



Prove accreditate con campo flessibile

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|--|------------------|------------------------------|------|
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/WATERS | SPECIAZIONE DELL'ARSENICO/ARSENIC SPECIATION (IC-ICP-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Acque destinate al consumo umano, Acque di processo (industria alimentare) - Process water (food industry) | Speciazione dell'arsenico: Arsenico trivalente, Arsenico pentavalente, Arsenico inorganico, Acido dimetilarsinico, Acido monometilarsinico - Arsenic speciation: Trivalent Arsenic, Pentavalent Arsenic, Inorganic arsenic, Dimethylarsinic acid, Monomethylarsonic acid | MP 2171 rev 8 2025 | IC-ICP-MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | BROMO TOTALE/TOTAL BROMINE, BROMURO INORGANICO/INORGANIC BROMIDE, IODIO TOTALE/TOTAL IODINE (ICP-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cavoli, Drupacee, 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, Cabbages, Drups, Fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit | Bromuro inorganico - Inorganic bromide | MP 1618 rev 6 2025 | ICP/MS | da 0,13 mg/kg a 12,5 mg/kg | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|--|--|------------------|--|------|
| | vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Pomes | | | | | |
| Prova correlata | Patate e derivati, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Potatoes and by-products, Baby food and special products | Iodio totale - Total iodine | MP 1618 rev 6 2025 | ICP/MS | da 0,25 mg/kg a 25 mg/kg per lo iodio negli integratori, da 0,125 mg/kg a 12,5 mg/kg per lo iodio negli alimenti, da 0,083 mg/kg a 8,3 mg/kg per lo iodio nel latte e derivati, da 0,05 mg/kg a 5 mg/kg per le bevande analcoliche | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | SPECIAZIONE DELL'ARSENICO/ARSENIC SPECIATION (IC-ICP-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Riso, prodotti a base di riso, Cereali e Sfarinati, Latte, Pesce, Yogurt, Formule per lattanti, Omogeneizzati - Rice and by-products, Cereals, Flour, Milk, Fish, Yogurt, Infant formula, Baby food | Speciazione dell'arsenico: Arsenico trivalente, Arsenico pentavalente, Arsenico inorganico, Acido dimetilarsinico, Acido monometilarsinico - Arsenic speciation: Trivalent Arsenic, Pentavalent Arsenic, Inorganic arsenic, Dimethylarsinic acid, Monomethylarsonic acid | MP 2171 rev 8 2025 | IC-ICP/MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (ICP-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Baby Food and special products; Latte e derivati - Milk and by-products | Molibdeno - Molybdenum | MP 1288 rev 24 2025 | ICP-MS | da 0,002 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Cacao e cioccolato; Caffè; Carne fresca e conservata, frattaglie, pesce fresco e | Alluminio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco - Aluminium, Arsenic, | MP 2764 rev 0 2025 | ICP/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>conservato, prodotti di gastronomia a base di carne e pesce; Cereali, sfarinati, derivati dei cereali e prodotti di gastronomia a base di cereali; Formaggi, derivati del latte concentrati e in polvere, prodotti di gastronomia a base di formaggio; Frutta e ortaggi secchi o disidratati; Frutta fresca, congelata, conserve di frutta e prodotti di gastronomia a base di frutta; Frutta in guscio; Integratori e premiscele; Latte, panna, yogurt, gelati e sottoprodotti della caseificazione non concentrati; Mangimi, foraggi, insilati, farine animali e vegetali e altri sottoprodotti alimentari ad uso zootecnico; Mosto, vino, aceto, birra e bevande alcoliche; Oli e grassi; Ortaggi freschi, congelati, conservati e prodotti di gastronomia a base di ortaggi; Preparazioni aromatiche, infusi e prodotti di erboristeria, estratti vegetali, tabacco e propoli; Sali organici, inorganici e additivi; Salse grasse; Salse, sughi e ragù; Semi oleaginosi; Succhi di frutta e bevande analcoliche; Uova e derivati; Zuccheri e prodotti a base di zuccheri - Baby Food, special products, Cacao and chocolate; Coffe; Fresh and preserved meat, entrails, fresh and preserved fish, meat and fish gastronomy products; Cereals, flour, cereals by-products and cereal gastronomy products; Cheeses, concentrated and powdered milk by-products, cheese gastronomy products; Dried or