



## Prove accreditate con campo flessibile

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE        | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE             | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA   | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE                     | TECNICA DI PROVA  | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|--|---|--|-------------------|------------------------------|------|
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b> | <b>16-O-metilcafestolo - 16-O-methylcafestol (HPLC)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                   |                              |      |
| Prova correlata                               | Caffè tostato - Roasted coffee           | 16-O-metilcafestolo - 16-O-methylcafestol   | DIN 10779:2011   | HPLC              |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b> | <b>Acidità combinata, Acidità libera, Acidità totale, pH - Combined acidity, Free acidity, Total acidity, pH (Potenziometria)</b> | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                   |                              |      |
| Prova correlata                               | Miele - Honey                            | Acidità combinata, Acidità libera, Acidità totale - Combined acidity, Free acidity, Total acidity                                 | DM 25/07/2003<br>GU n° 185<br>11/08/2003 Pag 42          | potenziometria    |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b> | <b>Aldeide formica ed esamina - Formic aldehyde and hexamine (Spettrofotometria)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                   |                              |      |
| Prova correlata                               | Formaggi - Cheeses                       | Aldeide formica ed esamina - Formic aldehyde and hexamine   | DM 24/06/1972<br>GU n° 184<br>17/07/1972                 | spettrofotometria |                              | 0    |
| Prova correlata                               | Prodotti ittici - Fish products          | Aldeide formica - Formic aldehyde   | Rapporti<br>ISTISAN                                      | 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. |
|---|--|---|--|-------------------|------------------------------|------|
|   |  |   | 1996/34 Pag 189  |                   |                              |      |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b> | <b>Caffeina - Caffeins (HPLC)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                   |                              |      |
| Prova correlata                               | Caffè - Coffee                           | Caffeina - Caffeins   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 234                         | HPLC              |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b> | <b>Carotenoidi totali - Total carotenoids (Spettrofotometria)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                   |                              |      |
| Prova correlata                               | Uova - Eggs                              | Carotenoidi totali - Total carotenoids  | AOAC 958.05 1974   | spettrofotometria |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b> | <b>Cellule somatiche - Somatic cells (Citometria)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                   |                              |      |
| Prova correlata                               | Latte - Milk                             | Cellule somatiche - Somatic cells   | DM 26/03/1992 SO GU n° 90 16/04/1992 All 2 Cap VII Met B | Citometria        |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b> | <b>Collagene, Idrossiprolina, Rapporto collagene/proteine - Collagen, Hydroxyproline, Ratio collagen/hydroxyproline (Spettrofotometria)</b> | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                   |                              |      |
| Prova correlata                               | Carne e derivati - Meat and by-products  | Collagene, Idrossiprolina, Rapporto collagene/proteine - Collagen, Hydroxyproline, Ratio collagen/hydroxyproline                            | MP-2233 rev 0 2017                                       | spettrofotometria |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b> | <b>Composti polari - Polar compounds (Gravimetria)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                   |                              |      |
| Prova correlata                               | Oli e grassi - Oils and fats             | Composti polari - Polar compounds   | MP 2230 rev 0 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. |
|--|---|---|---|-------------------|------------------------------|------|
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano - Foodstuff   | Estinzione specifica UV: K(232), K(262), K(264), K(266), K(268), K(270), K(272), K(274), K(276), Delta K - UV specific extinction: K(232), K(262), K(264), K(266), K(268), K(270), K(272), K(274), K(276), Delta K  | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili   |                   |                              |      |
| Prova correlata                        | Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse - Olive oils, Olive-residue oils, Fatty substances | Estinzione specifica UV: K(232), K(262), K(264), K(266), K(268), K(270), K(272), K(274), K(276), Delta K - UV specific extinction: K(232), K(262), K(264), K(266), K(268), K(270), K(272), K(274), K(276), Delta K  | REG CEE<br>2568/1991<br>11/07/1991 GU<br>CEE L248<br>05/09/1991 ALL<br>IX REG UE<br>1833/2015<br>12/10/2015 GU<br>UE L266/29<br>13/10/2015 ALL<br>III | spettrofotometria |                              | 0    |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano - Foodstuff   | Estratto solubile - Soluble extract   | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili   |                   |                              |      |
| Prova correlata                        | Caffè - Coffee  | Estratto solubile - Soluble extract   | AOAC 973.21<br>1974   | gravimetria       |                              | 0    |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano - Foodstuff   | Farinogramma di Brabender: assorbimento d'acqua (corretta a 14,0% di umidità), assorbimento d'acqua (corretta a 500 UF), tempo di sviluppo, numero di qualità farinografica, stabilità Brabender, grado di rammollimento (ICC/12 min dopo il massimo), grado di rammollimento (10 min dopo inizio) - Farinography: Water absorption (corrected to 14% moisture content), Water absorption (corrected for 500 FU), Development time, Quality farinographic number, Bradender stability, Degree of softening (ICC/12 min after max), Degree of softening (10 min after begin) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili   |                   |                              |      |
| 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<br>5530-1:2013  | alveografia       |                              | 0    |
| Prova accreditata con campo flessibile | Alimenti ad uso umano - Foodstuff   | Grassi - Fats (Volumetria)  | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili   |                   |                              |      |
| Prova correlata                        | Formaggi, Ricotta - Cheeses, "Ricotta" cheese   | Grassi - Fats   | ISO 3433:2008<br>(IDF 222:2008)   | volumetria        |                              | 0    |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE        | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE             | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA                       | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE                     | TECNICA DI PROVA     | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|--|---|--|----------------------|------------------------------|------|
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b> | <b>Grasso, Lattosio, Proteine - Fat, Lactose, Proteins (Spettrofotometria IR)</b> | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                      |                              |      |
| Prova correlata                               | Latte - Milk                             | Grasso, Lattosio, Proteine - Fat, Lactose, Proteins                               | ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)                             | Spettrofotometria IR |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b> | <b>Idrossimetilfurfurale (HMF) - Hydroxymethylfurfural (HMF) (HPLC)</b>           | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                      |                              |      |
| Prova correlata                               | Miele - Honey                            | Idrossimetilfurfurale (HMF) - Hydroxymethylfurfural (HMF)                         | UNI 10934:2001 Par 5                                     | HPLC                 |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b> | <b>Indice diastatico - Diastase value (Spettrofotometria)</b>                     | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                      |                              |      |
| Prova correlata                               | Miele - Honey                            | Indice diastatico - Diastase value  | UNI 11028:2003 Par 5                                     | spettrofotometria    |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b> | <b>Lisozima da albume - Hen's egg white lysozyme (HPLC)</b>                       | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                      |                              |      |
| Prova correlata                               | Formaggi - Cheeses                       | Lisozima da albume - Hen's egg white lysozyme                                     | ISO 27105:2016 (IDF 216:2016)                            | HPLC                 |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b> | <b>Polifosfati - Polyphosphates (Calcolo)</b>                                     | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                      |                              |      |
| Prova correlata                               | Formaggi fusi - Melted cheeses           | Polifosfati - Polyphosphates  | DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 15             | calcolo              |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b> | <b>Polisaccaridi - Polysaccharides (Spettrofotometria)</b>                        | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                      |                              |      |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE        | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE  | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA  | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE                     | TECNICA DI PROVA  | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|--|--|-------------------|------------------------------|------|
| Prova correlata                               | Cacao e derivati, Carne e derivati, Prodotti da forno, Zucchero - Cocoa and by-products, Meat and by-products, Bakery products, Sugar   | Amido - Starch   | MP 0294 rev 4 2005                                       | spettrofotometria |                              | 0    |
| Prova correlata                               | Cereali e sfarinati, prodotti da forno - Cereal by-products, Bakery products  | (1-3) (1-4) $\beta$ -d-glucani - (1-3) (1-4) $\beta$ -d-glucans  | AOAC 995.16 2005   | spettrofotometria |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>  | <b>Punto crioscopico - Cryoscopic point (Crioscopia)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                   |                              |      |
| Prova correlata                               | Latte - Milk  | Punto crioscopico - Cryoscopic point   | DM 26/03/1992 SO GU n° 90 16/04/1992 All 2 Cap I         | Crioscopia        |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>  | <b>Residuo secco solubile (residuo ottico) - Soluble dry matter (optical residue) (Rifrattometria)</b> | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                   |                              |      |
| Prova correlata                               | Succhi e bevande analcoliche, Conserve vegetali, Prodotti di gastronomia, Ortofrutta, Sciroppi - Juices and soft drinks, Vegetable preserves, Dely products, Fruit and vegetables, Syrups | Residuo secco solubile (residuo ottico) - Soluble dry matter (optical residue)                         | MP 2015 rev 2 2018                                       | Rifrattometria    |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>  | <b>Sieroproteine - Serum proteins (Calcolo)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                   |                              |      |
| Prova correlata                               | Latte e siero di latte - Milk and whey  | Sieroproteine - Serum proteins   | RAPPORTI ISTISAN 1996/34 pag 17                          | calcolo           |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>  | <b>Solidi magri - Non fatty solids (Gravimetria)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                   |                              |      |
| Prova correlata                               | Burro - Butter  | Solidi magri - Non fatty solids  | UNI EN ISO 3727-2:2002                                   | 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. |
|---|---|---|---|-------------------|------------------------------|------|
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>  | <b>Sostanze insolubili in acqua - Water insoluble substances (Gravimetria)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>  |                   |                              |      |
