profluralin, Prothioconazole, Quizalofop incl. quizalofop-P, Teflubenzuron, Tefluthrin, Trichloronat, Triflumuron, Vinclozolin | | | | |
| Prova correlata | Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cucurbitacee, Drupacee, Erbe aromatiche, Frutta a guscio, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee, Solanacee - Citrus, Berries and small fruit, Cucurbitales, Drups, Aromatic herbs, Shelled fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, pomes, Solanaceous vegetables | Ciexatin, Fenbutatin ossido, Fentin - Cyhexatin, Fenbutatin oxide, Phentin | MP 0611 rev 6 2013 | HPLC/MS | da 0,005 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Agrumi, Bacche e piccola frutta, Funghi, Frutta a guscio, Pomacee, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Semi oleaginosi - Citrus, Berries and small fruit, Mushrooms, Shelled fruit, Pomes, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem | Dinocap - Dinocap | MP 1724 rev 6 2013 | HPLC/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. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | vegetables, Potatoes, Oleaginous seeds | | | | | |
| Prova correlata | Agrumi, pomacee, drupacee, frutta varia, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a foglia ed erbe fresche, bacche e piccola frutta, ortaggi a stelo, cavoli, legumi, funghi, frutta a guscio, cereali e derivati, oli, semi oleaginosi, succhi di frutta, bevande analcoliche, vino, mosto, aceto, derivati del pomodoro - Citrus, Pomes, Drups, Fruit, Bulbs vegetables, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Leaf and fresh vegetables, Berries and small fruit, Stem vegetables, Cabbages, Pulses, Mushrooms, Shelled fruit, Cereals and by-products, Oils, Oleaginous seeds, Fruit juices, Soft drinks, Wine, Must, Vinegar, Tomato by-products | Clomequat, Mepiquat | MP 0565 rev 12 2017 | HPLC/MS | | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso umano (esclusi mosto, ortofrutta, succhi e bevande analcoliche, vino) - Foodstuff (must, fruit and vegetables, juices and soft drinks, wine excluded) | acibenzolar-S-metile, 3-IDROSSICARBOFURAN, 6-BENZILADENINA, ABAMECTINA, ACEFATO, acequinocil, ACETAMIPRID, acido giberellico, ACLONIFEN, ALACOLOR, ALDICARB, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALLETRINA, ALOSSIFOP-R-METILE, AMETOCTRADIN, AMETRINA, AMINOCARB, AMISULBROM, AMITRAZ, Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilnilina), ancimidolo, aramite, ASULAM, ATRAZINA, DESISOPROPILATRAZINA, AZACONAZOLO, AZADIRACTINA, AZINFOS ETILE, AZINFOS METILE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), BENDIOCARB, BENFURACARB, BENTIAVALICARB-ISOPROPILE, BENZOILPROP-ETILE, BENZOSSIMATO, BENZTIAZURON, BIFENOX, bioesmetrina, BITERTANOLO, BOSCALID, BROMACILE, BROMOPROPILATO, BROMUCONAZOLO (somma di diastereoisomeri), BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTAFENACIL, BUTILATO, BUTOCARBOSSIMA, BUTOSSICARBOSSIMA, BUTRALIN, BUTURON, CADUSAFOS, CARBARIL, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim), CARBOFENOTION, CARBOFENOTION-METILE, CARBOFURAN, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano), CARBOSSINA, CARBOSULFAN, carfentrazzone-etile, CHINOMETIONATO, CIALOFOP | UNI EN 15662:2009 | HPLC/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. |
|--|-------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>BUTILE, CIANAZINA, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CIAZOFAMID, CICLOATO, CICLOSSIDIM, CICLURON, CIFENOTRINA (somma di isomeri), Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, CIMIAZOLO, CIMOXANIL, cinidon-etile, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CIROMAZINA, CLETODIM, CLIMBAZOLO, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, Clorantraniliprilo (DPX E-2Y45), CLORBROMURON, CLORBUFAM, CLORFENVINFOS, CLORFLUAZURON, CLORIDAZON, CLORMEFOS, CLOROBENZILATO, CLOROPROPILATO, CLOROXURON, CLORPIRIFOS-ETILE, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTIAMIDE, CLORTIOFOS, CLORTION, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, CUMAFOS, CRIMIDINA, crotamiton, crufomate, DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESETILATRAZINA, desetildesisopropilatrazina, DESETILTERBUTILAZINA, DESMEDIFAM, DESMETRINA, DIALIFOS, DIALLATO, DIAZINONE, DICLOBENIL, DICLOBUTRAZOLO, DICLOCYMET, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLOFOP-METILE, DICLORVOS, DICOFOL, DICROTOFOS, DIETIL-m-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFENAMMIDE, DIFENOCONAZOLO, DIFLUBENZURON, DIFLUFENICAN, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), DIMETAMETRINA, N-(2,4-DIMETILFENIL)FORMAMMIDE, N-2,4-DIMETILFENIL-N'-METILFORMAMIDINA, DIMETOATO, Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato), Dimetomorf (somma degli isomeri), DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (somma di isomeri), dinotefuran, DIOXACARB, DIOXATION, dioxabenzofos, DIPROPETRIN, DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DITALIMFOS, DIURON, DODINA, EDIFENFOS, EPN, EPOSSICONAZOLO, EPTC (S-Etil Dipropiltiocarbamato), EPTENOFOS, ESACONAZOLO, ESAZINONE, ETACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETIOFENCARB, ETIOFENCARB SOLFONE, ETIOFENCARB SOLFOSSIDO, ETION, ETIRIMOL, ETOFENPROX, ETOPROFOS, ETOSAZOLO, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS, EXITIAZOX, FAMOXADONE, FAMPHUR, FENAMIDONE, FENAMIFOS, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENARIMOL, FENAZAQUIN, FENBUCONAZOLO, FENCLORFOS, FENCLORFOS OXON, FENEXAMIDE, FENITROTION, FENMEDIFAM, fenobucarb, FENOTIOCARB, FENOXAPROP-p-ETILE, FENOXICARB, fepiclonil, FENPIRAZAMINA, FENPIROXIMATE, FENPROPATRIN, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali), FENPROPIMORF, FENSULFOTION, FENTION, Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni), FENTION OXON, FENTION OXON SOLFONE, FENTION OXON SOLFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SOLFOSSIDO, FENTOATO, FENURON, FIPRONIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLORASULAM, flonicamide, FLUAZIFOP-p-BUTILE, FLUCICLOXURON, FLUCITRINATE, FLUFENACET, FLUFENOXURON, flumioxazina, FLUOPICOLIDE, FLUOPYRAM, FLUOTRIMAZOLO, FLUQUINCONAZOLO, FLUROCLORIDONE, fluroxipir-metileptile, FLURPRIMIDOLO, flurtamone, FLUSILAZOLO, FLUTIACET-METILE, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FONOFOS, FORATE, Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni), FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, FORATE OXON, FORATE OXON SOLFONE, FORCLORFENURON, FORMETANATO, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSMET, FOSTIAZATO, FOXIM, fuberidazolo, FURALAXIL, FURATIOCARB, IMAZALIL, IMAZAMETABENZ-METILE, imazamox, imazetapir, imibenconazolo, IMIDACLOPRID, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), IODOFENFOS, ioxinil-ottanoato, IPROBENFOS, IPRODIONE, IPROVALICARB, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOPROCARB, ISOPROPALIN, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXADIFEN-ETILE, ISOXAFLOTULO, ISOXATION, KRESOXIM-METILE, lambda-CIALOTRINA, LENACIL, LEPTOFOS, LINURON, MALAOXON, MALATION, MANDIPROPAMIDE, MECARBAM, MEFENPIR-</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. |