dehydrated vegetables and fruit; Fresh and frozen fruit, fruit preserves and fruit gastronomy products; Shelled fruit; Integrators and premixes; Milk, cream, yoghurt, ice-cream and non concentrated by products of cheese making; Feed, forage, ensilage, animal and vegetable flour and other alimentary by-products for animals; Must, wine, vinegar, beer and alcoholic drinks; Oils and fats; Fresh, frozen and preserved vegetables and vegetable gastronomy products; Aromatic preparations, infusions and medicinal herbs product, vegetable extracts, tobacco and propolis; Organic and inorganic salts and additives; Fat sauces; sauces and meat sauces; Oleaginous seeds; Fruit juices and soft drinks; Eggs and by-products; Sugars and sugar by-products</p> | <p>Boron, Cadmium, Cobalt, Chromium, Iron, Manganese, Mercury, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Tin, Zinc</p> | | | | |
| Prova correlata | <p>Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali; 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</p> | <p>Alluminio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco - Alluminium, Arsenic, Boron, Cadmium, Cobalt, Chromium, Iron, Manganese, Mercury, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Tin, Zinc</p> | MP 1288 rev 24 2025 | ICP-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>a base di cereali; Formaggi, derivati del latte concentrati e in polvere, prodotti di gastronomia a base di formaggio; Frutta e ortaggi secchi o disidratati; Frutta fresca, congelata, conserve di frutta e prodotti di gastronomia a base di frutta; Frutta in guscio; Integratori e premiscele; Latte, panna, yogurt, gelati e sottoprodotti della caseificazione non concentrati; Mangimi, foraggi, insilati, farine animali e vegetali e altri sottoprodotti alimentari ad uso zootecnico; Mosto, vino, aceto, birra e bevande alcoliche; Oli e grassi; Ortaggi freschi, congelati, conservati e prodotti di gastronomia a base di ortaggi; Preparazioni aromatiche, infusi e prodotti di erboristeria, estratti vegetali, tabacco e propoli; Sali organici, inorganici e additivi; Salse grasse; Salse, sughi e ragù; Semi oleaginosi; Succhi di frutta e bevande analcoliche; Uova e derivati; Zuccheri e prodotti a base di zuccheri - Baby Food and special products; 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; Feed, forage, ensilage, animal and vegetable flour and other alimentary by-products for animals; Must, wine, vinegar, beer and alcoholic drinks; Oils and fats; Fresh, frozen and preserved vegetables and vegetable deli 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</p> | | | | | |
| Prova correlata | Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali – Milk and by products, Baby Food and special products | Molibdeno - Molybdenum | MP 2764 rev 0 2025 | ICP/MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO | METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (ICP-OES) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of | | | |

| 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. |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | | flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Cacao e cioccolato; Caffè; Carne fresca e conservata, frattaglie, pesce fresco e conservato, prodotti di gastronomia a base di carne e pesce; Cereali, sfarinati, derivati dei cereali e prodotti di gastronomia a base di cereali; Formaggi, derivati del latte concentrati e in polvere, prodotti di gastronomia a base di formaggio; Frutta e ortaggi secchi o disidratati; Frutta fresca, congelata, conserve di frutta e prodotti di gastronomia a base di frutta; Frutta in guscio; Integratori e premiscele; Latte, panna, yogurt, gelati e sottoprodotti della caseificazione non concentrati; Mangimi, foraggi, insilati, farine animali e vegetali e altri sottoprodotti alimentari ad uso zootecnico; Mosto, vino, aceto, birra e bevande alcoliche; Oli e grassi; Ortaggi freschi, congelati, conservati e prodotti di gastronomia a base di ortaggi; Preparazioni aromatiche, infusi e prodotti di erboristeria, estratti vegetali, tabacco e propoli; Sali organici, inorganici e additivi; Salse grasse; Salse, sughi e ragù; Semi oleaginosi; Succhi di frutta e bevande analcoliche; Uova e derivati; Zuccheri e prodotti a base di zuccheri - Cacao and chocolate; Coffe; Fresh and preserved meat, entrails, fresh and preserved