| Prova correlata                               | Miele - Honey   | Sostanze insolubili in acqua - Water insoluble substances   | DM 25/07/2003<br>GU n° 185<br>11/08/2003 Pag 35   | gravimetria       |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>  | <b>Triacilgliceroli con ECN 42 - Triacylglycerol ECN 42</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>  |                   |                              |      |
| Prova correlata                               | Oli d'oliva, oli di sansa - Olive oils, olive residues oils   | Triacilgliceroli con ECN 42 - Triacylglycerol ECN 42  | REG CEE<br>2568/1991<br>11/07/1991 GU<br>CEE L248<br>05/09/1991 ALL<br>XVIII REG UE<br>299/2013<br>26/03/2013 GU<br>UE L90/52<br>28/03/2013 ALL<br>II | HPLC + GC         |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>  | <b>Trimetilammina - Trimethylamine (Spettrofotometria)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>  |                   |                              |      |
| Prova correlata                               | Prodotti ittici - Fish products   | Trimetilammina - Trimethylamine   | AOAC 971.14<br>1972   | spettrofotometria |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano e zootecnico, Tabacco - Foodstuff and feedstuff, Tabacco</b>   | <b>Fumiganti - Fumigants (GC/MS)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>  |                   |                              |      |
| Prova correlata                               | Caffè, Cereali e derivati, Spezie ed erbe aromatiche, Tabacco - Coffee, Cereals and by-products, Spices and aromatic herbs, Tabacco | 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<br>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 | <b>Acidi grassi - Fatty acids (GC/FID)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>   |                  |                              |      |
| 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 tridecanoico (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 lignoceric (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), caproic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecanoic 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 tridecanoico (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 lignoceric (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), caproic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid (C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecanoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0),   | 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. |
|--|---|---|---|------------------|------------------------------|------|
|  |   | 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   |   |                  |                              |      |
| 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, Fish 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 rapporto 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 2015                                      | 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),   | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All | 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. |
|--|--|---|---|------------------|------------------------------|------|
|  |  | acido lignoceric (C 24:0), totale acidi grassi saturi, totale acidi grassi monoinsaturi, totale acidi grassi poliinsaturi - Acidic composition: 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   | X - REG UE 1833/2015<br>12/10/2015 GU UE L266/29<br>13/10/2015 ALL IV       |                  |                              |      |
| 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 lignoceric (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 lignoceric (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   | 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. |
|---|---|---|---|-------------------|------------------------------|------|
|   |   | 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 |   |                   |                              |      |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>   | <b>Acidi organici - Organic acids (Spettrofotometria)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>    |                   |                              |      |
| 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, Milk, Eggs and by-products, Forages and Ensilages | Acido L e D - lattico; L and D - lactic acid  | MP 0309 rev 6 2012  | spettrofotometria |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>   | <b>Acidità - Acidity (Titrimetria)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>    |                   |                              |      |
| 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                               | Conserve 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,                                 | 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. |
|---|---|---|---|------------------|------------------------------|------|
|   |   |   | 2/10/1986 Par 18  |                  |                              |      |
| Prova correlata                               | Latte - Milk  | Acidità totale - Total acidity                              | MP 0142 rev 2 2003  | titrimetria      |                              | 0    |
| Prova correlata                               | Oli d'oliva, oli di sansa - Olive oils, olive residues oils   | Acidità - Acidity   | REG CEE 2568/1991<br>11/07/1991 GU<br>CEE L248<br>05/09/1991 ALL<br>II REG UE<br>1227/2016<br>27/07/2016 GU<br>UE L202/7<br>28/07/2016 ALL<br>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    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>   | <b>Alcool etilico - Ethyl alcohol (GC/FID)</b>              | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>  |                  |                              |      |
| Prova correlata                               | Prodotti da forno - Bakery products   | Alcool etilico - Ethyl alcoho                               | MP 0131 rev 9 2015  | GC-FID           |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>   | <b>Ammine biogene - Biogenic amines (HPLC-UV/VIS)</b>       | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>  |                  |                              |      |
| 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 11 2018   | 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. |
|---|---|---|--|---|------------------------------|------|
| Prova correlata                               | Yogurt - Yoghurt  | Cadaverina, Feniletilammina, Istamina, Putrescina, Spermidina, Spermina, Tiramina, Triptamina - Cadaverine, Phenylethylamine, Histamine, Putrescine, Spermidine, Spermine, Tyramine, Tryptamine   | MP 2216 rev 0 2016   | HPLC/UV-VIS                             |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>   | <b>Amminoacidi - Amino acids (HPLC/UV)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>               |   |                              |      |
| Prova correlata                               | Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff  | Amminoacidi 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  | Amminoacidi 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    |
| Prova correlata                               | Aromi e preparazioni aromatiche, Carne e derivati, Concimi fogliari, radicali e ammendanti organici a base di amminoacidi (proteine idrolizzate) Formaggi, Integratori, Patate - Aromatic herbs and aromatic preparations, Meat and by-products, (hydrolyzed 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, fosfoferina, 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, glutammic 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, ornitine, proline, serine, taurine, tyrosine, threonine, valine  | MP 1471 rev 5 2011   | HPLC/UV/derivatizzazione post - colonna |                              | 0    |
| Prova correlata                               | Formaggi stagionati - Matured cheeses   | Amminoacidi liberi: 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 aminoacids: aspartic acid, gamma-aminobutyric acid, glutammic acid, alanine, arginine, asparagine, glycine, glutamine,   | DM 28/04/2014 GU n°118 23/05/2014                                      | 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. |
|---|--|---|--|---|------------------------------|------|
|   |  | phenalanyne, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, ornithine, proline, serine, thyroxine, threonine, valine   |  |   |                              |      |
| 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  | Aminoacidi 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    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>  | <b>Anidride solforosa - Sulphur dioxide (Titrimetria)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>         |   |                              |      |
| Prova correlata                               | Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff   | Anidride solforosa - Sulphur dioxide  | UNI EN 1988-1:1998   | titrimetria                             |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>  | <b>Azoto basico - Basic nitrogen (Titrimetria)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>         |   |                              |      |
| Prova correlata                               | Prodotti ittici - Fish products  | Azoto basico volatile totale (ABVT) - Total Volatile Basic Nitrogen (TVB-N)   | Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L388 22/12/2005 All II Cap III | titrimetria                             |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>  | <b>Calcolo carboidrati, Calcolo valore energetico - Calculation of carbohydrates, Calculation of energy value (Calcolo)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>         |   |                              |      |
| 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 | Carboidrati, Valore energetico - Carbohydrates, Energy value  | MP 0297 rev 5 2014   | Calcolo                                 |                              | 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 | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>  | <b>Ceneri - Ashes (Gravimetria)</b>                         | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                  |                              |      |
| Prova correlata                        | Aceto, Aromi e preparazioni aromatiche, Cacao e suoi derivati, Caffè, alimenti nervini, Carne e derivati, Cereali e sfarinati a uso umano e zootecnico, Conserve vegetali, Formaggi, Frutta in guscio, Integratori e premiscele per uso umano e zootecnico, Latte e derivati (escluso burro), Mangimi e alimenti per animali, Oli e grassi alimentari (escluso burro), Ortofrutta, Panna, Paste alimentari, Pesce e derivati, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Prodotti di pasticceria, Prodotti di erboristeria, Ricotta, Sali organici, additivi e coadjuvanti, Salse grasse, Semi, frutti oleosi e farine di estrazione per uso zootecnico, Snack, Spezie ed erbe aromatiche, Succhi e bevande analcoliche, Tè, infusi, tisane, Uova e derivati, Yogurt, Zuccheri, sciroppi e derivati (caramelle) – Vinegar, Aromatic herbs and aromatic preparations, Cocoa and by-products, Coffee, stimulant food, Meat and by-products, Cereals and by-products for human and animal consumption, Vegetable preserves, Cheeses , Shell fruits, Supplements and premixtures for human and animal consumption, Milk and by-products (no butter), Feedstuff, Oils and alimentary fats (no butter), Fruits and vegetables, Cream, Pasta, Fish and by-products, Bakery products, Dery products, Pastry products, Herbal products, "Ricotta" cheese, Organic salts, additives and adjuvants, Fat sauces, Seeds, oil-fruit and extraction flour for animal | Ceneri, Ceneri gregge - Ashes, Crude ashes                  | MP 2271 rev 0 2018                                       | 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. |
|---|---|---|--|------------------|------------------------------|------|
|   | consumption, Snacks, Spices and aromatic herbs, Juices and soft drinks, Tea, infusions, tisanes, Eggs and by-products, Yoghurt, Sugars, syrups and by-products (candies)  |   |  |                  |                              |      |
| Prova correlata                               | Vini - Wines  | Ceneri - Ashes  | OIV-MA-AS2-04 R2009                                      | gravimetria      |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>   | <b>Cloruri - Chlorides (Potenziometria)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                  |                              |      |
| 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 9 2017                                       | Potenziometria   | da 0,01 g/100 g              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>   | <b>Densità, Peso specifico - Density, Specific weight (Densimetria)</b>                               | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                  |                              |      |
| Prova correlata                               | Conserve vegetali - Vegetable preserves   | Densità relativa - Relative density   | DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 11 A           | densimetria      |                              | 0    |
| Prova correlata                               | Latte - Milk  | Densità - Density   | MP 0141 rev 3 2010                                       | densimetria      |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>   | <b>Fibra alimentare - Dietary fibres (Gravimetria)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                  |                              |      |