|--|-------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>DIETILE, MEPANIPIRIM, MEPRONIL, METABENZTIAZURON, METACRIFOS, METAFLUMIZONE, Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), METAMIDOFOS, METAMITRON, METAZACLOR, METCONAZOLO, METIDATION, METIOCARB, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone), METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)), METOLCARB, METOMIL, Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb), metoprene, METOPROTRINA, METOSSIFENOZIDE, METOSULAME, METOXURON, METRAFENONE, METRIBUZIN, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, MILBEMECTINA A3, MILBEMECTINA A4, MOLINATE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, 1-NAFTILACETAMMIDE (NAD), NALED, NAPROPAMIDE, NEBURON, NITENPIRAM, NITRALIN, NITRAPIRIN, NITROFEN, NORFLURAZON, NUARIMOL, OFURACE, OMETOATO, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone), OXADIAZON, OXADIXIL, OXAMIL, OXAMIL OSSIMA, OXIFLUORFEN, PACLOBUTRAZOL, PARAOXON ETILE, PARAOXON METILE, PARATION ETILE, PARATION METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENCONAZOLO, PENOXSULAM, PENTHIOPYRAD, PICOLINAFEN, PICOXYSTROBIN, PIMETROZINA, PINOXADEN, PIRACLOSTROBIN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAZOFOS, PIRETRINE, PIRIDABEN, PIRIDAFENTION, PIRIDALIL, PIRIDATE, PIRIFENOX, PIRIMETANIL, PIRIMICARB, desmetil-formammido-pirimicarb, DESMETIL PIRIMICARB, PIRIMIFOS ETILE, PIRIMIFOS METILE, PIRIPROXIFEN, PIROXSULAM, PRETILACLOR, PROCIMIDONE, PROCLORAZ, BTS 44595, BTS 44596, PROFAM, PROFENOFOS, PROFOXIDIM, PROMECARB, PROMETON, PROMETRINA, propalo, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali), PROPANIL, PROPAQUIZAFOP, PROPARGITE, PROPAZINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO, PROPIZAMIDE, PROPOXYCARBAZONE, PROPOXUR, PROQUINAZID, PROSULFOCARB, PROTIOCONAZOLO-DESTIO, PROTIOFOS, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUIZALOFOP-ETILE, Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), ROTENONE, SETOSSIDIM, SILAFLUOFEN, SILTIOFAM, SIMAZINA, SPINETORAM (XDE-175), Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMMATO, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-ENOL-GLUCOSIDE, BYI08330-ENOLO, BYI08330-MONOIDROSSILICO, SPIROXAMINA, SULFALLATE, SULFENTRAZONE, SULFOTEP, SULPROFOS, tau-FLUVALINATO, TEBUCONAZOLO, TEBUFENOZIDE, TEBUFENPIRAD, TEBUPIRIMIFOS, TEMEFOS, TEPRALOSSIDIM, TEPRALOXIDIM, TEPP, TERBACIL, TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUFOS SOLFOSSIDO, somma dei terbufos, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRAMETRINA, THIACLOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin), TIOBENCARB, TIOCARBAZIL, TIODICARB, TIOFANATO METILE, TIOFANOX, TIOFANOX-SOLFONE, TIOFANOX-SOLFOSSIDO, somma dei tifano, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, tolilfluamide, TRALCOXIDIM, TRIADIMEFON, Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol), TRIADIMENOL, TRIALLATO, TRIAZAMATE, TRIAZOFOS, TRICICLAZOLO, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMIZOLO, TRIFLURALIN, TRIFORINE, LANDRIN, TRITICONAZOLO, UNICONAZOLO, VALIFENALATO, VAMIDOTION, ZOXAMIDE, Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim), 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4-DB, acifluorfen, ALOSSIFOP, BENTAZONE, CAPTAFOL, CAPTANO, ciclanilide, CLORFENSON, CLORTAL-DIMETILE, CLOROTALONIL, diclorprop, DINITRAMINA, DINOSEB, DINOTERB, DISULFOTON, Disulfoton (somma di</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. |
|--|-------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton), dnoc, ESAFLUMURON, FENKAPTON, FENSON, FLUAZIFOP-p, FLUAZINAM, FLUBENDIAMIDE, FLUDIOXONIL, FLUMETRALIN, fluroxipir, FOLPET, fomesafen, imazaquin, ftalimide, ioxinil, ioxinil-metile, LUFENURON, mcpa, mecoprop, NAPTALAM, NITROTAL-ISOPROPILE, ACIDO 2-NAFTILOSSIACETICO (beta-NOA), NOVALURON, PROFLURALIN, PROTIOCONAZOLO, Quizalofop incluso quizalofop-P, TEFLUBENZURON, TEFLUTRIN, TRICLORONATE, TRIFLUMURON, VINCLOZOLIN Acibenzolar- S- methyl, 3-hydroxy-carbofuran, 6-Benzyladenine, Abamectin, Acephate, Acequinocyl, Acetamiprid, Gibberellic acid, Aclonifen, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Allethrin, Haloxyfop-R methyl, Ametoctradin, Ametryn, Aminocarb, Amisulbrom, Amitraz, Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz), ancymidol, aramite, Asulam, Atrazine, Desisopropyl-atrazine, Azaconazole, Azadirachtin, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Barban, Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers), Bendiocarb, Benfuracarb, Benthialicarb-isopropyl, Benzoylprop-ethyl, Benzoximate, Benzthiazuron, Bifenox, bioresmethrin, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromopropylate, Bromuconazole (sum of diastereoisomers), Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butylate, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Butralin, Buturon, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim), Carbophenothion, Carbophenothion-methyl, Carbofuran, Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran), Carboxin, Carbosulfan, Carfentrazone-ethyl, Quinomethionate, Cyhalofop butyl, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyazofamid, Cycloate, Cycloxydim, Cycluron, Cyphenothrin (sum of the isomers), Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, Cymiazole, Cymoxanil, Cinidon-ethyl, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Clethodim, Climbazole, Clodinafop-propargyl, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorbufam, Chlorfenvinphos, Chlorfluzuron, Chloridazon, Chlormephos, Chlorobenzylate, Chloropropylate, Chloroxuron, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorpropham, Chlorthiamid, Chlorthiophos, Chlorthion, Chlortoluron, Clothianidin, Coumaphos, Crimidine, CROTAMITON, CRUFOMATE, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulfone, Atrazine-desethyl, Atrazine-desethyl-desisopropyl, Terbutylazine-desethyl, Desmedipham, Desmetryn, Dialifos, Di-allate, Diazinon, Dichlobenil, Dichlobutrazol, Diclocymet, Dichlofenthion, Dichlofluamid, diclofop-methyl, Dichlorvos, Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers), Dicrotophos, Diethyltoluamide (DEET), Diethofencarb, Diphenamid, Difenconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethenamid-p (dimethenamid-p including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Dimethametryn, N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide (met. Amitraz), N-2,4- Dimethylphenyl-N'-methylformamidine (met. Amitraz), Dimethoate, Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate), Dimethomorph (sum of isomers), Dimoxystrobin, Diniconazole (sum of isomers), dinotefuran, Dioxacarb, Dioxathion (sum of isomers), dioxabenzofos, Dipropetryn, Disulfuton sulfone, Disulfuton Sulfoxide, Ditalimfos, Diuron, Dodine, Edifenphos, EPN, Epoxiconazole, EPTC (S-ethyl dipropylthiocarbamate), Heptenophos, Hexaconazole, Hexazinone, Etaconazole, Ethalfuralin, Ethiofencarb, Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethion, Ethirimol, Etofenprox, Ethoprophos, Etoxadole, Etridiazole, Etrimfos, Hexythiazox, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos),</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. |
