



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova accreditata con campo flessibile	Acque - Waters	Acidi aloacetici - Haloacetic acids
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	Acidi aloacetici: acido cloroacetico; acido dicloroacetico, acido tricloroacetico, acido dibromoacetico, acido bromocloroacetico, acido bromoacetico - Haloacetic acids: chloroacetic acid, dichloroacetic acid, trichloroacetic acid, dibromoacetic acid
Prova accreditata con campo flessibile	Acque - Waters	Aloacetoniitrili - Haloacetoneitriles
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e	Aloacetoniitrili: tricloroacetoniitrile (TCAN), dicloroacetoniitrile (DCAN), bromocloroacetoniitrile (BCAN), dibromoacetoniitrile (DBAN) - Haloacetoneitriles: trichloroacetoneitrile (tcan), dichloroacetoneitrile (DCAN), bromochloroacetoneitrile (bcan), dibromoacetoneitrile (dban)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	superficiali), Acque minerali, Acque di processo - Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water), Mineral water, Process water	
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	16-O-metilcafestolo - 16-O-methylcafestol (HPLC)
Prova correlata	Caffè tostato - Roasted coffee	16-O-metilcafestolo - 16-O-methylcafestol
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Acidità combinata, Acidità libera, Acidità totale, pH - Combined acidity, Free acidity, Total acidity, pH (Potenziometria)
Prova correlata	Miele - Honey	Acidità combinata, Acidità libera, Acidità totale - Combined acidity, Free acidity, Total acidity
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Aldeide formica ed esamina - Formic aldehyde and hexamine (Spettrofotometria)
Prova correlata	Formaggi - Cheeses	Aldeide formica ed esamina - Formic aldehyde and hexamine
Prova correlata	Prodotti ittici - Fish products	Aldeide formica - Formic aldehyde
Prova accreditata	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Caffeina - Caffeins (HPLC)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
con campo flessibile		
Prova correlata	Caffè - Coffee	Caffeina - Caffeins
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Caratteristiche fisiche - Physycal characteristics
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, degree of softening (12 minutes)
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Carica microbica totale, Carica batterica - Total microbial count, Microbial count
Prova correlata	Latte - Milk	Carica microbica totale, Carica batterica - Total microbial count, Microbial count
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Carotenoidi totali - Total carotenoids (Spettrofotometria)
Prova correlata	Uova - Eggs	Carotenoidi totali - Total carotenoids
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Collagene, Idrossiprolina, Rapporto collagene/proteine - Collagen, Hydroxyproline, Ratio collagen/hydroxyproline (Spettrofotometria)
Prova correlata	Carne e derivati - Meat and by-products	Collagene, Idrossiprolina, Rapporto collagene/proteine - Collagen, Hydroxyproline, Ratio collagen/hydroxyproline
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Composti polari - Polar compounds (Gravimetria)
Prova correlata	Oli e grassi - Oils and fats	Composti polari - Polar compounds

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
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
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
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Estratto solubile - Soluble extract
Prova correlata	Caffè - Coffee	Estratto solubile - Soluble extract
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Gas - Gases
Prova correlata	Atmosfera della confezione sigillata - Atmosphere of the sealed package	Azoto, diossido di carbonio, monossido di carbonio, ossigeno - Nitrogen, carbon dioxide, carbon monoxide, oxygen
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Grassi - Fats (Volumetria)
Prova correlata	Formaggio, Panna, Ricotta, Latte, Siero di latte - Cheese,	Grassi - Fats

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Cream, "Ricotta" cheese, Milk, Whey	
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Idrossimetilfurale (HMF) - Hydroxymethylfurfural (HMF) (HPLC)
Prova correlata	Miele - Honey	Idrossimetilfurale (HMF) - Hydroxymethylfurfural (HMF)
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Indice diastatico - Diastase value (Spettrofotometria)
Prova correlata	Miele - Honey	Indice diastatico - Diastase value
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Inibenti - Inhibents
Prova correlata	Latte - Milk	Inibenti - Inhibents
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Lisozima da albume - Hen's egg white lysozyme (HPLC)
Prova correlata	Formaggi - Cheeses	Lisozima da albume - Hen's egg white lysozyme
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Polifosfati - Polyphosphates (Calcolo)
Prova correlata	Formaggi fusi - Melted cheeses	Polifosfati - Polyphosphates