| 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   | Fibra alimentare (frazione ad alto peso molecolare) - Dietary fibres (high molecular weight fraction) | 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. |
|---|--|--|--|------------------|------------------------------|------|
|   | 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 sauces, sugars, syrups and by-products |  |  |                  |                              |      |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>  | <b>Granulometria - Granulometry (Gravimetria)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>                     |                  |                              |      |
| Prova correlata                               | Formaggio grattugiato - Grated cheese  | Granulometria - Granulometry   | MP 1848 rev 2 2018   | gravimetria      |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>  | <b>Identificazione specie - Species identification (PCR)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>                     |                  |                              |      |
| Prova correlata                               | Carne e derivati, farine di carne - Meat and by-products, Meat meal  | Identificazione specie: Bovino, Suino, Equino, Ovino o Caprino, Pollo, Tacchino, Anatra, Oca - Species identification: Cattle, Pig, Horse, Sheep or Goat, Chicken, Turkey, Duck, Goose | MP 0590 rev 14 2018  | PCR              |                              | 0    |
| Prova correlata                               | Formaggi, latte e derivati - Cheeses, Milk and by-products   | Identificazione specie (bovino, bufalo, ovino e caprino) - Species identification (bovine, buffalo, ovine, caprine)  | MP 2002 rev 2 2018   | PCR              |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>  | <b>N° di perossidi - Peroxide value (Titrimetria)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>                     |                  |                              |      |
| 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 | 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. |
|---|---|---|--|-------------------|------------------------------|------|
|   |   |   | III REG UE 1784/2016<br>30/09/2016 GU<br>UE L273/5<br>08/10/2016   |                   |                              |      |
| Prova correlata                               | Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats  | N° di perossidi - Peroxide value  | REG CEE 2568/1991<br>11/07/1991 GU<br>CEE L248<br>05/09/1991 ALL<br>III REG UE 1784/2016<br>30/09/2016 GU<br>UE L273/5<br>08/10/2016 | titrimetria       |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>   | <b>Nitrati, Nitriti - Nitrates, Nitrites (Spettrofotometria)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>   |                   |                              |      |
| 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 - Nitrates  | 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 correlata                               | Vegetali e prodotti vegetali - Vegetables and vegetable products  | Nitrati - Nitrates  | UNI EN 12014-2:1998  | HPLC              |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>   | <b>Oli e grassi - Oils and fats (Gravimetria)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>   |                   |                              |      |
| 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    |

| 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 ad uso zootecnico - Feedstuff   | Oli e grassi greggi (per idrolisi) - Oils and raw fats (per hydrolysis)       | Reg CE 152/2009<br>27/01/2009 GU<br>CE L54<br>26/02/2009 All<br>III Met H Proc B | 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<br>27/01/2009 GU<br>CE L54<br>26/02/2009 All<br>III Met H Proc A | gravimetria      |                              | 0    |
| Prova correlata                               | Burro, emulsioni di olio alimentare e dei grassi 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) | Sostanze grasse - Fatty substances  | UNI EN ISO 17189:2004  | gravimetria      |                              | 0    |
| Prova correlata                               | Cacao e derivati - Cocoa and by-products   | Grassi - Fats   | AOAC 963.15<br>1973  | Gravimetria      |                              | 0    |
| 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, Sanse - Flours derived from fat vegetable and animal raw materials, Oilcakes, Olive residues   | Sostanza grassa - Fatty matter  | NGD B4 - 1976  | gravimetria      |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>  | <b>pH - pH (Potenziometria)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>                         |                  |                              |      |
| Prova correlata                               | Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Prodotti ittici, Sale, Uova e derivati, Carne e derivati, Conserve vegetali, Formaggi, Ricotta, Latte, Succhi, Cacao e derivati, Miele - Alimentary pasta, Bakery products,  | pH - pH   | MP 0436 rev 5<br>2017  | 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. |
|---|---|---|--|------------------|------------------------------|------|
|   | Gastronomy products, Fish products, Salt, Eggs and by-products, Meat and by-products, Vegetable preserves, Cheese, "Ricotta" cheese, Milk, Juices, Cocoa and by-products, Honey   |   |  |                  |                              |      |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>   | <b>Sostanze azotate - Nitrogenous substances</b>                                  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                  |                              |      |
| 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                               | Carne e derivati, Latte e derivati, Cereale e derivati ad uso umano e zootecnico, Mangimi e alimenti per animali, Borlande, Semi e frutti oleosi ad uso umano e zootecnico, Farine di estrazione per uso zootecnico, Uova e derivati, Conserve e derivati, Sai organici, additivi e coadiuvanti, Prodotti di gastronomia, Aromi e preparazioni aromatiche, Snack, Cacao e derivati, Integratori e premiscele ad uso umano e zootecnico, Salse grasse, Succhi e bevande analcoliche, Frutto in guscio, Caffè, alimenti nervini, Prodotti di erboristeria, Ortofrutta, Oli e grassi alimentari, Tè, infusi, tisane, Pesce e derivati, Zuccheri, sciroppi e derivati (caramelle), Prodotti da forno - Meat and meat products, Milk and milk products, Cereal and cereal products in foodstuffs and feedstuffs, Animal feed, Distillers' residue, Seeds and oil-fruit in foodstuffs and feedstuffs, Extraction flours in feedstuffs, Eggs and eggs products, Vegetable preserves, Organic salts, additives and adjuvants, Gastronomy products, Aromatic herbs and aromatic preparations, Snack, Cocoa and cocoa | Proteine, Proteina greggia, Azoto totale - Proteins, Raw proteins, Total nitrogen | MP 1457 rev 3 2017                                       | Dumas            |                              | 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, Supplements and premixtures in foodstuffs and feedstuffs, Rich sauces, juices and analcoholic beverages, Shell fruits, Coffee, stimulant food, Herbal products, Fruit and vegetables, Food fats and oils, Tea, infusions, tisanes, Fish and fish products, Sugars, syrups and by-products (sweets), Bakery products   |   |  |                  |                              |      |
| 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<br>SO GU n° 229<br>02/10/1986 Par<br>7 | titrimetria      |                              | 0    |
| Prova correlata                        | Latte - Milk  | Azoto non proteico - Non-protein nitrogen   | ISO 8968-4 (IDF<br>20-4:2016) Par<br>10.2:2016       | titrimetria      |                              | 0    |
| Prova correlata                        | Latte e siero di latte - Milk and whey  | Azoto non caseico - No caseic nitrogen  | ISO<br>17997-1:2004<br>(IDF 29-1:2004)               | titrimetria      |                              | 0    |
| Prova correlata                        | Mangimi e alimenti per animali, Prodotti di gastronomia, Cereali e sfarinati ad uso umano e zootecnico, Formaggi, Paste alimentari, Aromi e preparazioni aromatiche, Succhi e bevande analcoliche, Conserve vegetali, Semi, frutti oleosi e farine di estrazione per uso zootecnico, Cacao e derivati, Uova e derivati, Sali organici, additivi e coadiuvanti, Zuccheri, sciroppi e derivati (caramelle), Carne e derivati, Latte, latte in polvere, siero di latte, bevande a base di latte, Salse grasse, Ortofrutta, Frutta in guscio, Oli e grassi alimentari, Caffè, Prodotti di erboristeria, Integratori, Yogurt, Prodotti da forno, Te', infusi, tisane - Feedstuff, Supplements, Gastronomy products, Cereals and flours for zootechnic and human use, Cheeses, Pasta, Aromatic herbs and aromatic preparations, Juices and soft | Proteine, Proteine gregge, Azoto totale (kjeldhal - Proteins, Raw proteins, Total nitrogen (kjeldhal) | MP 2241 rev 0<br>2017                                | 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. |
|---|---|--|--|------------------|------------------------------|------|
|   | drinks, Vegetable preserves, Seeds, oil-fruit and extraction flour for zootechnic use, Cacao and by-products, Eggs and by-products, Organic salts, additives and adjuvants, Sugars, syrups and by-products (sweets), Meat and by-products, Milk, milk powder, whey, milk drink, Fat sauces, Fruit and vegetables, Shelled fruit, Oils and alimentary fats, Coffee, Medicinal herbs products, Supplements, Yoghurt, Bakery products, Tea, infusions, tisanes |  |  |                  |                              |      |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>   | <b>Steroli - Sterols (GC/FID)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>   |                  |                              |      |
| 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    |
| 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:  | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All  | 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. |
|---|--|---|---|------------------|--|------|
|   |  | 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 | V Reg UE 1348/2013<br>16/12/2013 GU<br>UE L338/31<br>17/12/2013 All<br>IV REG UE 1833/2015<br>12/10/2015 GU<br>UE L266/29<br>13/10/2015 ALL<br>II |                  |  |      |
| Prova correlata                               | Pasta alimentare, Uova e derivati, Formaggi, Prodotti di gastronomia, Carne e derivati, Pesce e derivati, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Latte e derivati, Cacao e derivati, conserve vegetali, Salse - Pasta, Eggs and by-products, Cheeses, Delicatessen products, Meat and by-products, Fish and by-products, Bakery products, Pastry products, Milk and by-products, Cocoa and by-products, Vegetable preserves, Sauces | Colesterolo - Cholesterol   | MP 2186 rev 0 2017  | GC/FID           | LOQ: 1 mg/100 g  | 0    |
| Prova correlata                               | Sostanze grasse, Mangimi - Fatty substances, Feed  | Colesterolo - Cholesterol   | NGD C71 - 1989  | GC/FID           |  | 0    |
| Prova correlata                               | Sostanze grasse, Mangimi - Fatty substances, Feed  | Colesterolo - Cholesterol   | NGD C72 - 1989  | GC/FID           |  | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>  | <b>Tossine - Toxins (HPLC/MS)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>  |                  |  |      |
| Prova correlata                               | Alimenti per lattanti, Confetture, Pomacee, Puree di frutta, Succhi di frutta - Infant formula, Jams, Pomes, Fruit mashes, Fruit juices  | Patulina - Patulin  | MP 0080 rev 8 2016  | HPLC/MS          |  | 0    |
| Prova correlata                               | Caffè, Frutta essiccata - Coffee, Dried fruit  | Ocratossina A - Ocratoxin A   | MP 0028 rev 13 2018   | HPLC/MS          | da 0,1 ug/kg per caffè (escluso quello solubile); da 0,2 ug/kg per | 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. |
|---|---|---|---|------------------|--|------|
|   |   |   |   |                  | caffè solubile;<br>da 0,5 ug/kg<br>frutta<br>disidratata |      |
| Prova correlata                               | Carne e derivati, Latte e derivati, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande analcoliche e spiritose, Prodotti da forno e di pasticceria, Uova e derivati, dolci, Oli e grassi, Frutta secca in guscio, Aceto, Alimenti a uso zootecnico, Cacao e derivati - Meat and by-products, Milk and by-products, Vegetables and by-products, Dery products, Cereals and by-products, Snacks, Non-alcoholic and alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Eggs and by-products, Sweets, Oils and fats, Nuts, Vinegar, Feed, Cacao and by-products | Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Somma di aflatossine B1, B2, G1 e G2, Deossinivalenolo, Tossina T2, Tossina HT2, Somma di tossine T2 e HT2, Ocratossina A, Zearalenone, Fumonisin B1, Fumonisin B2, Somma di fumonisi B1 e B2 - Aflatoxin B1, Aflatoxin B2, Aflatoxin G1, Aflatoxin G2, Sum of aflatoxins B1, B2, G1 and G2, Deoxynivalenol, Toxin T2, Toxin HT2, Sum of toxins T2 and HT2, Ochratoxin A, Zearalenon, Fumonisin B1, Fumonisin B2, Sum of fumonins B1 and B2 | MP 2249 rev 0 2017  | HPLC/MS          |  | 0    |
| 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          |  | 0    |