|--|-------------------------------|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulphoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenchlorphos, Fenchlorphos oxon, Fenhexamid, Fenitrothion, Phenmedipham, fenobucarb, Fenothiocarb, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenoxycarb, fempiclonil, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenpropathrin, Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin), Fenpropimorph, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent), Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Phenthoate, Fenuron, Fipronil, Flamprop-isopropyl, Florasulam, flonicamid, Fluazifop-P-butyl, Flucycloxiuron, Flucythrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, flumioxazin, Fluopicolide, Fluopyram, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Flurochloridone, fluoxypyr methylheptylester, Flurprimidol, flurtamone, Flusilazole, Fluthiacet methyl, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, Phorate, Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate), Phorate-sulfone, Phorate sulfoxide, Phorate oxon, Phorate oxon sulfone, Forchlorfenuron, Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride), Formothion, Phosalone, Phosphamidon, Phosmet, Fosthiazate, Phoxim, fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Imazalil, Imazamethabenz methyl, imazamox, imazethapyr, imibenconazole, Imidacloprid, Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer), Iodofenphos, Ioxynil-octanoate, probenphos, Iprodione, Iprovalicarb, Isazofos, Isocarbophos, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprocarb, Isopropalin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Kresoxim-methyl, Lambda-Cyhalothrin, Lenacil, Leptophos, Linuron, Malaixon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Mepronil, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers), Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)), Methamidophos, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb), Methiocarb sulfone, Methiocarb sulfoxide, Metobromuron, Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers)), Metolcarb, Methomyl, Methomyl and Thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl), methoprene, Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos (sum of E- and Z- isomers), Myclobutanil, Milbemectin A3, Milbemectin A4, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, 1-Naphthylacetamide, Naled, Napropamide, Neburon, Nitenpyram, Nitralin, Nitrapyrin, Nitrofen, Norflurazuron, Nuarimol, Ofurace, Omethoate, Oxycarboxin, Oxydemeton-methyl, Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl), Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxamyl-oxime, Oxyfluorfen, Paclbutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Pebulate, Pencycuron, Penconazole, Penoxsulam, Penthiopyrad, Picolinafen, Picoxystrobin, Pymetrozine, Pinoxaden, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyridalyl, Pyridate, PyrifenoX, Pyrimethanil, Pirimicarb, Desmethyl-formamido-pirimicarb, Pirimicarb desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pyriproxyfen, Pyroxsulam, Pretilachlor, Procymidone, Prochloraz, Prochloraz metabolite BTS 44595, Prochloraz metabolite BTS 44596, Propham, Profenofos, Profoxydim, Promecarb, Prometon, Prometryn, propachlor, Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb), Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propiconazole, Propyzamide, Propoxycarbazono, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole (Prothioconazole-desthio), Prothioconazole-</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. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|------|
| | | desthio, Prothiofos, Quinalphos, Quinoxifen, Quizalofop-ethyl, Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), Rotenone, Sethoxydim, Silafluofen, Silthiofam, Simazine, Spinetoram (XDE-175), Spinosad: sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad (F), Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spirotetramat, BY108330-ketohydroxy, Spirotetramat, BY108330 enol-glucoside, Spirotetramat, BY108330-enol, Spirotetramat, BY108330-mono-hydroxy, Spiroxamine, Sulfallate, Sulfentrazone, Sulfotep, Sulprofos, Tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimifos, Temephos, Tepraloxymid, TEPP, Terbacil, Terbufos, Terbufos sulfone, Terbufos sulfoxide, sum of terbufos, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetramethrin, Thiacloprid, Thiabendazole, Thiamethoxam, Thiamethoxam (sum of thiamethoxam and clothianidin expressed as thiamethoxam), Thiobencarb, Tiocarbazil, Thiodicarb, Thiophanate-methyl, Thiofanox, Thiofanox-sulfone, Thiofanox-sulfoxide, sum of thiofanox, Thionazin, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimefon and triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol), Triadimenol, Tri-allate, Triazamate, Triazophos, Tricyclazole, Trichlorfon, Tridemorph, Trifloxystrobin, Triflumizole, Trifluralin, Triforine, Landrin (Trimetacarb 3,4,5), Triticonazole, Uniconazole, Valifenalate, Vamidothion, Zoxamide, Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim), 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4-DB, acifluorfen, Haloxyfop, Bentazone, Captafol, Captan, Cyclanilide, Chlorfenson, Chlorthal-dimethyl, Chlorothalonil, Dichlorprop, Dinitramine, Dinoseb, Dinoterb, Disulfoton, Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton), DNOC, Hexaflumuron, Phenkapton, Fenson, Fluazifop-P, Fluazinam, Flubendiamide, Fludioxonil, Flumetralin, Fluroxypyr, Folpet, fomesafen, imazaquin, phtalimide, Ioxynil, IOXYNIL-METHYL, Lufenuron, MCPA, mecoprop, Naptalam, Nitrothal-isopropyl, 2-naphthoxyacetic acid, Novaluron, Profluralin, Prothioconazole, Quizalofop incl. quizalofop-P, Teflubenzuron, Tefluthrin, Trichloronat, Triflumuron, Vinclozolin | | | | |
| Prova correlata | Drupacee, Frutta varia, Solanacee - Drups, Fruit, Solanaceous vegetables | Ethephon - Ethepon | MP 0415 rev 6 2013 | HPLC/MS | da 0,03 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Drupacee, Mangimi, Pomacee - Drups, Feed, Pomes | Etossichina - Ethoxyquin | MP 0310 rev 8 2015 | HPLC/MS | Lod: 0,003 mg/kg; Loq: 0,01 mg/ kg | 0 |
| Prova correlata | Foglie da agricoltura biologica - Leaves from biological agriculture | acibenzolar-S-metile, 3-IDROSSICARBOFURAN, ACEFATO, ACETAMIPRID, ACLONIFEN, ALACLORO, ALLETRINA, AMETRINA, AMINOCARB, ancimidolo, aramite, ATRAZINA, AZADIRACTINA, AZINFOS ETILE, AZINFOS METILE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), BENDIOCARB, BENTIAVALICARB-ISOPROPILE, BENZOSSIMATO, BITERTANOLO, BOSCALID, BROMACILE, BROMOPROPILATO, BROMUCONAZOLO (somma di diastereoisomeri), BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTRALIN, BUTURON, CADUSAFOS, CARBARIL, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim), CARBOFENOTION, CARBOFURAN, carfentrazone-etile, CIALOFOP BUTILE, CIANAZINA, CIANOFENFOS, CIANOFOS, CIAZOFAMID, CICLOATO, CICLURON, Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, CIMOXANIL, CLETODIM, CLIMBAZOLO, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, Clorantraniliprololo (DPX E-2Y45), CLORBROMURON, CLORFENVINFOS, CLORIDAZON, CLOROBENZILATO, CLOROPROPILATO, CLOROXURON, CLORPIRIFOS-ETILE, CLORPIRIFOS-METILE, | UNI EN 15662:2009 | HPLC/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. |
|--|-------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>CLORPROFAM, CLORTIOFOS, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, CRIMIDINA, crotamiton, crufomate, DESETILATRAZINA, desetilidesopropilatrazina, DESETILTERBUTILAZINA, DESMEDIFAM, DESMETRINA, DIALIFOS, DIALLATO, diafentiuron (urea), DIAZINONE, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFOP-METILE, DICOFOL, DICROTOFOS, DIETIL-m-TOLUAMIDE (DEET), DIETOFENCARB, DIFENAMMIDE, DIFENOCONAZOLO, DIFLUBENZURON, DIFLUFENICAN, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), DIMETOATO, Dimetomorf (somma degli isomeri), DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (somma di isomeri), DIOXATION, dioxabenzofos, DIPROPETRIN, DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DITALIMFOS, DIURON, IMAZALIL, IMAZAMETABENZ-METILE, IMIDACLOPRID, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), IPROBENFOS, IPRODIONE, IPROVALICARB, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOPROCARB, ISOPROPALIN, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXADIFEN-ETILE, ISOXAFLUTOLO, ISOXATION, KRESOXIM-METILE, lambda-CIALOTRINA, LENACIL, LEPTOFOS, LINURON, MALAOXON, MALATION, MANDIPROPAMIDE, MECARBAM, MEFENPIR-DIETILE, MEPRONIL, METABENZTIAZURON, METACRIFOS, METAFLUMIZONE, Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), METAMIDOFOS, METAZACLOR, METCONAZOLO, METIDATION, METIOCARB, METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)), METOLCARB, METOMIL, METOPROTRINA, METOSSIFENOZIDE, METOXURON, METRAFENONE, METRIBUZIN, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, 