fish, meat and fish gastronomy products; Cereals, flour, cereals by-products and cereal gastronomy products; Cheeses, concentrated and powdered milk by-products, cheese gastronomy products; Dried or dehydrated vegetables and fruit; Fresh and frozen fruit, fruit preserves and fruit gastronomy products; Shelled fruit; Integrators and premixes; Milk, cream, yoghurt, ice-cream and non concentrated by-products of cheese making; Feed, forage, ensilage, animal and vegetable flour and other alimentary by-products for animals; Must, wine, vinegar, beer and alcoholic drinks; Oils and fats; Fresh, frozen and preserved vegetables and vegetable gastronomy products; Aromatic preparations, infusions and medicinal herbs product, vegetable extracts, tobacco and propolis; Organic and inorganic salts and additives; Fat sauces; sauces and meat sauces; Oleaginous seeds; Fruit juices and soft drinks; Eggs and by-products; Sugars and sugar by-products | calcio, fosforo, magnesio, potassio, sodio, titanio, zolfo totale - calcium, phosphorus, magnesium, potassium, sodium, titanium, total sulphur | MP 1289 rev 19 2025 | ICP-OES | | 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/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (GC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Carne e derivati, Latte e derivati, Frattaglie, Prodotti ittici, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Uova e derivati, Alimenti a uso zootecnico, Oli e grassi - Meat and by-products, Milk and by-products, Offal, Fish products, Dely products, Cereals and by-products, Eggs and by-products, Food for animal consumption, Oils and fats | Policlorobifenili PCB: (28) 2,4,4' - TriCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (101) 2,2', 4,5,5'-PentaCB, (138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (180) 2,2',3,4,4', 5,5'-EptaCB, PCB totali - Polychlorobiphenyls PCB: (28) 2,4,4' - TriCB, (52) 2,2', 5,5'-TetraCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (138) 2,2',3,4,4',5'-hexaCB, (153) 2,2', 4,4',5,5'-hexaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-heptaCB, Total PCB | MP 0308 rev 9 2023 | GC-MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (HRGC-HRMS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff | Policlorobifenili (PCB): (28) 2,4,4'-TriCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (81) 3,4,4',5-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (114) 2',3,4,4',5-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5-PentaCB, (123) 2,3,4,4',5-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5-PentaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (138) 2,2',3,4,4', 5'-EsaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4', 5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (189)2,3,3', 4,4',5,5'-EptaCB, Sommatoria di PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180, Sommatoria policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (da calcolo U.B.) Somma PCBs diossina simili (da calcolo U.B) - Polichlorobiphenils (PCBs): (28) 2,4,4'-TriCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (81) 3,4,4', 5-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (114) 2',3,4,4',5-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5-PentaCB, (123) 2,3,4,4',5-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5-PentaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (138) 2,2',3,4,4', 5'-EsaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4', 5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (189) 2,3,3', 4,4',5,5'-EptaCB, Sum of PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB152, PCB180, Sum of polichlorobiphenils (PCBs) like WHO-TEQ (calculation lower bound) Sum of dioxin like PCBs (calculation lower bound) | EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 915/2023 25/04/2023 GU CE L119 05/05/2023, EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012 | HRGC-HRMS | | 0 |
| Prova accreditata | ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL | POLICLORODIBENZODIOSSINE (PCDD)/ POLYCHLORINATEDDIBENZODIOXINS (PCDD), | Vedere elenco dei dettagli delle | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|--|--|------------------|------------------------------|------|