| Prova correlata                               | Frutta essiccata, Oli, Spezie ed erbe aromatiche, Prodotti erboristici - Dried fruit, Oils, Spices and aromatic herbs, Medicinal herbs 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 0075 rev 7 2010  | HPLC/MS          |  | 0    |
| Prova correlata                               | Latte e derivati - Milk and by-products   | Aflatossina M1 - Aflatoxin M1   | MP 0607 rev 10 2015   | HPLC/MS          |  | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>   | <b>Umidità, Sostanza secca - Moisture, Dry matter (Gravimetria)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>                  |                  |  |      |
| Prova correlata                               | Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff  | Umidità - Humidity  | Reg CE 152/2009<br>27/01/2009 GU<br>CE L54<br>26/02/2009 All<br>III Met A | 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                        | 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    |
| Prova correlata                        | Cacao e derivati - Cocoa 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 coffe   | 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                        | Conserven 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                        | Conserven vegetali - Vegetable preserves  | Umidità - Moisture  | DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 6             | calcolo          |                              | 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                        | Miele - Honey   | Umidità - Moisture  | DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003 Pag 30               | rifrattometria   |                              | 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                               | 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<br>SO GU n° 229<br>02/10/1986 Par 3                      | gravimetria      |                              | 0    |
| Prova correlata                               | Uova - Eggs   | Sostanza secca - Dry matter                                 | AOAC 925.30  | gravimetria      |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>   | <b>Vitamine - Vitamins (HPLC/UV-VIS)</b>                    | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>               |                  |                              |      |
| Prova correlata                               | Alimenti per animali e premiscele - Feed and Premixes   | alfa-tocoferolo (vitamina E) - alpha-tocopherol (vitamin E) | REG CE 152/2009<br>27/01/2009 GU<br>CE L54<br>26/02/09 ALL IV<br>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; Mosto, vino, aceto, birra e bevande alcoliche; Oli e grassi; Ortaggi freschi, congelati, conservati e prodotti di gastronomia a base di ortaggi; | 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. |
|---|---|---|--|------------------|------------------------------|------|
|   | Preparazioni aromatiche, infusi e prodotti di erboristeria, estratti vegetali, tabacco e propoli; Sali organici, inorganici e additivi; Salse grasse; Salse, sughi e ragù; Semi oleaginosi; Succhi di frutta e bevande analcoliche; Uova e derivati; Zuccheri e prodotti a base di zuccheri - Cocoa 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; 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; Fruit juices and soft drinks; Eggs and by-products; Sugars and sugar by-products |   |  |                  |                              |      |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>   | <b>Zuccheri riduttori totali, Zuccheri riduttori dopo inversione, Saccarosio - Total reducing sugars, Reducing sugars after inversion, Saccharose (Titrimetria)</b> | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                  |                              |      |
| Prova correlata                               | Cacao e derivati, Carne e derivati, Conserve vegetali, Mangimi, Patate, Prodotti da forno - Cocoa and by-   | Zuccheri riduttori totali, Zuccheri riduttori dopo inversione, Saccarosio - Total reducing sugars, Reducing sugars after inversion, Saccharose                      | MP 0477 rev 9 2009                                       | 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. |
|---|---|--|--|----------------------------|---|------|
|   | products, Meat and by-products, Vegetable preserves, Feeds, Potatoes, Bakery products   |  |  |                            |   |      |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>   | <b>Zuccheri- Sugars (HPLC/Amperometria pulsata)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                            |   |      |
| 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 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    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Campioni ambientali, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Environmental samples, Water</b>   | <b>Allergeni - Allergens (ELISA)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                            |   |      |
| 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 alimentari, Riso e derivati, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria e di  | Glutine (Gliadina) (ELISA) - Gluten (Gliadin) (ELISA)  | MP 0340 rev 15 2016                                      | ELISA                      | LOQ: 0,1 µg/ 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. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|---|------|
|  | 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                        | Bevande, Cacao e derivati, Spezie, Tamponi - Beverages, Cocoa and cocoa's products, Spices, Swabs  | Anacardo (Elisa) - Cashew (Elisa)                           | MP 2257 rev 0 2018                   | Elisa            | LOQ, espresso come Anacardo: 1 mg/kg per le matrici alimentari                              | 0    |
| Prova correlata                        | Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Spezie, Tamponi - Beverages, Deli products, Cocoa and cocoa's products, Spices, Swabs  | Arachide (Elisa) - Peanut (Elisa)                           | MP 2254 rev 0 2018                   | Elisa            | LOQ, espresso come arachide: 1 mg/kg  | 0    |
| Prova correlata                        | Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi - Beverages, Deli products, Cocoa and by-products, Swabs   | Pistacchio (Elisa) - Pistachio (Elisa)                      | MP 2235 rev 0 2017                   | Elisa            | LOQ, espresso come pistacchio, 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari | 0    |
| Prova correlata                        | Cacao e derivati, Bevande Tamponi - Cocoa and cocoa's products, Beverages, Swabs   | Noce (Elisa) - Walnut (Elisa)                               | MP 2236 rev 0 2018                   | Elisa            | LOQ (espresso come noce): 1 mg/kg   | 0    |
| Prova correlata                        | Cacao e derivati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Tamponi - Cocoa and cocoa products, Milk and milk products, Beverages, Deli products, Swabs  | Noce Pecan (Elisa) - Pecan Nut (Elisa)                      | MP 2256 rev 0 2018                   | Elisa            | LOQ, espresso come noce Pecan: 1 mg/kg  | 0    |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE  | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA        | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA  | CAT. |
|--|---|--|--------------------------------------|------------------|---|------|
| Prova correlata                        | 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            | Loq: 0,5 mg/kg  | 0    |
| Prova correlata                        | Carne e derivati, Prodotti da forno, Caffè, Bevande, Latte in polvere, Additivi e coadiuvanti, Prodotti gastronomia, Cereali e sfarinati, Tamponi - Meat and by-products, Bakery products, Coffee, Beverages, Powder milk, Additives and adjuvants, Deli products, Cereals and flour, Swabs | Caseina (Elisa) - Casein (Elisa)                                   | MP 0134 rev 12 2018                  | Elisa            | bevande e alimenti per l'infanzia: Loq = 0,5 mg/kg; altre matrici alimentari: Loq = 2,5 mg/kg | 0    |
| Prova correlata                        | Cereali e sfarinati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi - Cereals and by-products, Beverages, Deli products, Cocoa and by-products, Swabs  | Crostaceo (Elisa) - Shellfish (Elisa)                              | MP 2234 rev 0 2017                   | Elisa            | LOQ, espresso come crostaceo, 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari    | 0    |
| Prova correlata                        | Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi - Milk and milk products, Beverages, Deli products, Cocoa and cocoa's products, Swabs   | Pinolo (Elisa) - Pinenut (Elisa)                                   | MP 2255 rev 0 2018                   | Elisa            | LOQ: espresso come pinolo: 1 mg/kg per le matrici alimentari                                  | 0    |
| Prova correlata                        | Legumi - Legumes  | Soia (proteine) (Elisa) - Soy (Proteins) (Elisa)                   | MP 2276 rev 0 2018                   | Elisa            | LOQ (come farina di soia)= 2,5 mg/kg; LOQ (come proteine di soia)= 1,17 mg/kg                 | 0    |
| Prova correlata                        | Pasta, Cereali e sfarinati, Latte in polvere, Prodotti di gastronomia, Prodotti da forno, Preparati a a base di pomodoro, Legumi, Tamponi, Acque di lavaggio - Pasta, Cereals and flours, Milk powder, Deli products, Bakery products, Prepared tomato-based, Legumes, Swabs, Washing water | Soia (Elisa) - Soy (Elisa)   | MP 1750 rev 4 2017                   | Elisa            | LOQ: 2,5 mg/kg (come proteine di soia)  | 0    |
| Prova correlata                        | Prodotti da forno, Cacao e derivati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di   | Noce di cocco (Elisa) - Coconut (Elisa)                            | MO 2225 rev 0 2017                   | Elisa            | LOQ, espresso come noce di  | 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. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|--|------|
|  | gastronomia, Tamponi - Bakery products, Cocoa and cocoa products, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Swabs   |   |                                      |                  | cocco, 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari                            |      |
| Prova correlata                        | Prodotti da forno, Carne e derivati, Cereali e sfarinati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi - Bakery products, Meat and meat products, Cereals and flour, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Cocoa and cocoa's products, Swabs | Mandorla (Elisa) - Almond (Elisa)                             | MP 2226 rev 0 2017                   | Elisa            | LOQ, espresso come mandorla, è di 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari | 0    |
| Prova correlata                        | Prodotti da forno, Carne e derivati, Cereali e sfarinati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi - Bakery products, Meat and meat products, Cereals and flour, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Cocoa and cocoa's products, Swabs | Noce brasiliana (Elisa) - Brazil nut (Elisa)                  | MP 2223 rev 0 2017                   | Elisa            | LOQ espresso come noce Brasiliana 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari | 0    |
| Prova correlata                        | Prodotti da forno, Cereali e derivati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi - Bakery products, Cereals, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Cocoa and cocoa's products, Swabs.   | Macadamia (Elisa) - Macadamia nut (Elisa)                     | MP 2224 rev 1 2017                   | Elisa            | LOQ espresso come macadamia 2 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari       | 0    |
| Prova correlata                        | Prodotti da forno, Cereali e sfarinati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Carne e derivati Tamponi - Bakery products, Cereals and flour, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Cocoa and cocoa's products, Meat and meat products, Swabs  | Nocciola (Elisa) - Hazelnut (Elisa)                           | MP 2227 rev 0 2017                   | Elisa            | LOQ, espresso come nocciola, è di 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari | 0    |
| Prova correlata                        | Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Pasta, Bevande, Vino, Acque di processo, Tamponi, Additivi e   | Proteine totali dell'uovo (Elisa) - Whole egg protein (Elisa) | MP 2228 rev 2 2018                   | Elisa            | LOQ, espresso come proteine totali dell'uovo,  | 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. |
|---|---|---|--|------------------|--|------|
|   | coadiuvanti, Cereali e sfarinati - Bakery products, Confectionery products, Pasta, Beverages, Wine, Process water, Swabs, Additives and adjuvants, Cereals and flour  |   |  |                  | 1 mg/kg per le acque di lavaggio e per le matrici alimentari, 1 µg/tampone espresso come proteine totali dell'uovo |      |