1-NAFTILACETAMMIDE (NAD), NAPROPAMIDE, NEBURON, NITENPIRAM, NITRALIN, NITROFEN, NORFLURAZON, OFURACE, OMETOATO, OSSICARBOSSINA, OXADIAZON, OXADIXIL, OXIFLUORFEN, PACLOBUTRAZOL, PARAOXON ETILE, PARAOXON METILE, PARATION ETILE, PENCICURON, PENCONAZOLO, PENTHIOPYRAD, PICOLINAFEN, PICOXYSTROBIN, PIRACLOSTROBIN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRETRINE, PIRIDABEN, PIRIDAFENTION, PIRIMETANIL, PIRIMICARB, DESMETIL PIRIMICARB, PIRIMIFOS ETILE, PIRIMIFOS METILE, PIRIPROXIFEN, PROCIMIDONE, PROCLORAZ, PROFAM, PROFENOFOS, PROMECARB, PROMETON, PROMETRINA, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali), PROPANIL, PROPAQUIZAFOP, PROPARGITE, PROPАЗINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO, PROPIZAMIDE, PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROTIOFOS, LANDRIN, 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4,-DB, acifluorfen, BENTAZONE, ciclanilide, CLORFENSON, diclorprop, DINOTERB, DISULFOTON, fomesafen, ioxinil, mcpa, mecoprop, NOVALURON, PROFLURALIN Acibenzolar- S- methyl, 3-hydroxy-carbofuran, Acephate, Acetamiprid, Aclonifen, Alachlor, Allethrin, Ametryn, Aminocarb, ancymidol, aramite, Atrazine, Azadirachtin, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Barban, Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers), Bendiocarb, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzoximate, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromopropylate, Bromuconazole (sum of diastereoisomers), Bupirimate, Buprofezin, Butralin, Buturon, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim), Carbophenothion, Carbofuran, Carfentrazone-ethyl, Cyhalofop butyl, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyazofamid, Cycloate, Cycluron, Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, Cymoxanil, Clethodim, Climbazole, Clodinafop-propargyl, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorfenvinphos, Chloridazon, Chlorobenzylate, Chloropropylate, Chloroxuron, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl,</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. |
|--|-------------------------------|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | Chlorpropham, Chlorthiophos, Chlortoluron, Clothianidin, Crimidine, CROTAMITON, CRUFOMATE, Atrazine-desethyl, Atrazine-desethyl-desisopropyl, Terbutylazine-desethyl, Desmedipham, Desmetryn, Dialifos, Di-allate, diafenthion, Diazinon, Dichlobutrazol, Dichlofenthion, diclofop-methyl, Dicolfol (sum of p, p' and o,p' isomers), Dicrotophos, Diethyltoluamide (DEET), Diethofencarb, Diphenamid, Difenconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethenamid-p (dimethenamid-p including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Dimethoate, Dimethomorph (sum of isomers), Dimoxystrobin, Diniconazole (sum of isomers), Dioxathion (sum of isomers), dioxabenzofos, Dipropetryn, Disulfuton sulfone, Disulfuton Sulfoxide, Ditalimfos, Diuron, Imazalil, Imazamethabenz methyl, Imidacloprid, Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer), Iprobenphos, Iprodione, Iprovalicarb, Isazofos, Isocarbophos, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprocarb, Isopropalin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Kresoxim-methyl, Lambda-Cyhalothrin, Lenacil, Leptophos, Linuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepronil, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers), Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)), Methamidophos, Metazachlor, Metconazole, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb sulfone, Methiocarb sulfoxide, Metobromuron, Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers)), Metolcarb, Methomyl, Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos (sum of E- and Z-isomers), Myclobutanil, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, 1-Naphthylacetamide, Napropamide, Neburon, Nitenpyram, Nitralin, Nitrofen, Norflurazuron, Ofurace, Omethoate, Oxycarboxin, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-ethyl, Pencycuron, Penconazole, Penthioopyrad, Picolinafen, Picoxystrobin, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyrimethanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pyriproxyfen, Procymidone, Prochloraz, Propham, Profenofos, Promecarb, Prometon, Prometryn, Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb), Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propiconazole, Propyzamide, Propoxur, Prosulfofocarb, Prothiofos, Landrin (Trimetacarb 3,4,5), 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4-DB, acifluorfen, Bentazone, Cyclanilide, Chlorfenson, Dichlorprop, Dinoterb, Disulfoton, fomesafen, loxynil, MCPA, mecoprop, Novaluron, Profluralin | | | | |
| Prova correlata | Latte, Yogurt - Milk, Yoghurt | Diclorvos, Ometoato, Diazinone, Dimetoato, Disulfoton, Demeton-S-Metile-Sulfone, Carbofuran, Demeton-S-Metile, Fensulfotion-oxon-sulfone, Fensulfotion-sulfone, Carbosulfan, Benfuracarb, Cadusafos, Etoprofos, Terbufos, 3-idrossi-carbofuran, Furatiocarb, Fensulfotion, Disulfoton-sulfossido, Disulfoton-sulfone, Ossidemeton-metile, Sulcotrione, Terbufos-sulfone, Alossifop-metile, Terbufos-sulfossido, Alossifop-etossietile, Alossifop, Fensulfotion-oxon, Tembotrione, Triazoxide, Carbofurano (somma di Carbofurano (incluso Carbofurano generato da Carbosulfan, Benfuracarb o Furatiocarb) e 3-idrossi-Carbofurano), Disulfoton (somma di Disulfoton, Sulfossido di Disulfotone e Solfone di Disulfoton), Alossifop (somma di Alossifop, suoi sali e esteri, tra cui coniugati), Terbufos (somma di Terbufos, solfossido e solfone), Demeton-s-metile/Demeton-s-metile-sulfone/Oxidemeton-metile, Fensulfotion (somma di Fensulfotion, del suo analogo di ossigeno e dei loro solfoni), Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato) – Dichlorvos, Omethoate, Diazinon, Dimethoate, Disulfoton, Demeton-S-methyl-Sulfone, Carbofuran, Demeton-S-methyl, Fensulfotion-oxon-sulfone, Fensulfotion-sulfone, Carbosulfan, Benfuracarb, Cadusafos, Ethoprophos, Terbufos, Carbofuran-3-hydroxy, Furatiocarb, | UNI EN 15662:2009 | HPLC-MS | Loq: 0,001 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | Fensulfothion, Disulfoton-sulfoxide, Disulfoton-sulfone, Demeton-S-Methyl-Sulfoxide, Sulcotrione, Terbufos-sulfone, Haloxyfop-methyl, Terbufos-sulfoxide, Haloxyfop-2-ethoxyethyl, Haloxyfop, Fensulfothion-oxon, Tembotrione, Triazoxid, Carbofuran (sum of Carbofuran (including any Carbofuran generated from Carbosulfan, Benfuracarb or Furathiocarb) and 3-OH Carbofuran), Disulfoton (sum of Disulfoton, Disulfoton oxide and Disulfoton sulfone), Haloxyfop (sum of Hloxyfop, its salts and esters including conjugates), Terbufos (sum of Terbufos, its sulfoxide and sulfone), Demeton-s-methyl/ Demeton-s-methyl-sulfone/Oxydemethon-methyl, Fensulfothion (sum of Fensulfothion, its oxygen analogue and their sulfones), Dimethoate (sum of Dimethoate and omethoate) | | | | |
| Prova correlata | Ortaggi a bulbo, Patate, Tabacco - Bulb vegetables, Potatoes, Tobacco | Idrazide maleica - Maleic hydrazine | MP 0771 rev 6 2014 | HPLC/MS | | 0 |
| Prova correlata | Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Pomacee - Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Pomes | Ditianon - Ditianon | MP 1420 rev 4 2015 | HPLC/MS | | 0 |
