



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,	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.
	Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit 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, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio,	MP 2764 rev 1 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; Omogeneizzati, Preparazioni aromatiche, infusi e prodotti di erboristeria, estratti vegetali, tabacco e propoli; Prodotti da forno baby food, 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; Baby Food Purée, Aromatic preparations, infusions and medicinal herbs product, vegetable extracts, tobacco and propolis; Baby food bakery products, 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>Sodio, Stagno, Zinco - Aluminium, Arsenic, Boron, Cadmium, Calcium, Cobalt, Chromium, Iron, Phosphorus, Magnesium, Manganese, Mercury, Nickel, Lead, Potassium, Copper, Selenium, Sodium, Tin, Zinc</p>				
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 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>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 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>	<p>Boron, Cadmium, Cobalt, Chromium, Iron, Manganese, Mercury, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Tin, Zinc</p>				
Prova correlata	<p>Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali – Milk and by products, Baby Food and special products</p>	<p>Molibdeno - Molybdenum</p>	<p>MP 2764 rev 1 2025</p>	<p>ICP/MS</p>		<p>0</p>
Prova accreditata	<p>ALIMENTI/FOOD, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO ANIMALE/FOOD SUPPLEMENTS FOR ANIMAL</p>	<p>METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (ICP-OES)</p>	<p>Vedere elenco dei dettagli delle</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.
con campo flessibile	CONSUMPTION, INTEGRATORI ALIMENTARI PER USO UMANO/FOOD SUPPLEMENTS FOR HUMAN CONSUMPTION, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS		prove flessibili/ See list of 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	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.
	seeds; Fruit juices and soft drinks; Eggs and by-products; Sugars and sugar by-products					
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'-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	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

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.
		WHO-TEQ (calculation lower bound) Sum of dioxin like PCBs (calculation lower bound)				
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	POLICLORODIBENZODIOSSINE (PCDD)/ POLYCHLORINATEDDIBENZODIOXINS (PCDD), POLICLORODIBENZOFURANI (PCDF)/ POLYCHLORINATEDDIBENZOFURANS (PCDD) (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	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-Tetraclorodibenzofuran (TCDF), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofuran (PeCDF), 2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofuran (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofuran (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-Eptaclorodibenzofuran (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodibenzofuran (HpCDF), Octachlorodibenzofuran (OCDF), Polichlorodibenzodioxins (PCDD), PCDD substituted in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzodioxin (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodioxin (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-Eptaclorodibenzodioxin (HpCDD), Octachlorodibenzodioxin (OCDD), Sum of polichlorodibenzodioxins/	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.
		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)				
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

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	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 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

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 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 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 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 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	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.
			04/02/2011 + DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + MP 1663 rev 8 2025			
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, Lantanio/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
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°	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.
			338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174 24/09/2008 SO GU n° 261 07/11/2008			
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), UNI EN 1186-13:2003	GC/FID		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 (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

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 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			
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, Deterives	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
14-10-2025 - Revisione 100