| Prova correlata                               | Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Prodotti di gastronomia, Bevande, Prodotti di erboristeria, Cereali, Sfarinati, Integratori, Tamponi, Latte in polvere, Additivi e coadiuvanti - Bakery product, Confectionery products, Deli products, Beverage, Herbal products, Cereals, Flours, Food supplements, Swabs, Powder milk, Additives and adjuvants | Beta-lattoglobulina - beta-lactoglobulin (Elisa)            | MP 1081 rev 6 2018                                       | Elisa            | LOQ: 0,167 mg/kg   | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Campioni ambientali, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Environmental samples, Water</b>   | <b>Allergeni - Allergens (PCR)</b>                          | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                  |  |      |
| Prova correlata                               | Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti di gastronomia, Spezie, Tamponi - Meat and by-products, Milk, Dairy products, Deli products, Spices, Swabs   | Sedano (PCR Real Time) - Celery (PCR Real Time)             | MP 1360 rev 5 2018                                       | PCR Real Time    | LOD= 0,4 mg/kg per le matrici alimentari, 0,4 µg/tampone per i tamponi   | 0    |
| Prova correlata                               | Carne e derivati, Prodotti di gastronomia, Tamponi - Meat and by-products, Deli products, Swabs   | Pistacchio (PCR Real Time) - Pistachio (PCR Real Time)      | MP 1628 rev 4 2018                                       | PCR Real Time    | LOD: 0.4 mg/kg per carni e derivati e prodotti di gastronomia e poi 1.6 ug/tampone per i tamponi                   | 0    |
| Prova correlata                               | Cereali, Sfarinati, Paste alimentari, Tamponi - Grains, Flours, Pasta, Swabs  | Soia (PCR Real-Time) - Soya (PCR Real-Time)                 | MP 1312 rev 6 2018                                       | PCR Real-Time    | LOD: 0,4 mg/kg per matrici alimentari; 0,4 microg/   | 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. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|--|------|
|  |  |   |                                      |                  | tampone per tamponi  |      |
| Prova correlata                        | Dessert, Latte e derivati, Integratori, Prodotti di gastronomia, Paste alimentari, Tamponi - Desserts, Dairy products, Food supplements, Deli products, Pasta, Swabs | Crostaceo (PCR Real time) - Shellfish (PCR Real time)       | MP 2184 rev 4 2018                   | PCR Real Time    | LOD: 1 mg/kg per i dessert e i derivati del latte; 0,8 mg/kg per il latte; 2 mg/kg per integratori, prodotti di gastronomia, pasta e altre matrici alimentari; 1,6 microg/ tampone per tamponi | 0    |
| Prova correlata                        | Dessert, Latte e derivati, Integratori, Prodotti di gastronomia, Paste alimentari, Tamponi - Desserts, Dairy products, Food supplements, Deli products, Pasta, Swabs | Mollusco (PCR Real time) - Mollusc (PCR Real time)          | MP 2183 rev 4 2018                   | PCR Real Time    | LOD: 0,4 mg/kg per i dessert; 0,8 mg/kg per il latte e i derivati del latte; 0,4 mg/kg per integratori, prodotti di gastronomia, paste alimentari; 0,8 microgrammi/ tampone per i tamponi      | 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 4 2018                   | 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   | 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. |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------|---|------|
|  |   |   |                                      |                  | dessert; 1,6 microgrammi/tampone  |      |
| Prova correlata                        | Latte e derivati, Tamponi - Milk, Dairy products, Swabs   | Pinolo (PCR Real- Time) - Pinenut (PCR Real- Time)          | MP 1777 rev 2 2017                   | PCR Real Time    | LOD espresso come pinolo: 5 mg/kg per latte e derivati, 1µg/tampone per i tamponi   | 0    |
| Prova correlata                        | Prodotti di gastronomia, Aromi, Spezie, Carne e derivati, Tamponi - Deli products, Flavours ,Spices, Meat and meat products, Swabs  | Senape (PCR Real-Time) - Mustard (PCR Real-Time)            | MP 1438 rev 3 2018                   | PCR Real Time    | LOD: 0,4 mg/kg per gli alimenti; 0,4 microg/tampone per i tamponi   | 0    |
| Prova correlata                        | Prodotti di gastronomia, Latte e derivati, Carne e derivati, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Tamponi - Deli products, Milk and by-products, Meat and by-products, Bakery products, Pastry products, Swabs | Nocciola (PCR Real Time) - Hazelnut (PCR Real Time)         | MP 1343 rev 3 2018                   | PCR Real Time    | LOD: 0,4 mg/kg per latte e derivati, carne e derivati, prodotti di gastronomia e prodotti da forno; 0,8 mg/kg per prodotti di pasticceria; 0,4 µg/tampone per tamponi | 0    |
| Prova correlata                        | SAromi, Latte e derivati, Prodotti da forno, Cacao e deritvati, Zuccheri, Tamponi - Aromas, Milk, Dairy products, Bakery products, Cocoa and by-products, Sugars, Swabs   | Noce (PCR Real-Time) - Walnut (PCR Real-Time)               | MP 1437 rev 4 2018                   | PCR Real Time    | LOD: 0,4 mg/kg per le matrici alimentari, 0,4 ug/tampone per i tamponi  | 0    |
| Prova correlata                        | Spezie, Prodotti da forno, Cacao e derivati, Tamponi - Spices, Bakery products, Cocoa and by-products, Swabs  | Arachide (PCR Real-Time) - Peanut (PCR Real-Time)           | MP 1361 rev 3 2017                   | PCR Real Time    | LOD espresso come arachide: 1 mg/kg per cacao e derivati, prodotti da forno, 2 mg/kg per le spezie, 1,6 µg/tampone per i tamponi                                      | 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 | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Campioni ambientali, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Environmental samples, Water</b>   | <b>Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Genetically modified organisms (GMO) (PCR Real time)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                    |                              |      |
| Prova correlata                        | Additivi, Carne e derivati, Cioccolato, Conserve vegetali, Derivati dei cereali, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Prodotti di pasticceria, Semi, Sfarinati, Mangimi - Food additives, Meat and by-products, Chocolate, Vegetable preserves, Cereal by-products, Bakery products, Gastronomy products, Confectionery products, Seeds, Flour, Feed | Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Analisi qualitativa: Promotore 35S, Terminatore NOS, Controllo di amplificazione, CTP2-CP4EPS, BAR, P35S-PAT, Soia Roundup Ready (RR soy), Mais Maximizer Bt176, Mais Bt11, Mais Mon810, Mais Liberty Link T25, Mais Roundup Ready GA21, Mais Roundup Ready NK603, Mais Mon863, Mais Mir604, Soia MON89788, Soia A2704-12, Soia MON 87701, Soia 356043, Soia A5547-1271, Mais MON88017, Mais MON89034, Mais 59122, Mais 1507, Mais MIR 162 - Genetically modified organisms (GMO) - Qualitative analysis: Promoter 35S, Terminator NOS, Amplification control, CTP2-CP4EPS, BAR, P35S-PAT, Roundup Ready Soy (RR soy), Maximizer Bt176 Corn, Bt11 Corn, Mon810 Corn, Liberty Link T25 Corn, Roundup Ready GA21 Corn, Roundup Ready NK603 Corn, Mon863 Corn, Mir604 Corn, Soy MON89788, Soy A2704-12, Soia MON 87701, Soy 356043, Soy A5547-1271, Corn MON88017, Corn MON89034, Corn 59122, Corn 1507, Corn MIR 162 | MP 0348 rev 20 2018                                      | PCR Real Time      |                              | 0    |
| Prova correlata                        | Additivi, Carne e derivati, Conserve vegetali, Derivati dei cereali, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Semi, Sfarinati, Mangimi - Food additives, Meat and by-products, Vegetable preserves, Cereal by-products, Bakery products, Gastronomy products, Seeds, Flour, Feed   | Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Analisi quantitativa: Soia Roundup Ready (RR soy), Mais Maximizer Bt176, Mais Bt11, Mais Mon810, Mais Liberty Link T25, Mais Roundup ready GA21, Mais Mon863, Mais Mir604, Soia MON89788, Soia A2704-12, Soia MON 87701, Soia 356043, Soia A5547-127(1), Mais MON88017, Mais MON89034, Mais 59122, Mais 1507 - Genetically modified organisms (GMO) - Quantitative analysis: Roundup Ready Soy (RR soy), Maximizer Bt176 Corn, Bt11 Corn, Mon810 Corn, Liberty Link T25 Corn, Roundup Ready GA21 Corn, Roundup Ready NK603 Corn, Mon863 Corn, Mir604 Corn, Soy MON89788, Soy A2704-12, Soy MON 87701, Soy 356043, Soy A5547-127(1), Corn MON88017, Corn MON89034, Corn 59122, Corn 1507  | MP 0456 rev 17 2018                                      | PCR Real Time      |                              | 0    |
| Prova correlata                        | Farine di riso, Gallette di riso, Pasta di riso, Riso - Rise flour, Rice cakes, Rice pasta, Rice  | Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Analisi qualitativa: Riso BT63 - Genetically modified organisms (GMO) - Qualitative analysis: Genetically modified varieties: Rice BT63  | MP 1592 rev 2 2015                                       | PCR Real Time      |                              | 0    |
| Prova correlata                        | Farine di riso, Gallette di riso, Pasta di riso, Riso - Rise flour, Rice cakes, Rice pasta, Rice  | Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Analisi qualitativa: Riso LL62/601 - Genetically modified organisms (GMO) - Qualitative analysis: LL62/601 Rice  | MP 1817 rev 1 2015                                       | PCR Real Time      |                              | 0    |
| Prova accreditata con campo flessibile | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Cosmetici, Prodotti per l'igiene personale - Foodstuff, Feedstuff, Cosmetics, Products for personal hygiene</b>   | <b>Attività dell'acqua a 25 °C - Water activity at 25 °C (Strumento dedicato)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                    |                              |      |
| Prova correlata                        | Alimenti ad uso umano - Foodstuff   | Attività dell'acqua a 25 °C - Water activity at 25 °C   | ISO 21807:2004   | Strumento dedicato |                              | 0    |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE        | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE   | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA  | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE                     | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|--|--|--|------------------|------------------------------|------|
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Fluidi biologici, Frattaglie - Foodstuff, Feedstuff, Biological fluids, Entralls</b>   | <b>Farmaci veterinari - Veterinary drugs (HPLC/MS)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                  |                              |      |
| Prova correlata                               | Cane e derivati, Frattaglie, Uova e derivati, Latte e derivati, Pesce - Meat and by-products, Offal, Egg and by-products, Milk and by-products, Fish   | Ionofori: lasalocid, maduramicina, monensin, narasin, salinomicina - Ionophores: lasalocid, maduramicin, monensin, narasin, salinomycin  | MP 0760 rev 8 2017                                       | HPLC/MS          |                              | 0    |
| 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-epiclortetraciclina, somma di tetraciclina e 4-epitetraciclina, somma di clortetraciclina e 4-epiclortetraciclina, demeclociclina - 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, demeclocycline | MP 1333 rev 5 2017                                       | HPLC/MS          |                              | 0    |
| Prova correlata                               | Carne e derivati, Frattaglie, Latte e derivati, Mangimi, Miele, Prodotti ittici, Uova e derivati - Meat and by-products, Offals, Milk and by-products, Feed, Honey, Fish products, Eggs and by-products  | Amfenicoli: Cloramfenicolo, Tiamfenicolo - Amphenicols: Chloramphenicol, Tiamphenicol  | MP 0970 rev 6 2011                                       | HPLC/MS          |                              | 0    |
| Prova correlata                               | Carne e derivati, Frattaglie, Latte e derivati, Miele, Prodotti ittici, Uova e derivati - Meat and by-products, Offals, Milk and by-products, Honey, Fish products, Eggs and by-products   | Florfenicolo e metaboliti - Florfenicol and metabolites  | MP 2231 rev 0 2017                                       | HPLC/MS          |                              | 0    |
| Prova correlata                               | Carne e derivati, Frattaglie, Latte e derivati, Prodotti ittici - Meats and by-products, Offals, Milk and by-products, Fish products   | Beta-lattamici: Amoxicillina; Ampicillina, Clossacillina, Benzilpenicillina (penicillina G), Diclossacillina, Ossacillina, Nafcillina, Meticillina, Fenossimetilpenicillina (penicillina V)- Beta-lactams: Amoxicillin, Ampicillin, Cloxacillin, Benzylpenicillin (penicillin G), Dicloxacillin, Oxacillin, Nafcillin, Methicillin, Phenoxymethylpenicillin (penicillin V)   | MP 0935 rev 8 2017                                       | HPLC/MS          |                              | 0    |
| Prova correlata                               | Carne e derivati, Frattaglie, Latte e derivati, Prodotti ittici, Uova e derivati - Meat and by-products, Offals, Milk and by-products, Fish products, Eggs and by-products   | Chemioterapici nitroimidazolici: dimetridazolo, metronidazolo, ronidazolo, ipronidazolo, carnidazolo, idrossi-metronidazolo, idrossi-ipronidazolo, idrossi-dimetridazolo - Nitroimidazolic chemotherapeutics: dimetridazole, metronidazole, ronidazole, ipronidazole, carnidazole, hydroxymetronidazole, hydroxyipronidazole, hydroxydimetridazole   | MP 1139 rev 5 2016                                       | HPLC/MS          |                              | 0    |