| Prova correlata | Ortaggi a foglia e erbe fresche, Pomacee, Frutta varia - Leaf vegetables and fresh herbs, Pomes, Fruit | Fosetil alluminio - Fosethyl aluminium | MP 0940 rev 10 2015 | HPLC/MS | da 0,05 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Pomacee. Ortaggi a stelo, Ortaggi a bulbo, Patate, Frumento e derivati, Riso e derivati, Mais e derivati - Pomes, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Wheat and by-products, Rice and by-products, Corn and by-products | Glifosate - Glyphosate | MP 0834 rev 11 2016 | HPLC/MS | | 0 |
| Prova correlata | Tabacco - Tobacco | acibenzolar-S-metile, 3-IDROSSICARBOFURAN, ABAMECTINA, ACEFATO, ACETAMIPRID, ACLONIFEN, ALACLORO, ALDICARB, ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB, IL SUO SOLFOSSIDO E IL SUO SOLFONE), ALDICARB SOLFONE, ALDICARB SOLFOSSIDO, ALLETRINA, ALOSSIFOP-R-METILE, AMETRINA, AMINOCARB, ancimidolo, ASULAM, ATRAZINA, AZADIRACTINA, AZINFOS ETILE, AZINFOS METILE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), BENDIOCARB, BENFURACARB, BENZOSSIMATO, BIFENOX, BITERTANOLO, BOSCALID, BROMACILE, BROMOPROPILATO, BROMUCONAZOLO (somma di diastereoisomeri), BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTOCARBOSSIMA, BUTRALIN, CARBARIL, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim), CARBOFENOTION, CARBOFURAN, Carbofurano (somma di carbofurano | UNI EN 15662:2009 | HPLC/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. |
|--|-------------------------------|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>(incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano), carfentrazzone-etile, CHINOMETIONATO, CIANAZINA, CICLOATO, CICLURON, CIMOXANIL, cinidon-etile, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORBUFAM, CLORFENVINFOS, CLORFLUAZURON, CLORIDAZON, CLOROBENZILATO, CLOROXURON, CLORPIRIFOS-ETILE, CLORPIRIFOS-METILE, CLORTIOFOS, CLORTOLURON, CUMAFOS, crotamiton, crufomate, DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESMEDIFAM, DIALIFOS, DIALLATO, DIAZINONE, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLOFOP-METILE, DICLORVOS, DICOFOL, DICROTOFOS, DIETOFENCARB, DIFENAMMIDE, DIFENOCONAZOLO, DIFLUBENZURON, DIFLUFENICAN, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), DIMETOATO, Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato), Dimetomorf (somma degli isomeri), DINICONAZOLE (somma di isomeri), dioxabenzofos, DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DITALIMFOS, DIURON, DODINA, EDIFENFOS, EPN, EPOSSICONAZOLO, EPTENOFOS, ESACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETIOFENCARB, ETION, ETOPROFOS, ETOSSAZOLO, ETRIMFOS, EXITIAZOX, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIFOS, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENARIMOL, FENZAQUIN, FENBUCONAZOLO, FENCLORFOS, FENEXAMIDE, FENITROTION, FENMEDIFAM, FENOTIOCARB, FENOTRINA, FENOXAPROP-p-ETILE, FENOXICARB, FENPIROXIMATE, FENPROPATRIN, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali), FENPROPIMORF, FENSULFOTON, FENTION, FENTOATO, FENURON, FIPRONIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLORASULAM, FLUAZIFOP-p-BUTILE, FLUCITRINATE, FLUFENACET, FLUFENOXURON, FLUQUINCONAZOLO, fluroxipir-metiletile, FLURPRIMIDOLO, FLUSILAZOLO, FLUTRIAFOL, FONOFOS, FORATE, FORATE SOLFONE, FORATE SOLFOSSIDO, FORCLORFENURON, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSMET, FOSTIAZATO, FOXIM, FURALAXIL, FURATIOCARB, IMAZALIL, IMAZAMETABENZ-METILE, IMIDACLOPRID, Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), IODOFENFOS, IPRODIONE, IPROVALICARB, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOPROPALIN, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXADIFEN-ETILE, ISOXAFLOTULO, KRESOXIM-METILE, lambda-CIALOTRINA, LENACIL, LINURON, Malation (somma di malation e malaaxon), MECARBAM, MEFENPIR-DIETILE, MEPANIPIRIM, METABENZTIAZURON, METACRIFOS, Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), METAMIDOFOS, METAMITRON, METAZACLOR, METIDATION, METIOCARB, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone), METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)), METOMIL, Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb), METOPROTRINA, METOSSIFENOZIDE, METOXURON, METRIBUZIN, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, MOLINATE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, NALED, NAPROPAMIDE, NEBURON, NITROFEN, NUARIMOL, OMETOATO, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone), OXADIAZON, OXADIXIL, OXAMIL, OXIFLUORFEN, PACLOBUTRAZOL, PARAOXON ETILE, PARAOXON METILE, PARATION ETILE, PARATION METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENCONAZOLO, PICOLINAFEN, PIMETROZINA, PIRACLOSTROBIN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAZOFOS, PIRETRINE, PIRIDABEN, PIRIDAFENTION, PIRIDATE, PIRIFENOX, PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS ETILE, PIRIMIFOS METILE, PIRIPROXIFEN,</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. |
|--|-------------------------------|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>PROCIMIDONE, PROCLORAZ, PROFENOFOS, PROMECARB, PROMETRINA, propalo, Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali), PROPANIL, PROPAQUIZAFOP, PROPARGITE, PROPAZINA, PROPICONAZOLO, PROPIZAMIDE, PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROTIOFOS, QUINALFOS, QUINOXIFEN, QUIZALOFOP-ETILE, ROTENONE, SIMAZINA, Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, SPIRODICLOFEN, SULFALLATE, SULFOTEP, TEBUCONAZOLO, TEBUFENOZIDE, TEBUFENPIRAD, TEMEFOS, TEPP, TERBACIL, TERBUFOS, TERBUFOS SULFONE, TERBUFOS SULFOSSIDO, somma dei terbufos, TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRAMETRINA, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, TIOBENCARB, TIOCARBAZIL, TIODICARB, TIOFANATO METILE, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, toliifluanide, TRALCOXIDIM, TRIADIMEFON, Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol), TRIADIMENOL, TRIALLATO, TRIAZAMATE, TRIAZOFOS, TRICICLAZOLO, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMIZOLO, TRIFLURALIN, TRIFORINE, TRITICONAZOLO, VAMIDOTION, ZOXAMIDE, BENTAZONE, bromoxinil ottanoato, CAPTANO, CLORFENSON, CLORTAL-DIMETILE, CLOROTALONIL, DINITRAMINA, DINOSEB, DINOTERB, DISULFOTON, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton), ESAFLUMURON, FENSON, FLUAZINAM, FLUDIOXONIL, FLUMETRALIN, FOLPET, ftalimmide, LUFENURON, NITROTAL-ISOPROPILE, NOVALURON, PROFLURALIN, TEFLUBENZURON, TEFLUTRIN, triclopir, VINCLOZOLIN Acibenzolar- S- methyl, 3-hydroxy-carbofuran, Abamectin, Acephate, Acetamidrid, Aclonifen, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Allethrin, Haloxyfop-R methyl, Ametryn, Aminocarb, ancymidol, Asulam, Atrazine, Azadirachtin, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Barban, Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers), Bendiocarb, Benfuracarb, Benzoximate, Bifenox, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromopropylate, Bromuconazole (sum of diastereoisomers), Bupirimate, Buprofezin, Butocarboxim, Butralin, Carbaryl, Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim), Carbophenothion, Carbofuran, Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran), Carfentrazone-ethyl, Quinomethionate, Cyanazine, Cycloate, Cycluron, Cymoxanil, Cinidon-ethyl, Cyproconazole, Cyprodinil, Clodinafop-propargyl, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Chlorbufam, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlorobenzylate, Chloroxuron, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthiophos, Chlortoluron, Coumaphos, CROTAMITON, CRUFOMATE, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulfone, Desmedipham, Dialifos, Di-allate, Diazinon, Dichlobutrazol, Dichlofenthion, Dichlofluamid, diclofop-methyl, Dichlorvos, Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers), Dicrotophos, Diethofencarb, Diphenamid, Difenocanazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethenamid-p (dimethenamid-p including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Dimethoate, Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate), Dimethomorph (sum of isomers), Diniconazole (sum of isomers), dioxabenzofos, Disulfuton sulfone, Disulfuton Sulfoxide, Ditalimfos, Diuron, Dodine, Edifenphos, EPN, Epoxiconazole, Heptenophos, Hexaconazole, Ethalfluralin, Ethiofencarb, Ethion, Ethoprophos, Etoxazole, Etrifos, Hexythiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos), Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulphoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenchlorphos, Fenhexamid, Fenitrothion, Phenmedipham, Fenothiocarb, Phenothrin, Fenoxaprop-P-ethyl,</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. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>Fenoxycarb, Fenpyroximate, Fenpropathrin, Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin), Fenpropimorph, Fensulfothion, Fenthion, Phenthoate, Fenuron, Fipronil, Flamprop-isopropyl, Florasulam, Fluazifop-P-butyl, Flucythrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluquinconazole, fluroxypyr methylheptylester, Flurprimidol, Flusilazole, Flutriafol, Fonofos, Phorate, Phorate-sulfone, Phorate sulfoxide, Forchlorfenuron, Formothion, Phosalone, Phosphamidon, Phosmet, Fosthiazate, Phoxim, Furalaxyl, Furathiocarb, Imazalil, Imazamethabenz methyl, Imidacloprid, Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer), Iodofenphos, Iprodione, Iprovalicarb, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isopropalin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Kresoxim-methyl, Lambda-Cyhalothrin, Lenacil, Linuron, Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion), Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)), Methamidophos, Metamitron, Metazachlor, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb), Methiocarb sulfone, Methiocarb sulfoxide, Metobromuron, Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers)), Methomyl, Methomyl and Thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl), Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metoxuron, Metribuzin, Mevinphos (sum of E- and Z-isomers), Myclobutanil, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Naled, Napropamide, Neburon, Nitrofen, Nuairimol, Omethoate, Oxycarboxin, Oxydemeton-methyl, Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl), Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Pebulate, Pencycuron, Penconazole, Picolinafen, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyridate, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Pirimicarb, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pyriproxyfen, Procymidone, Prochloraz, Profenofos, Promecarb, Prometryn, propachlor, Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb), Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propiconazole, Propyzamide, Propoxur, Prosulfocarb, Prothiofos, Quinalphos, Quinoxifen, Quizalofop-ethyl, Rotenone, Simazine, Spinosad: sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad (F), Spirodiclofen, Sulfallate, Sulfotep, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Temephos, TEPP, Terbacil, Terbufos, Terbufos sulfone, Terbufos sulfoxide, sum of terbufos, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetramethrin, Thiacloprid, Thiabendazole, Thiamethoxam, Thiobencarb, Tiocarbazil, Thiodicarb, Thiophanate-methyl, Thionazin, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimefon and triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol), Triadimenol, Tri-allate, Triazamate, Triazophos, Tricyclazole, Trichlorfon, Tridemorph, Trifloxystrobin, Triflumizole, Trifluralin, Triforine, Triticonazole, Vamidothion, Zoxamide, Bentazone, bromoxynil-octanoate, Captan, Chlorfenson, Chlorthal-dimethyl, Chlorothalonil, Dinitramine, Dinoseb, Dinoterb, Disulfoton, Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton), Hexaflumuron, Fenson, Fluazinam, Fludioxonil, Flumetralin, Folpet, phtalimide, Lufenuron, Nitrothal-isopropyl, Novaluron, Profluralin, Teflubenzuron, Tefluthrin, triclopyr, Vinclozolin</p> | | | | |
| Prova accreditata | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Tabacco, Parti di piante, | Pesticidi - Pesticides | Vedere elenco dei dettagli | | | |

| 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. |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| con campo flessibile | Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Tobacco, Part of plants, Waters | | delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cavoli, Drupacee, Frutta a guscio, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee, Semi oleaginosi, Succhi e bevande analcoliche, Vino, Mosto - Citrus, Berries and small fruit, Cabbages, Drups, Shelled fruit, Fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Pomes, Oleaginous seeds, Juices and soft drinks, Wine, Must | 3,4-Dicloroanilina, 3,5-Dicloroanilina, ACETOCLORO, ACRINATRINA, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), BENFLURALIN, BIFENTRIN, BROMOCICLENE, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BUTACLORO, CARBETAMIDE, Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), CLORBENSIDE, Clordano (somma di cis- e trans-clordano), cis-CLORDANO, trans-CLORDANO, CLORDIMEFORM, CLORFENAPIR, CLORONEB, CLOZOLINATE DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD)), DELTAMETRINA, DICLORAN, DIELDRIN, DIFENILAMMINA, DIMEPIPERATE, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan), alfa-ENDOSULFAN, beta-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, EPTACLORO, Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido), cis-EPTACLORO EPOSSIDO, trans-EPTACLORO EPOSSIDO, ESACLOROBENZENE (HCB), alfa-ESACLOROCICLOESANO (alfa-HCH), beta-ESACLOROCICLOESANO (beta-HCH), delta-ESACLOROCICLOESANO (delta-HCH), Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma, ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATO, Etofumesato (somma di etofumesato e del metabolita 2,3-diidro-3,3-dimetil-2-oxobenzofuran-5-il metano solfonato), FENFLUTRIN, FENVALERATE + ESFENVALERATE RS/SR, FENVALERATE + ESFENVALERATE RR/SS, FLUCLORALIN, HALFENPROX, ISODRIN, ISOPROTIOLANO, LINDANO (gamma-HCH), METOSSICLORO, MIREX, o,p'-DDT, o,p'-DDD, o,p'-DDE, 2-FENILFENOLO, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, PENDIMETALIN, PENTACLOROANILINA, PENTACLOROANISOLO, PERMETRINA (somma degli isomeri), PERTANO, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PROTOATO, QUINTOZENE, SIMETRINA, TECNAZENE, TELODRIN, TETRADIFON, TETRASUL, tetraidroftalimmide, TRALOMETRINA, TRANSFLUTRINA 3,4-dicloroanilina, 3,5-dicloroanilina, Acetochlor, Acrinathrin, Aldrin, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin), Benfluralin, Bifenthrin, Bromocyclen, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Butachlor, Carbetamide, Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), Chlorbenside, Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane), Cis-chlordane, Trans-chlordane, Chlordimeform, Chlorfenapyr, Chloroneb, Chlozolinat, DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT), Deltamethrin (cis-deltamethrin), Dicloran, Dieldrin, Diphenylamine, Dimepiperate, Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan), Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulphate, Endrin, Heptachlor, Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor), cis - Heptachlor epoxide, trans - Heptachlor epoxide, Hexachlorobenzene, alpha - Hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), beta - Hexachlorocyclohexane (beta-HCH), delta - Hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer, Ethofumesate, Ethofumesate-2-keto, Ethofumesate (sum of ethofumesate and the metabolite 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulphonate expressed as ethofumesate), Fenfluthrin, FENVALERATE + ESFENVALERATE RS/SR, FENVALERATE + ESFENVALERATE RR/SS, Fluchloralin, Halfenprox, Isodrin, Isoprothiolane, Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)), Methoxychlor, Mirex, o,p' DDT, o,p'-DDD, o,p'-DDE, 2-phenylphenol, p,p' DDD, p,p' DDE, p,p' DDT, | UNI EN 15662:2009 | GC/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. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Permethrin (sum of isomers), Perthane, Piperophos, Piperonyl butoxide, Prothoate, Quintozene, Simetryn, Tecnazene, Telodrin (Isobenzan), Tetradifon, Tetrasul, tetrahydroptalimide, Tralomethrin, Transfluthrin | | | | |
| Prova correlata | Agrumi, Bacche e piccola frutta, Drupacee, Erbe aromatiche, Frutta a guscio, Frutta candita, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee - Citrus, Berries and small fruit, Drups, Sweet herbs, Shelled fruit, Candied fruit, Fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Pomes | Bifenile - Biphenyl | MP 0770 rev 7 2013 | GC/MS | | 0 |
| Prova correlata | Alimenti ad uso umano (esclusi mosto, ortofrutta, succhi e bevande analcoliche, vino) - Foodstuff (must, fruit and vegetables, juices and soft drinks, wine excluded) | 3,4-Dicloroanilina, 3,5-Dicloroanilina, ACETOCLORO, ACRINATRINA, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), BENFLURALIN, BIFENTRIN, BROMOCICLENE, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BUTACLORO, CARBETAMIDE, Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), CLORBENSIDE, Clordano (somma di cis- e trans-clordano), cis-CLORDANO, trans-CLORDANO, CLORDIMEFORM, CLORFENAPIR, CLORONEB, CLOZOLINATE DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD)), DELTAMETRINA, DICLORAN, DIELDRIN, DIFENILAMMINA, DIMEPIPERATE, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan), alfa-ENDOSULFAN, beta-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, EPTACLORO, Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido), cis-EPTACLORO EPOSSIDO, trans-EPTACLORO EPOSSIDO, ESACLOROBENZENE (HCB), alfa-ESAACLOROCICLOESANO (alfa-HCH), beta-ESAACLOROCICLOESANO (beta-HCH), delta-ESAACLOROCICLOESANO (delta-HCH), Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma, ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATO, Etofumesato (somma di etofumesato e del metabolita 2,3-diidro-3,3-dimetil-2-oxobenzofuran-5-il metano solfonato), FENFLUTRIN, FENVALERATE + ESFENVALERATE RS/SR, FENVALERATE + ESFENVALERATE RR/SS, FLUCLORALIN, HALFENPROX, ISODRIN, ISOPROTIOLANO, LINDANO (gamma-HCH), METOSSICLORO, MIREX, o,p'-DDT, o,p'-DDD, o,p'-DDE, 2-FENILFENOLO, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, PENDIMETALIN, PENTAACLOROANILINA, PENTAACLOROANISOLE, PERMETRINA (somma degli isomeri), PERTANO, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PROTOATO, QUINTOZENE, SIMETRINA, TECNAZENE, TELODRIN, TETRADIFON, TETRASUL, tetraidroftalimide, TRALOMETRINA, | UNI EN 15662:2009 | GC/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. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|--|------|
| | | TRANSFLUTRINA 3,4-dichloroaniline, 3,5-dichloroaniline, Acetochlor, Acrinathrin, Aldrin, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin), Benfluralin, Bifenthrin, Bromocyclen, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Butachlor, Carbetamide, Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), Chlorbenside, Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane), Cis-chlordane, Trans-chlordane, Chlordimeform, Chlorfenapyr, Chloroneb, Chlozolate, DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDEe p,p'TDE (DDD) expressed as DDT), Deltamethrin (cis-deltamethrin), Dicloran, Dieldrin, Diphenylamine, Dimepiperate, Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan), Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulphate, Endrin, Heptachlor, Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor), cis - Heptachlor epoxide, trans - Heptachlor epoxide, Hexachlorobenzene, alpha - Hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), beta - Hexachlorocyclohexane (beta-HCH), delta - Hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer, Ethofumesate, Ethofumesate-2-keto, Ethofumesate (sum of ethofumesate and the metabolite 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulphonate expressed as ethofumesate), Fenfluthrin, FENVALERATE + ESFENVALERATE RS/SR, FENVALERATE + ESFENVALERATE RR/SS, Fluchloralin, Halfenprox, Isodrin, Isoprothiolane, Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)), Methoxychlor, Mirex, o,p' DDT, o,p'-DDD, o,p'-DDE, 2-phenylphenol, p,p' DDD, p,p' DDE, p,p' DDT, Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Permethrin (sum of isomers), Perthane, Piperophos, Piperonyl butoxide, Prothoate, Quintozene, Simetryn, Tecnazene, Telodrin (Isobenzan), Tetradifon, Tetrasul, tetrahydroptalimide, Tralomethrin, Transfluthrin | | | | |
| Prova correlata | Alimenti non grassi, Tabacco - Not fatty foods, Tabacco | Fungicidi ditiocarbammati e thiuramidisolfuri - Dithiocarbamate fungicides and thiuram disulphides | MP 2102 rev. 2 2014 | GC/MS | da 0,1 mg/kg per tabacco e alimenti ad uso zootecnico da 0,01 mg/kg per le altre matrici | 0 |
| Prova correlata | Foglie da agricoltura biologica - Leaves from biological agriculture | ACRINATRINA, BENFLURALIN, gamma cialotrina, Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), CLORBENSIDE, CLORDIMEFORM, CLORONEB, CLOZOLINATE, DICLORAN, DIFENILAMMINA, beta-ENDOSULFAN, alfa-ESACLOROCICLOESANO (alfa-HCH), beta-ESACLOROCICLOESANO (beta-HCH), delta-ESACLOROCICLOESANO (delta-HCH), Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma, ETOFUMESATO, FENFLUTRIN, LINDANO (gamma-HCH), MIREX, PENDIMETALIN, PERTANO, PIPERONIL BUTOSSIDO, QUINTOZENE, TETRADIFON Acrinathrin, Benfluralin, gamma-Cyhalothrin, Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Chlorbenside, Chlordimeform, Chloroneb, Chlozolate, Dicloran, Diphenylamine, Endosulfan-beta, alpha - Hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), beta - Hexachlorocyclohexane (beta-HCH), delta - Hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer, Ethofumesate, Fenfluthrin, Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)), Mirex, Pendimethalin, Perthane, Piperonyl butoxide, Quintozene, Tetradifon | UNI EN 15662:2009 | GC/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 | Latte, Yogurt - Milk, Yoghurt | Aldrin, Dieldrin, Esaclorobenzene, Eptacloro, Trans-eptacloro epossido, Endrin, Cis-eptacloro, Fipronil, Fipronil-desulfinil, Fipronil-sulfone, Nitrofen, Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati), Fipronil (somma di Fipronil e Fipronil-desulfinil), Eptacloro e trans-eptacloro epossido – Aldrin, Dieldrin, Hexachlorobenzene, Heptachlor, Trans-heptachlor epoxide, Endrin, Cis-heptachlor epoxide, Fipronil, Fipronil-desulfinyl, Fipronil-sulfone, Nitrofen, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and Dieldrin combined), Fipronil (sum of Fipronil and Fipronil-desulfinil), Heptachlor and trans-heptachlor epoxide | UNI EN 15662:2009 | GC-MS | Loq: 0,001 