| con campo flessibile | CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | POLICLORODIBENZOFURANI (PCDF)/ POLYCHLORINATEDDIBENZOFURANS (PCDD) (HRGC-HRMS) | prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff | Congeneri tossici secondo OMS Policlorodibenzofurani (PCDF), PCDF sostituiti in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9- Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), Octaclorodibenzofurano (OCDF), Policlorodibenzodiossine (PCDD), PCDD sostituite in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD), Octaclorodibenzodiossina (OCDD), Sommatoria policlorodibenzodiossione/policlorodibenzofurani/policlorobifenili diossina simili (PCDD/PCDF/PCB diossina simili) come tossicità equivalente WHO-TEQ (da calcolo U.B.) Sommatoria policlorodibenzodiossione/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (da calcolo U.B.) - According to WHO toxic congeners Polichlorobenzofurans (PCDFs), PCDF substituted in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran (TCDF), 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-Esachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2,3,4,6,7,8-HeXachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-Eptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9- Eptachlorodibenzofuran (HpCDF), Octachlorodibenzofuran (OCDF), Polichlorodibenzodioxins (PCDD), PCDD substituted in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzodioxin (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-Eptachlorodibenzodioxin (HpCDD), Octachlorodibenzodioxin (OCDD), Sum of polichlorodibenzodioxins/polichlorodibenzofurans/polichlorobiphenils dioxin like (PCDD/PCDF/PCB dioxin like) like WHO-TEQ (calculation lower bound.) Sum of polichlorodibenzodioxins/polichlorodibenzofurans (PCDD/PCDF) like WHO-TEQ (calculation lower bound) | EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 915/2023 25/04/2023 GU CE L119 05/05/2023, EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012 | HRGC-HRMS | | 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/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION | CUMARINA/CUMARINE (HPLC-UV-VIS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Alimenti per l'infanzia/Infant food, Aromi/Seasoning, Biscotti/Cookies, Budino/Pudding, Cereali/Cereals, Dessert/Dessert, Estratti vegetali/Plant extracts, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Materie prime per mangimi/Feed raw materials, Preparazioni aromatiche/ Aromatic preparations, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di erboristeria/ Herbal products, Snack/ Snack | Cumarina - Cumarine | MP 2298 rev 1 2023 | HPLC/UV-Vis | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | CARTA E CARTONE DESTINATI A VENIRE IN CONTATTO CON GLI ALIMENTI/PAPER AND BOARD INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOODSTUFFS | SOSTANZE AUSILIARIE/AUXILIARY SUBSTANCES (GRAVIMETRIA) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Carta e cartone (imballaggi, contenitori, articoli vari) in contatto con gli alimenti - Paper and paperboard in contact with food (packagings, containers, different objects) | Contenuto di umidità, Sostanze di carica, Sostanze solubili in acqua, Sostanze solubili in etanolo/benzene - Humidity content, Charged substances, Water soluble substances, Ethanol/benzene soluble substances | DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 All IV Sez 6 | gravimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | CARTA E CARTONE DESTINATI A VENIRE IN CONTATTO CON GLI ALIMENTI/PAPER AND BOARD INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOODSTUFFS | SOSTANZE AUSILIARIE/AUXILIARY SUBSTANCES (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Carta e cartone (imballaggi, contenitori, articoli vari) in contatto con gli alimenti - Paper and paperboard in contact with food (packagings, containers, different objects) | Amidi totali - Total starchs | DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 All IV Sez 6 | spettrofotometria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | MATERIALI ED ARTICOLI DESTINATI A VENIRE IN CONTATTO CON GLI ALIMENTI/MATERIALS AND ARTICLES INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOODSTUFFS | AMMINE AROMATICHE PRIMARIE/PRIMARY AROMATIC AMINES (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of | | | |

| 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. |
|--|---|--|---|--------------------------|--|------|
| | | | flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs | Migrazione specifica di ammine aromatiche primarie/Specific migration of primary aromatic amines | UNI EN 13130-1:2005 + BVL LFGB §64 L 00.00-6:1995/ Cor:2002 | Spettrofotometria UV-VIS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | MATERIALI ED ARTICOLI DESTINATI A VENIRE IN CONTATTO CON GLI ALIMENTI/MATERIALS AND ARTICLES INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOODSTUFFS | METALLI/METALS (ICP-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Materiali a base acciaio destinati a venire in contatto con gli alimenti/Steels materials intended to come into contact with foodstuffs | Migrazione specifica di Nichel/Specific migration of Nickel | DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 5 + DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + MP 1663 rev 8 2025 | ICP/MS | in simulante olio da 0,01 a 5 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Materiali a base acciaio destinati a venire in contatto con gli alimenti/Steels materials intended to come into contact with foodstuffs | Migrazione specifica di Nichel/Specific migration of Nickel | DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 5 + DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + MP 1663 rev 8 2025 | ICP/MS | in simulanti acqua, soluzione acquosa di acido acetico al 3%, soluzioni acquose di etanolo, da 0,01 a 10 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Materiali a base acciaio destinati a venire in contatto con gli alimenti/Steels materials intended to come into contact with foodstuffs | Migrazione specifica di cromo/Specific migration of Chromium | DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 GU n° 288 | ICP/MS | in simulante olio da 0,01 a 5 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. |
|--|---|--|---|------------------|--|------|
| | | | 11/12/2015 + MP 1663 rev 8 2025 | | | |
| Prova correlata | Materiali a base acciaio destinati a venire in contatto con gli alimenti/Steels materials intended to come into contact with foodstuffs | Migrazione specifica di cromo/Specific migration of Chromium | DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + MP 1663 rev 8 2025 | ICP/MS | in simulanti acqua, soluzione acquosa di acido acetico al 3%, soluzioni acquose di etanolo, da 0,01 a 10 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Materiali a base acciaio destinati a venire in contatto con gli alimenti/Steels materials intended to come into contact with foodstuffs | Migrazione specifica di manganese/Specific migration of Manganese | DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 10 + DM 21/12/2010 GU n° 28 04/02/2011 + DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + MP 1663 rev 8 2025 | ICP/MS | in simulante olio da 0,01 a 5 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Materiali a base acciaio destinati a venire in contatto con gli alimenti/Steels materials intended to come into contact with foodstuffs | Migrazione specifica di manganese/Specific migration of Manganese | DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 10 + DM 21/12/2010 GU n° 28 04/02/2011 + DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + MP 1663 rev 8 2025 | ICP/MS | in simulanti acqua, soluzione acquosa di acido acetico al 3%, soluzioni acquose di etanolo, da 0,01 a 10 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs | Migrazione specifica di/Specific migration of : Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Europio/Europium, Gadolinio/Gadolinium, Lantano/Lanthanum, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Terbio/Terbium | UNI EN 13130-1:2005 + MP 1663 rev 8 2025 | ICP/MS | in soluzione acquosa di acido acetico al 3% | 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 | Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs | Migrazione specifica di/Specific migration of : Antimonio/Antimony, Bario/Barium, Boro/Boron, Cobalto/Cobalt, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Manganese/Manganese, Rame/Copper, Stagno/Tin, Zinco/Zinc | UNI EN 13130-1:2005 + MP 1663 rev 8 2025 | ICP/MS | in simulanti acqua, soluzione acquosa di acido acetico al 3%, soluzioni acquose di etanolo da 0,01 a 10 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs | Migrazione specifica di/Specific migration of : Antimonio/Antimony, Bario/Barium, Boro/Boron, Cobalto/Cobalt, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Manganese/Manganese, Rame/Copper, Stagno/Tin, Zinco/Zinc | UNI EN 13130-1:2005 + MP 1663 rev 8 2025 | ICP/MS | in simulante olio da 0,01 a 5 mg/kg | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | MATERIALI ED ARTICOLI DESTINATI A VENIRE IN CONTATTO CON GLI ALIMENTI/MATERIALS AND ARTICLES INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOODSTUFFS | MIGRAZIONE GLOBALE/OVERALL MIGRATION (GC-FID) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti - Materials and articles in contact with food | Migrazione globale in simulante olio o altri simulanti sostitutivi - Overall migration with oil simulant or other substitutive simulant | DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 All IV Parte C DM n° 220 26/04/1993 SO GU n° 162 13/07/1993 All III Parte C DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174 24/09/2008 SO GU n° 261 07/11/2008 | GC-FID | | 0 |
| Prova correlata | Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs | Migrazione globale in simulante olio o altri simulanti sostitutivi - Overall migration with oil simulant or other substitutive simulant | UNI EN 1186-2:2022 (eccetto 4.4.2.4; 4.4.2.5; 4.5.3.4), | 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. |
|--|--|--|---|------------------|------------------------------|------|
| | | | UNI EN 1186-13:2003 | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | MATERIALI ED ARTICOLI DESTINATI A VENIRE IN CONTATTO CON GLI ALIMENTI/MATERIALS AND ARTICLES INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOODSTUFFS | MIGRAZIONE GLOBALE/OVERALL MIGRATION (GRAVIMETRIA) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |
| Prova correlata | Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti - Materials and articles in contact with food | Migrazione globale in simulante acqua ; Migrazione globale in simulante soluzione acquosa di acido acetico al 3%; Migrazione globale in simulante soluzioni acquose di etanolo - Overall migration with simulant water; Overall migration with simulant aqueous solution of acetic acid at 3%; Overall migration with simulant C aqueous solution of ethanol | DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 All IV Parte B DM n° 220 26/04/1993 SO GU n° 162 13/07/1993 All III Parte B DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174 24/09/2008 SO GU n° 261 07/11/2008 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs | Migrazione globale in simulante Etanolo 95% - Total migration in Ethanol 95% simulant | UNI 1186-3:2022 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs | Migrazione globale in simulante iso-ottano - Total migration in iso-octane simulant | UNI 1186-3:2022 | gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs | Migrazione globale in simulanti acquosi - Total migration in aqueous simulants | UNI EN 1186-3:2022 | gravimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | PRODOTTI PER LA CURA DELLA PERSONA E DELLA CASA/PRODUCT FOR THE CARE OF THE PERSON AND THE HOUSE | METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (ICP-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details | | | |

| 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 | Carta, Cartone, Materie plastiche, Tessili - Paper, Paperboard, Plastic materials, Textiles | Arsenico, Cadmio, Cromo (cromo totale), Nichel, Piombo, Rame, Stagno - Arsenic, Cadmium, Chromium (total chromium), Nickel, Lead, Copper, Tin | MP 1664 rev 7 2025 | ICP-MS | As : da 0,02 mg/kg a 2 mg/kg Cd e Pb: da 0,01 mg/kg a 1 mg/kg Cr, Ni e Sn: da 0,04 mg/kg a 4 mg/kg Cu: da 0,1 mg/kg a 10 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Cosmetici - Cosmetics | Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo - Antimony, Arsenic, Cadmium, Cobalt, Chromium, Nickel, Lead | ISO 21392:2021 | ICP/MS | | 0 |
| Prova correlata | Cosmetici, Prodotti per la persona, Detersivi - Cosmetics, Personal care products, Detersives | Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo (cromo totale), Nichel, Piombo, Rame - Arsenic, Cadmium, Cobalt, Chromium (total chromium), Nickel, Lead, Copper | MP 1287 rev 4 2025 | ICP-MS | As da 0,01 mg/kg, Cd, Pb da 0,005 mg/kg, Co, Cr, Ni, da 0,02 mg/kg, Cu da 0,05 mg/kg | 0 |

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
02-10-2025 - Revisione 99