| Prova correlata                               | Carne e derivati, Frattaglie, Latte, Miele, Prodotti ittici, Uova e derivati, Mangimi - Meat and by-products, Offals, Milk,  | Metaboliti dei nitrofuranici: 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMoz), 1-aminohydantoin (AHD) e semicarbazide (SEM) - Nitrofuran metabolites: 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMoz), 1-aminohydantoin (AHD) and semicarbazide (SEM)  | MP 1118 rev 4 2016                                       | 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. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|--|------|
|  | Honey, Fish products, Eggs and by-products, Feed   |   |                                      |                  |  |      |
| Prova correlata                        | Carne e derivati, Frattaglie, Uova e derivati, Latte e derivati, Pesce - Meat and by-products, Offal, Eggs and by-products, Milk and by-products, Fish                                 | Chinoloni: Olaquindox, Ciproflossacina, Danoflossacina, Diflossacina, Enroflossacina, Flumequina, Marboflossacina, Acido Nalidissico, Norflossacina, Acido Ossolinico, Saraflossacina, Carbadox, Somma (enroflossacina + ciproflossacina) Sulfamidici: Sulfabenzamide, Sulfadossina, Sulfaguanidina, Sulfametizolo, Sulfamoxolo, Sulfisoxazolo, Sulfachloropiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossipiridazina, Sulfametossazolo, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, Sulfametossidiazina, Somma (sulfamidici totali) Chemioterapici: Dapsone, Trimetropim, Lincomicina Furanici: Furaladone, Furazolidone, Nitrofurantoina, Nitrofurazone, Nifuroxazide Macrolidi: Eritromicina, Josamicina, Neospiramicina, Spiramicina, Tilmicosina, Tilosina, Somma (spiramicina + neospiramicina) Coccidiostatici: Amprolium, Nicarbazine, Metilcloropindolo, Robenidina Chinolones: Olaquindox, 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, Sulfamethoxy-pyridazine, Sulfamethoxazole, Sulfamonomethoxine, Sulfapyridine, Sulfaquinoxaline, Sulfathiazole, Sulfamethoxydiazine, Sum of sulfamides Furans: Furaladone, Furazolydone, Nitrofurantoin, Nitrofurazone, Nifuroxazide Macrolides: Erythromycin, Josamycin, Neospiramycin, Spiramycin, Tilmicosin, Tylosin, Sum of spiramycin + neospiramycin Coccidiostats: Amprolium, Nicarbazine, Methylchloropindol, Robenidine Chemotherapeutics: Dapsone, Trimethoprim, Lincomycin | MP-2200 rev 0 2016                   | HPLC/MS          |  | 0    |
| Prova correlata                        | Carne e derivati, Grassi, Frattaglie, Latte e derivati, Prodotti ittici, Fluidi biologici - Meat and by-products, Fats, Offals, Milk and by-products, Fish products, Biological fluids | Beta-agonisti: bametane, brombuterolo, cimaterolo, cimbuterolo, clenbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, fenoterolo, formoterolo, idrossi-metil-clenbuterolo, isossuprina, mabuterolo, mapenterolo, metaproterenolo, metoprololo, ractopamina, ritodrina, salbutamolo (albuterolo), terbutalina, tulobuterolo, zilpaterolo - Beta-agonists: bamethan, brombuterol, cimaterol, cimbuterol, clenbuterol, clenpenterol, clenproperol, fenoterol, formoterol, hydroxy-methyl-clenbuterol, isoxsuprine, mabuterol, mapenterol, metaproterenol, metoprolol, ractopamine, ritodrine, salbutamol (or albuterol), terbutaline, tulobuterol, zilpaterol  | MP 2162 rev 3 2018                   | HPLC/MS          |  | 0    |
| Prova correlata                        | Carne e derivati, frattaglie, grasso, prodotti ittici, latte e derivati - Meat and by-products, Offals, Fat, Fish products, Milk and by-products                                       | Cortisonici: cortisone acetato, flumetasone, desametasone, desametasone 21-acetato, corticosterone, cortisone, prednisone, cortisolo, prednisolone, betametasone, 6-alfa-metilprednisolone, triamcinolone acetoneide, triamcinolone - Corticosteroids: cortisone acetate, flumethasone, dexamethasone 21-acetate, corticosterone, cortisone, prednisone, cortisol (hydrocortisone), prednisolone, betamethasone, 6-alpha-methylprednisolone, triamcinolone acetoneide, triamcinolone  | MP 0604 rev 3 2017                   | HPLC/MS          | LOQ per corticosterone, cortisone e cortisolo a: 0,4 microg/kg nel latte, 2 microg/kg negli altri alimenti a uso umano in polvere, 1 | 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. |
|---|---|---|--|------------------|---|------|
|   |   |   |  |                  | microg/kg negli altri alimenti a uso umano; LOQ per gli altri cortisonici: 0,2 microg/kg nel latte, 1 microg/kg negli altri alimenti a uso umano in polvere, 0,5 microg/kg negli altri alimenti a uso umano |      |
| Prova correlata                               | Carne, Frattaglie, Latte e derivati, Uova e derivati- Meat, Offals, Milk and by-products, Eggs and by-products  | Cloramfenicolo - Chloramphenicol  | MP 2141 rev 1 2016                                       | HPLC/MS          |   | 0    |
| Prova correlata                               | Carne, Latte - Meat, Milk   | Fenilbutazone, Ossifenilbutazone, Metamizolo (4-metilamminoantipirina) - Phenylbutazone, Oxyphenylbutazone, Metamizole (4-methylaminoantipyrine)  | MP 1240 rev 2 2016                                       | HPLC/MS          |   | 0    |
| Prova correlata                               | Carne; Latte; Uova - Meat, Milk; Eggs   | Tetracicline: Clortetraciclina, 4-epiclortetraciclina, Ossitetraciclina, 4-epiossitetraciclina, Tetraciclina, 4-epitetraciclina - Tetracyclines: Chlortetracycline, 4-epiclortetracycline, Oxytetracycline, 4-epiossitetracycline, Tetracycline, 4-epitetracycline  | MP 2147 rev 0 2014                                       | HPLC/MS          |   | 0    |
| Prova correlata                               | Carne; Uova - Meat; Eggs  | Bacitracina - Bacitracin  | MP 2142 rev 0 2014                                       | HPLC/MS          |   | 0    |
| Prova correlata                               | Latte e derivati; Uova - Milk and by-products; Eggs   | Streptomicina - Streptomycin  | MP 2148 rev 0 2014                                       | HPLC/MS          |   | 0    |
| Prova correlata                               | Yogurt, Dessert a base di latte - Yoghurt, Milk-based desserts  | Semicarbazide (SEM) - Semicarbazide (SEM)   | MP 1118 rev 4 2016                                       | HPLC/MS          |   | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Tabacco, Parti di piante, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Tobacco, Part of plants, Waters</b>   | <b>Pesticidi - Pesticides (GC-MS)</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                  |   |      |
| 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, | 3,4-Dicloroanilina, 3,5-Dicloroanilina, ACETOCLORO, Acrinatrina e relativo enantiomero, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), BENFLURALIN, BIFENTRIN (somma di isomeri), BROMOCICLENE, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BUTACLORO, Carbetamide (somma di carbetamide e del suo isomero S), 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 | 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. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
|  | <p>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</p> | <p>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)) (espressi come DDT), 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), ESACLOROCICLOESANO (HCH) isomero alfa, ESACLOROCICLOESANO (HCH) isomero beta, delta-ESACLOROCICLOESANO (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, tetraidroftalimide, TRALOMETRINA, TRANSFLUTRINA 3,4-dichloroaniline, 3,5-dichloroaniline, Acetochlor, Acrinathrin and relative enantiomer, Aldrin, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin), Benfluralin, Bifenthrin (sum of isomers), Bromocyclen, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Butachlor, Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer), 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 and 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, Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha-isomer, Hexachlorocyclohexane (HCH) beta-isomer, 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, tetrahydroftalimide, Tralomethrin, Transfluthrin</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. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| 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, ACETOCOLORO, Acrinatrina e relativo enantiomero, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), BENFLURALIN, BIFENTRIN (somma di isomeri), BROMOCICLENE, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, BUTACOLORO, Carbetamide (somma di carbetamide e del suo isomero S), 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, CLORONEB, CLOZOLINATE, DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD)) (espressi come DDT), DELTAMETRINA, DICLORAN, DIELDRIN, DIFENILAMMINA, DIMEPIPERATE, 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), ESACLOROCICLOESANO (HCH) isomero alfa, ESACLOROCICLOESANO (HCH) isomero beta, 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), METOSSICOLORO, MIREX, o,p'-DDT, o,p'-DDD, o,p'-DDE, 2-FENILFENOLO, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, PENDIMETALIN, PENTACOLOROANILINA, PENTACOLOROANISOLO, PERMETRINA (somma degli isomeri), PERTANO, PIPEROFOS, PIPERONIL BUTOSSIDO, PROTOATO, QUINTOZENE, SIMETRINA, TECNAZENE, TELODRIN, TETRADIFON, TETRASUL, tetraidroftalimide, TRALOMETRINA, TRANSFLUTRINA 3,4-dichloroaniline, 3,5-dichloroaniline, Acetochlor, Acrinathrin and relative enatiomer, Aldrin, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin), Benfluralin, Bifenthrin (sum of isomers), Bromocyclen, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Butachlor, Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer), Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Cypermethrin (cypermethrin including | 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. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
|  |  | 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'-DDE and p,p'-TDE (DDD) (expressed as DDT), Deltamethrin (cis-deltamethrin), Dicloran, Dieldrin, Diphenylamine, Dimepiperate, Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed 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, Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha-isomer, Hexachlorocyclohexane (HCH) beta-isomer, 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                        | Foglie da agricoltura biologica - Leaves from biological agriculture | Acrinatrina e relativo enantiomero, BENFLURALIN, gamma cialotrina, Ciflutrin (ciflutrin include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), CLORBENSIDE, CLORDIMEFORM, CLORONEB, CLOZOLINATE, DICLORAN, DIFENILAMMINA, beta-ENDOSULFAN, ESACLOROCICLOESANO (HCH) isomero alfa, ESACLOROCICLOESANO (HCH) isomero beta, 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 and relative enantiomer, Benfluralin, gamma-Cyhalothrin, Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Chlorbenside, Chlordimeform, Chloroneb, Chlozolate, Dicloran, Diphenylamine, Endosulfan-beta, Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha-isomer, Hexachlorocyclohexane (HCH) beta-isomer, 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    |
| 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-desulfinil, Fipronil-sulfone, Nitrofen, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and Dieldrin combinati), Fipronil (sum of Fipronil and Fipronil-desulfinil), Heptachlor and trans-heptachlor epoxide  | UNI EN 15662:2009                    | GC-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. |
|--|---|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| Prova correlata                        | Prodotti ad alto contenuto di acqua: pomacee, drupacee, altri frutti, vegetali a bulbo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, ortaggi a cavolo, verdure a foglia, erbe fresche, verdure a stelo e gambo, colture a foraggio, legumi freschi, ortaggi a radice e tuberi, funghi freschi, ortaggi a radice e tuberi o mangimi; Prodotti ad alto contenuto di amido o proteico, basso contenuto di acqua e grassi: legumi secchi, cereali e prodotti derivati; Prodotti acidi ad alto contenuto di acqua: agrumi, bacche e piccoli frutti e altri; Ortofrutta ad alto contenuto di olio e contenuto molto basso di acqua; Ortofrutta ad alto contenuto di olio e medio contenuto di acqua; Matrici ad alto contenuto di zuccheri e basso contenuto di acqua; Lattiero Caseari e Latte in Polvere; Caffè; Carne e derivati; Pesce e derivati; Uova e derivati; Tabacco - High water content product: Pome fruit, Stone fruit, Other fruit, Alliums, Fruiting vegetables/cucurbits, Brassica vegetables, Leafy vegetables and fresh herbs, Stem and stalk vegetables, Forage/fodder crops, Fresh legume vegetables, Leaves of root and tuber vegetables, Fresh Fungi, Root and tuber vegetables or feed; High starch and/or protein content and low water and fat content: Dry legume vegetables/pulses, Cereal grain and products thereof, Cereal grain products thereof, incl. cereal based composite feed; High acid content and high water content: Citrus fruit, Small fruit and berries, Fruit pomace; High oil content and very low water content, High oil content and intermediate water content; High sugar and low water content; Milk and milk | Fungicidi ditiocarbammati e thiuramidisolfuri - Dithiocarbamate fungicides and thiuram disulphides | MP 2102 rev 5 2018                   | 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. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
|  | products; Coffee; Meat and by-products; Fish and by-products; Eggs and by-products; Tabacco  |   |                                      |                  |                              |      |