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Tabacco - Tobacco | ACRINATRINA, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), BENFLURALIN, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, Ciflutrin (ciflutrin include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Cipermetrina (cipermetrina, include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), CLORBENSIDE, Clordano (somma di cis- e trans-clordano), cis-CLORDANO, trans-CLORDANO, CLORDIMEFORM, CLORFENAPIR, CLOZOLINATE, DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD)), DELTAMETRINA, DICLORAN, DIELDRIN, DIFENILAMMINA, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan), alfa-ENDOSULFAN, beta-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, EPTACOLORO, Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido), cis-EPTACOLORO EPOSSIDO, trans-EPTACOLORO EPOSSIDO, ESACLOROBENZENE (HCB), alfa-ESAACLOROCICLOESANO (alfa-HCH), beta-ESAACLOROCICLOESANO (beta-HCH), delta-ESAACLOROCICLOESANO (delta-HCH), Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma ETOFUMESATO, FENVALERATE + ESFENVALERATE RS/SR, FENVALERATE + ESFENVALERATE RR/SS, ISODRIN, LINDANO (gamma-HCH), METOSSICLORO, MIREX, o,p'-DDT, o,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, PENTAACOLOROANISOLO, PERMETRINA (somma degli isomeri), PIPERONIL BUTOSSIDO, QUINTOZENE, TETRADIFON, tetraidroftalimide, TRALOMETRINA, tribromoanisol, tribromofenolo Acrinathrin, Aldrin, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin), Benfluralin, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)), Chlorbenside, Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane), Cis-chlordane, Trans-chlordane, Chlordimeform, Chlorfenapyr, Chlozolate, DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT), Deltamethrin (cis-deltamethrin), Dicloran, Dieldrin, Diphenylamine, Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan), Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulphate, Endrin, Heptachlor, Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor), cis - Heptachlor epoxide, trans - Heptachlor epoxide, Hexachlorobenzene, alpha - Hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), beta - Hexachlorocyclohexane (beta-HCH), delta - Hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer, Ethofumesate, FENVALERATE + ESFENVALERATE RS/SR, FENVALERATE + ESFENVALERATE RR/SS, Isodrin, Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)), Methoxychlor, Mirex, o,p' DDT, o,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p' DDD, p,p' DDE, p,p' DDT, Pentachloroanisole, Permethrin (sum of isomers), Piperonyl butoxide, Quintozene, Tetradifon, tetrahydroftalimide, Tralomethrin, tribromoanisol, tribromophenol | UNI EN 15662:2009 | GC/MS | | 0 |
| Prova accreditata | Alimenti ad uso umano, Fluidi biologici - Foodstuff, Biological fluids | Ormoni - Hormones | Vedere elenco dei dettagli | | | |

| 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. |
|---|---|---|---|------------------|------------------------------|------|
| con campo flessibile | | | delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Carne, Grasso, Frattaglie - Meat, Fat, Offal | Ormoni: 17-beta-trenbolone, 19-nortestosterone (nandrolone), testosterone, 17-beta-trenbolone acetato, stanozololo, dietilstilbestrolo (des), esestrol, dienestrol, 17-alfa-metiltestosterone, 17-alfa-etinilestradiolo, 17-beta-boldenone, medrossiprogesterone acetato (mpa), medrossiprogesterone, megestrolo acetato, zearalanone, zearalenone, beta-zearalanolo (taleranolo), alfa-zearalenolo, beta-zearalenolo, epitestosterone, 17-beta-estradiolo, alfa-zearalanolo (zeranolo), clostebol acetato, 17-alfa-boldenone, equilina, 17-alfa-estradiolo, androstadienedione (boldione) (add), androstenedione (asd), norandrostenedione, melengestol acetate Hormones: androstadienedione (boldione or ADD), androstenedione (ASD), 17-alfa-boldenone, 17-beta-boldenone, dienestrol, diethylstilbestrol (DES), epitestosterone, equiline, hexestrol, 17-alfa-ethinylestradiol, 17-beta-estradiol, 17-alfa-estradiol, medroxyprogesterone, medroxyprogesterone acetate (MPA), melengestrol acetate, 17-alfa-methyltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), stanozolol, 17-beta-trenbolone, 17-beta-trenbolone acetate, testosterone, alpha-zearalanol (zeranol), beta-zearalanol (beta-zeranol or taleranol), clostebol acetate, megestrol acetate, zearalenone, zearalanone, alpha-zearalenol, beta-zearalenol | MP 2161 rev. 2 2017 | HPLC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Urine - Urines | Ormoni: 17-beta-trenbolone, 19-nortestosterone (nandrolone), testosterone, 17-beta-trenbolone acetato, stanozololo, dietilstilbestrolo (des), esestrol, dienestrol, 17-alfa-metiltestosterone, 17-alfa-etinilestradiolo, 17-beta-boldenone, medrossiprogesterone acetato (mpa), medrossiprogesterone, megestrolo acetato, zearalanone, zearalenone, beta-zearalanolo (taleranolo), alfa-zearalenolo, beta-zearalenolo, epitestosterone, 17-beta-estradiolo, alfa-zearalanolo (zeranolo), clostebol acetato, 17-alfa-boldenone, equilina, 17-alfa-estradiolo, androstadienedione (boldione) (add), androstenedione (asd), norandrostenedione, melengestol acetate, 17-alfa-trenbolone Hormones: androstadienedione (boldione or ADD), androstenedione (ASD), 17-alfa-boldenone, 17-beta-boldenone, dienestrol, diethylstilbestrol (DES), epitestosterone, equiline, hexestrol, 17-alfa-ethinylestradiol, 17-beta-estradiol, 17-alfa-estradiol, medroxyprogesterone, medroxyprogesterone acetate (MPA), melengestrol acetate, 17-alfa-methyltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), stanozolol, 17-alfa-trenbolone, 17-beta-trenbolone, 17-beta-trenbolone acetate, testosterone, alpha-zearalanol (zeranol), beta-zearalanol (beta-zeranol or taleranol), clostebol acetate, megestrol acetate, zearalenone, zearalanone, alpha-zearalenol, beta-zearalenol | MP 2161 rev 02 2017 | HPLC/MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff | Frazioni fibrose - Fibrous fractions | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff | Cellulosa grezza - Raw cellulose | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met I | gravimetria | | 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 | Mangimi, Insilati - Feed, Ensilages | Frazioni fibrose: NDF (fibra neutro detergente), ADF (fibra acido detergente), ADL (lignina acido detergente) - Fibrous fractions: NDF (neutral detergent fiber), ADF (acid detergent fiber), ADL (acid detergent lignin) | MP 0424 rev 5 2010 | gravimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Farine - Flours | Farinogramma di Brabender: assorbimento d'acqua, tempo di sviluppo, numero di qualità farinografica, stabilità Brabender, grado di rammollimento a 12 minuti - Farinography: Water absorption, Development time, Quality farinographic number, Bradender stability, degree of softening (12 minutes) | ISO 5530-1:2013 | | | |
| Prova correlata | Farine - Flours | Farinogramma di Brabender: assorbimento d'acqua, tempo di sviluppo, numero di qualità farinografica, stabilità Brabender, grado di rammollimento a 12 minuti - Farinography: Water absorption, Development time, Quality farinographic number, Bradender stability, degree of softening (12 minutes) | ISO 5530-1:2013 | alveografia | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | Formaggi - Cheeses | Lisozima da albume - Hen's egg white lysozyme | ISO 27105:2016 (IDF 216:2016) | | | |
| Prova correlata | Formaggi - Cheeses | Lisozima da albume - Hen's egg white lysozyme | ISO 27105:2016 (IDF 216:2016) | HPLC | | 0 |

Documento prodotto sotto la responsabilità del laboratorio
22-02-2017 - Revisione 33