| Prova correlata                        | Tabacco - Tabacco  | 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)) (espressi come DDT), DELTAMETRINA, DICLORAN, DIELDRIN, DIFENILAMMINA, 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, 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, PENTACLOROANISOLO, PERMETRINA (somma degli isomeri), PIPERONIL BUTOSSIDO, QUINTOZENE, TETRADIFON, tetraidroftalimide, TRALOMETRINA, tribromoaniso, 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, Chlорfenapyr, Chlozolate, DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and 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, tribromoaniso, tribromophenol | UNI EN 15662:2009                    | GC/MS            |                              | 0    |
| Prova correlata                        | Uova e derivati, Carne e derivati, Pasta - Eggs and by-products, Meat and by-products, Pasta | Fipronil, Fipronil desulfinil, Fipronil sulfone, Fipronil (somma di fipronil + metabolita sulfone (MB46136)) - Fipronil, Fipronil desulfinil, Fipronil sulfone, Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136))  | UNI EN 15662:2009                    | GC-MS            | LOQ: 0,005 mg/kg             | 0    |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE  | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA  | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE                     | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|--|--|------------------|------------------------------|------|
| Prova accreditata con campo flessibile | <b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Tabacco, Parti di piante, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Tobacco, Part of plants, Waters</b>   | <b>Pesticidi - Pesticides (HPLC/MS)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                  |                              |      |
| Prova correlata                        | Acque destinate al consumo umano - Drinking water   | Triazine: Propazina, Atrazina, Simazina, Prometrina, Terbutilazina, Metribuzina, Cianazina, Desetilatrastina, Desisopropilatrazina, Ametrina, Terbutrina, Desetilterbutilazina, Desetildesisopropilatrazina, Sebutilazina, 2-Idrossiatrazina, 2-Idrossisimazina, Desetilterbumeton, Terbumeton, 2-Idrossidesetilterbutilazina - Triazines: Propazine, Atrazine, Simazine, Prometryn, Terbuthylazine, Metribuzin, Cyanazine, Atrazine, Desethyl-Atrazine, Desisopropyl-Ametryn, Terbutryn, Terbuthylazine, Desethyl-Atrazine, Desethyl-Desisopropyl-Sebutylazine, 2-hydroxy, simazine-2-hydroxy, terbumeton-desethyl, terbumeton, terbuthylazine-2-hydroxy  | MP 2210 rev 1 2018                                       | HPLC/MS          |                              | 0    |
| Prova correlata                        | Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque minerali, Acque di processo - Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water, Mineral water, Process water   | Atrazina, Simazina, Terbutilazina, Terbumeton, Clorpirifos etile, Clorfeninfos, Diuron, Etidimuron, Clortoluron, Isoproturon, Metolacoloro, Acetocoloro, Desmedifam, Antrachinone, Oxadixil, Florasulam, Picloram, Bromacil, Lenacil, Metazaclor, Desmetilnorflurazon, 2,6-diclorobenzamide, 2,4-MCPA, 2,4-D, Bentazone, Metaldeide, Clordecone - Atrazine, Simazine, Terbuthylazine, Terbumeton, Chlorpyrifos ethyl, Chlorfeninfos, Diuron, Ethidimuron, Chlortoluron, Isoproturon, Metolachlor, Acetochlor, Desmedipham, Anthraquinone, Oxadixyl, Florasulam, Picloram, Bromacil, Lenacil, Metazachlor, Norflurazon-desmethyl, 2,6-dichlorobenzamide, 2,4-MCPA, 2,4-D, Bentazone, Metaldehyde, Chlordecone | MP 2221 rev 0 2017                                       | HPLC/MS          |                              | 0    |
| 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, 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 | Metaboliti dei ditiocarbammati: Etilentioarea, Propilentioarea - Dithiocarbamates metabolites: Ethylenthiourea, Propylenthiourea   | MP 1612 rev 6 2014                                       | HPLC/MS          | da 0,005 mg/kg               | 0    |
| 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,   | acibenzolar-S-metile, 3-IDROSSICARBOFURAN, 6-BENZILADENINA, ABAMECTINA, ACEFATO, acequinocil, ACETAMIPRID, acido giberellico, ACLONIFEN, ALACOLORO, 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,  | 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>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</p> | <p>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 (SOMMA DEGLI ISOMERI), 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 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, Clorantraniliprolo (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, ETOSSAZOLO, ETRIDIAZOLO, ETRIMFOS, EXITIAZOX, FAMOXADONE, FAMPHUR, FENAMIDONE, FENAMIFOS, Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENARIMOL, FENZAQUIN, FENBUCONAZOLO, FENCLOFOS, FENCLOFOS OXON, FENEXAMIDE, FENITROTION, FENMEDIFAM, fenobucarb, FENOTIOCARB, FENOXAPROP-p-ETILE, FENOXICARB, fencpiclonil, FENPIRAZAMINA, FENPIROSSIMATO, FENPROPATRIN, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali), Fenpropimorf (somma di isomeri), FENSULFOTION, FENTION, Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni), FENTION</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>OXON, FENTION OXON SOLFONE, FENTION OXON SULFOSSIDO, FENTION SOLFONE, FENTION SULFOSSIDO, FENTOATO, FENURON, FIPRONIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLORASULAM, flonicamide, Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, 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-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 solfoossido 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 (SOMMA DI ISOMERI), PROTIOFOS, QUINALFOS,</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>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, 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, tolilfluanide, TRALCOXIDIM, TRIADIMEFON, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), 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 (somma di captano e THPI), ciclanilide, CLORFENSON, CLORTAL-DIMETILE, CLOROTALONIL, diclorprop, DINITRAMINA, DINOSEB, DINOTERB, DISULFOTON, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton), dnoc, ESAFLUMURON, FENKAPTON, FENSON, FLUAZIFOP-p, FLUAZINAM, FLUBENDIAMIDE, FLUDIOXONIL, FLUMETRALIN, fluroxipir, Folpet (somma di folpet e ftalammide), 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, 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, Benthiaalicarb-isopropyl, Benzoylprop-ethyl, Benzoximate, Benzthiazuron, Bifenox, bioresmethrin, Bitertanol (sum of isomers), 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</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>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, Chloromephos, 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, Dichlofluanid, 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 sulphone expressed as fenamiphos), Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulphoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenchlorphos, Fenchlorphos oxon, Fenhexamid, Fenitrothion, Phenmedipham, fenobucarb, Fenothiocarb, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenoxycarb, fenpiclonil, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenpropathrin, Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin), Fenpropimorph (sum of isomers), 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 (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates), Flucycloxuron, Flucythrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, flumioxazin, Fluopicolide, Fluopyram, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Flurochloridone, fluroxypyr 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,</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>imazamox, imazethapyr, imibenconazole, Imidacloprid, Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer), Iodofenphos, Ioxynil-octanoate, probenphos, Iprodione, Iprovalicarb, Isazofos, Isocarbophos, Isufenphos, Isufenphos-methyl, Isoprocab, Isopropalin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Kresoxim-methyl, Lambda-Cyhalothrin, Lenacil, Leptophos, Linuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipirim, 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, Nitrpyrin, 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, 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, Propoxycarbazone, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole-desthio (sum of isomers), 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,</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. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
|  |  | Thiodicarb, Thiophanate-methyl, Thiofanox, Thiofanox-sulfone, Thiofanox-sulfoxide, sum of thiofanox, Thionazin, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimenol (any ratio of constituent isomers), 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 (sum of captan and THPI), 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 (sum of folpet and phthalimide), 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                        | 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 vegetales, 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 | Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin), Fenbutatin ossido, Fentin (fentin inclusi i suoi sali) - Azocyclostin and Cyhexatin (sum of azocyclostin and cyhexatin), Fenbutatin oxide, Fentin (fentin including its salts)   | 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 vegetables, Potatoes, Oleaginous seeds  | 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. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| 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 | Cloromequat (somma di Cloromequat e dei suoi sali), Mepiquat (somma di Mepiquat e dei suoi sali) - Cloromequat (sum of chlormequat and its salts), Mepiquat (sum of mepiquat and its salts)  | MP 0565 rev 15 2018                  | 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, 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 (SOMMA DEGLI ISOMERI), 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 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, Clorantraniliprololo (DPX E-2Y45), CLORBBROMURON, CLORBUFAM, CLORFENVINFOS, CLORFLUAZURON, CLORIDAZON, CLORMEFOS, CLOROBENZILATO, CLOROPROPILATO, CLOROXURON, CLORPIRIFOS-ETILE, CLORPIRIFOS- | 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>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, 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, fenpiclonil, FENPIRAZAMINA, FENPIROSSIMATE, FENPROPATRIN, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali), Fenpropimorf (somma di isomeri), 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, FLAMPPOP-ISOPROPILE, FLORASULAM, flonicamide, Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, FLUCICLOXURON, FLUCITRINATE, FLUFENACET, FLUFENOXURON, flumioxazina, FLUOPICOLIDE, FLUOPYRAM, FLUOTRIMAZOLO, FLUQUINCONAZOLO, FLUROCLORIDONE, fluoxipir-metiletile, 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 e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-</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>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 (somma di isomeri), 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, 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, THIACTOPRID, TIABENAZOLO, TIAMETOXAM, Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin), TIOBENCARB, TIOCARBAZIL, TIODICARB, TIOFANATO METILE, TIOFANOX, TIOFANOX-SOLFONE, TIOFANOX-SOLFOSSIDO, somma dei tifano, TIONAZIN, TOLCLOFOS-METILE, tolilfluanide, TRALCOXIDIM, TRIADIMEFON, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), 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,</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>CAPTAFOL, Captano (somma di captano e THPI), ciclanilide, CLORFENSON, CLORTAL-DIMETILE, CLOROTALONIL, diclorprop, DINITRAMINA, DINOSEB, DINOTERB, DISULFOTON, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton), dnoc, ESAFLUMURON, FENKAPTON, FENSON, FLUAZIFOP-p, FLUAZINAM, FLUBENDIAMIDE, FLUDIOXONIL, FLUMETRALIN, fluroxipir, Folpet (somma di folpet e ftalamide), 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, Benthiaivalicarb-isopropyl, Benzoylprop-ethyl, Benzoximate, Benzthiazuron, Bifenox, bioresmethrin, Bitertanol (sum of isomers), 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, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlormepfos, 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, Dichlofention, Dichlofluanid, 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 ),</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>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, Ethalfluralin, 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 sulphone expressed as fenamiphos), Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulphoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenchlorphos, Fenchlorphos oxon, Fenhexamid, Fenitrothion, Phenmedipham, fenobucarb, Fenothiocarb, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenoxycarb, fencpiclonil, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenpropathrin, Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin), Fenpropimorph (sum of isomers), 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 (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates), Flucycloxuron, Flucythrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, flumioxazin, Fluopicolide, Fluopyram, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Flurochloridone, fluroxypr 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, lprovalicarb, Isazofos, Isocarbophos, Isafenphos, Isafenphos-methyl, Isoprocab, Isopropalin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Kresoxim-methyl, Lambda-Cyhalothrin, Lenacil, Leptophos, Linuron, Malaaxon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipirim, 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</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. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
|  |  | 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, 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, Propoxycarbazone, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole (Prothioconazole-desthio), Prothioconazole-desthio (sum of isomers), 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, BYI08330-ketohydroxy, Spirotetramat, BYI08330 enol-glucoside, Spirotetramat, BYI08330-enol, Spirotetramat, BYI08330-monoxyhydroxy, 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, Triadimenol (any ratio of constituent isomers), 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 (sum of captan and THPI), 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 (sum of folpet and phthalimide), fomesafen, imazaquin, phtalimide, Ioxynil, IOXYNIL-METHYL, Lufenuron, MCPA, mecoprop, Naptalam, Nitrothal-isopropyl, 2-naphthylloxyacetic acid, Novaluron, Profluralin, Prothioconazole, Quizalofop incl. quizalfop-P, Teflubenzuron, Tefluthrin, Trichloronat, Triflumuron, Vinclozolin |                                      |                  |                              |      |
| Prova correlata                        | Drupacee, Frutta varia, Solanacee - Drups, Fruit, Solanaceous vegetables | Ethephon - Ethephon   | MP 0415 rev 6 2013                   | HPLC/MS          | da 0,03 mg/kg                | 0    |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE   | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA   | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA      | CAT. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|------|
| Prova correlata                        | 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 (SOMMA DEGLI ISOMERI), 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, Clorantranilipolo (DPX E-2Y45), CLORBROMURON, CLORFENVINFOS, CLORIDAZON, CLOROBENZILATO, CLOROPROPILATO, CLOROXURON, CLORPIRIFOS-ETILE, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTIOFOS, CLORTOLURON, CLOTIANIDIN, CRIMIDINA, crotamiton, crufomate, DESETILATRAZINA, desetildesisopropilatrazina, 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, METAFUMIZONE, 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 | 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>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, PROPAZINA, 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 (sum of isomers), 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, Chlorpropham, Chlorthiophos, Chlortoluron, Clothianidin, Crimidine, CROTAMITON, CRUFOMATE, Atrazine-desethyl, Atrazine-desethyl-desisopropyl, Terbutylazine-desethyl, Desmedipham, Desmetryn, Dialifos, Di-allate, diafenthiuron, Diazinon, Dichlobutrazol, Dichlofenthion, diclofop-methyl, Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers), Dicrotophos, Diethyltoluamide ( DEET ), Diethofencarb, Diphenamid, Difenocconazole, 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, Malaaxon, 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),</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. |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
|  |   | 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, Penthiopyrad, 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, Prosulfocarb, Prothiofos, Landrin (Trimetacarb 3,4,5), 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4-DB, acifluorfen, Bentazone, Cyclanilide, Chlorfenson, Dichlorprop, Dinoterb, Disulfoton, fomesafen, Ioxynil, 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-solfossido, 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, Furathiocarb, Fensulfotion, Disulfoton-sulfoxide, Disulfoton-sulfone, Demeton-S-Methyl-Sulfoxide, Sulcotrione, Terbufos-sulfone, Haloxyfop-methyl, Terbufos-sulfoxide, Haloxyfop-2-ethoxyethyl, Haloxyfop, Fensulfotion-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/Oxydemeton-methyl, Fensulfotion (sum of Fensulfotion, its oxygen analogue and their sulfones), Dimethoate (sum of Dimethoate and omethoate) | UNI EN 15662:2009                    | HPLC-MS          | Loq: 0,001 mg/kg             | 0    |
| 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    |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE  | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA   | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| Prova correlata                        | Ortaggi 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                        | Ortofrutta (escluse le erbe aromatiche), Carne, Latte e derivati, Cereali e derivati, Uova, Oli e grassi ad uso umano - Fruit and vegetables (excluded herbs), Meat, Milk and by-products, Cereals and by-products, Eggs, Oils and fats for human use     | Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C8, C10 e C12), Dioctil Dimetil Ammonio Cloruro (DDAC-C8), Didecil Dimetil Ammonio Cloruro (DDAC-C10), Didodecil Dimetil Ammonio Cloruro (DDAC-C12), Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C8, C10, C12, C14, C16 e C18), Benzil Dimetil Octil Ammonio Cloruro (BAC-C8), Benzil Dimetil Decil Ammonio Cloruro (BAC-C10), Benzil Dimetil Dodecil Ammonio Cloruro (BAC-C12), Benzil Dimetil Tetradecil Ammonio Cloruro (BAC-C14), Benzil Dimetil Esadecil Ammonio Cloruro (BAC-C16), Benzil Dimetil Steiril Ammonio Cloruro (BAC-C18) - Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12), Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride (DDAC-C8), Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride (DDAC-C10), Didodecyl Dimethyl Ammonium Chloride (DDAC-C12), Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18), Benzyl Dimethyl Octyl Ammonium Chloride (BAC-C8), Benzyl Dimethyl Decyl Ammonium Chloride (BAC-C10), Benzyl Dimethyl Dodecyl Ammonium Chloride (BAC-C12), Benzyl Dimethyl Tetradecyl Ammonium Chloride (BAC-C14), Benzyl Dimethyl Hexadecyl Ammonium Chloride (BAC-C16), Benzyl Dimethyl Stearyl Ammonium Chloride (BAC-C18) | MP 2124 rev 3 2018                   | HPLC/MS          |                              | 0    |
| Prova correlata                        | Ortofrutta (escluse matrici grasse), Cereali e derivati   | Proesadione (proesadione (acido) e relativi sali espressi in proesadione-calcio) - Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium))  | MP 1136 rev 3 2018                   | HPLC/MS          |                              | 0    |
| Prova correlata                        | Pomacee. Ortaggi a stelo, Ortaggi a bulbo, Patate, Frumento e derivati, Riso e derivati, Mais e derivati, Legumi - Pomes, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Wheat and by-products, Rice and by-products, Corn and by-products, Legumes | 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 (SOMMA DEGLI ISOMERI), 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 (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-  | 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>idrossi-carbofurano), carfentrazone-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, DICLOBUTRAZOLE, 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, FENAZAQUIN, FENBUCONAZOLO, FENCLORFOS, FENEXAMIDE, FENITROTION, FENMEDIFAM, FENOTIOCARB, FENOTRINA, FENOXAPROP-p-ETILE, FENOXICARB, FENPIROSSIMATO, FENPROPATRIN, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali), Fenpropimorf (somma di isomeri), FENSULFOTION, FENTION, FENTOATO, FENURON, FIPRONIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FLORASULAM, Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, FLUCITRINATE, FLUFENACET, FLUFENOXURON, FLUQUINCONAZOLO, fluroxipir-metileptile, 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, ISOXAFLUTOLO, 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</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>ETILE, PARATION METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENCONAZOLO, PICOLINAFEN, PIMETROZINA, PIRACLOSTROBIN, PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAZOFOS, PIRETRINE, PIRIDABEN, PIRIDAFENTION, PIRIDATE, PIRIFENOX, PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS ETILE, PIRIMIFOS METILE, PIRIPROXIFEN, 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, tolilfluamide, TRALCOXIDIM, TRIADIMEFON, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), TRIALLATO, TRIAZAMATE, TRIAZOFOS, TRICICLAZOLO, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMIZOLO, TRIFLURALIN, TRIFORINE, TRITICONAZOLO, VAMIDOTION, ZOXAMIDE, BENTAZONE, 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, ftalimide, LUFENURON, NITROTAL-ISOPROPILE, NOVALURON, PROFLURALIN, TEFLUBENZURON, TEFLUTRIN, triclopir, VINCLOZOLIN Acibenzolar- S- methyl, 3-hydroxy-carbofuran, Abamectin, Acephate, Acetamiprid, 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 (sum of isomers), 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, Chlorothiophos, 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, Difenoconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethenamid-p (dimethenamid-p including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Dimethoate, Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate</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>expressed as dimethoate), Dimethomorph ( sum of isomers ), Diniconazole (sum of isomers), dioxabenzofos, Disulfuton sulfone, Disulfuton Sulfoxide, Ditalimfos, Diuron, Dodine, Edifenphos, EPN, Epoxiconazole, Heptenophos, Hexaconazole, Ethalfuralin, Ethiofencarb, Ethion, Ethoprophos, Etoxazole, Etrinfos, 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, Fenoxycarb, Fenpyroximate, Fenpropathrin, Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin), Fenpropimorph (sum of isomers), Fensulfthion, Fenthion, Phenthoate, Fenuron, Fipronil, Flamprop-isopropyl, Florasulam, Fluaizifop-P (sum of all the constituent isomers of fluaizifop, its esters and its conjugates), Flucythrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluquinconazole, fluroxypr 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 malafoxon 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, Nuarimol, 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, Pyrifenox, 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,</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. |
|---|--|---|--|------------------|------------------------------|------|
|   |  | Tetramethrin, Thiocloprid, Thiabendazole, Thiamethoxam, Thiobencarb, Tiocarbazil, Thiodicarb, Thiophanate-methyl, Thionazin, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimenol (any ratio of constituent isomers), Tri-allate, Triazamate, Triazophos, Tricyclazole, Trichlorfon, Tridemorph, Trifloxystrobin, Triflumizole, Trifluralin, Triforine, Triticonazole, Vamidothion, Zoxamide, Bentazone, 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   |  |                  |                              |      |
| Prova correlata                               | Uova e derivati, Carne e derivati - Eggs and by-products, Meat and by-products | Fluralaner - Fluralaner   | UNI EN 15662:2009  | HPLC/MS          |                              | 0    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso umano, Fluidi biologici - Foodstuff, Biological fluids</b>  | <b>Ormoni - Hormones (HPLC-MS)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                  |                              |      |
| 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), clostebolo acetato, 17-alfa-boldenone, equilina, 17-alfa-estradiolo, androstadienedione (boldione) (add), androstenedione (asd), norandrostenedione, melengestol acetate Hormones: androstadienedione (boldione or ADD), androstenedione (ASD), 17-alpha-boldenone, 17-beta-boldenone, dienestrol, diethylstilbestrol (DES), epitestosterone, equiline, hexestrol, 17-alpha-ethinylestradiol, 17-beta-estradiol, 17-alpha-estradiol, medroxyprogesterone, medroxyprogesterone acetate (MPA), melengestol acetate, 17-alpha-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), clostebolo 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-alpha-boldenone, 17-beta-boldenone, dienestrol, diethylstilbestrol (DES), epitestosterone, equiline, hexestrol, 17-alpha-ethinylestradiol, 17-beta-estradiol, 17-alpha-   | MP 2161 rev 02 2017                                      | 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. |
|---|---|--|---|------------------|------------------------------|------|
|   |   | estradiol, medroxyprogesterone, medroxyprogesterone acetate (MPA), melengestrol acetate, 17-alpha-methyltestosterone, norandrostedione, 19-nortestosterone (nandrolone), stanozolol, 17-alpha-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 |   |                  |                              |      |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff</b> | <b>Frazioni fibrose - Fibrous fractions (Gravimetria)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>                  |                  |                              |      |
| Prova correlata                               | Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff        | Cellulosa grezza - Raw cellulose   | Reg CE 152/2009<br>27/01/2009 GU<br>CE L54<br>26/02/2009 All<br>III Met I | gravimetria      |                              | 0    |
| 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<br>2010   | gravimetria      |                              | 0    |

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
27-06-2018 - Revisione 111