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Polisaccaridi - Polysaccharides (Spettrofotometria)
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
Prova correlata	Cereali e sfarinati, prodotti da forno - Cereal by-products, Bakery products	(1-3) (1-4) β -d-glucani - (1-3) (1-4) β -d-glucans
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Punto crioscopico - Cryoscopic point (Crioscopia)
Prova correlata	Latte - Milk	Punto crioscopico - Cryoscopic point
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Rapporto RaS - RaS ratio
Prova correlata	Formaggio stagionato grattugiato - mature grated cheese	Rapporto RaS - RaS ratio
Prova accreditata	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Residuo secco solubile (residuo ottico) - Soluble dry matter (optical residue) (Rifrattometria)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
con campo flessibile		
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)
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Sieroproteine - Serum proteins (Calcolo)
Prova correlata	Latte e siero di latte - Milk and whey	Sieroproteine - Serum proteins
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Solidi magri - Non fatty solids (Gravimetria)
Prova correlata	Burro - Butter	Solidi magri - Non fatty solids
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Sostanze insolubili in acqua - Water insoluble substances (Gravimetria)
Prova correlata	Miele - Honey	Sostanze insolubili in acqua - Water insoluble substances
Prova accreditata	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Triacilgliceroli con ECN 42 - Triacylglycerol ECN 42

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
con campo flessibile		
Prova correlata	Oli d'oliva, oli di sansa - Olive oils, olive residues oils	Triacilgliceroli con ECN 42 - Triacylglycerol ECN 42
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Trimetilammina - Trimethylamine (Spettrofotometria)
Prova correlata	Prodotti ittici - Fish products	Trimetilammina - Trimethylamine
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico, Tabacco - Foodstuff and feedstuff, Tabacco	Fumiganti - Fumigants (GC/MS)
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, bromoethane, bromomethane, carbon tetrachloride
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Acidi grassi - Fatty acids (GC/FID)
Prova correlata	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad	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 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), Acido trans-oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2), Acido trans-linoleico (C 18:2), Acido linolenico (C 18:3), Acido

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
		<p>ACID (19:1 n-9), ISOARACHIDE ACID (20: 0 iso), LINOLEIC ACID (18: 2 n-6), ARACHIDIC ACID (20: 0), OCTADECATRIENOIC ACID (total 18: 3), OCTADECATRIENOIC ACID (18:3 all trans), ELAIDOLINOLENIC ACID (18:3 t + t, c, t n-3 + c, t, t n-3), OCTADECATRIENOIC ACID (18: 3 all cis), COLUMBINIC ACID (18: 3 n-6), Gamma-LINOLENIC ACID (18: 3 n-6), 9,12,15-OCTADECATRIENOIC ACID (18: 3c, c, t n-3), EICOSENOIC ACID (total 20: OCTADECATRIENOIC (18: 3c, t, c n-3), ACID 9,12,15-OCTADECATRIENOIC (18: 3t, c, c n-3), EICOSENOIC ACID (20:1 all cis), GADOLEIC ACID (20: 1 n-11), GONDOIC ACID (20: 1 n-9), Alpha-LINOLENIC ACID (18: 3 n-3), 9,11-OCTADECADIENOIC (18:2c, t + 18:2t, c n-7 CLA), 9,11-OCTADECADIENOIC ACID (18:2 n-7 CLA), HENEICOSYLIC ACID (21: 0), 10,12-OCTADECADIENOIC ACID (18: 2 n-6 CLA), 10,12-OCTADECADIENOIC ACID (18: 11,14-EICOSADIENOIC ACID (20:2 n-6), BEHENIC ACID (22: 0), EICOSATRIENOIC ACID (total 20: 3), MEAD ACID (20: 3 n-9), DIHOMOGAMMALINOLENIC ACID (20: 3 n-6), DOCOSANOIC ACID (total 22: 1), BRASSIDIC ACID (22: 1 n-11), CETOLEIC ACID (22: 1 n-11), ERUCIC ACID (22: 1 n-9), DIHOMOGAMMALINOLEIC ACID (20: 3 n-3), EICOSATETRAENOIC ACID (total 20: 4), ARICHIDONIC ACID (20: 4 n-6), TRICOSYLIC ACID (23: 0), EICOSATETRAENOIC ACID (20: 4 n-6), LIGNOCERIC ACID (24: 0), TIMNODONIC ACID (20:5 n-3), NERVONIC ACID (24: 1 n-9), DOCOSATRIENOIC ACID (22: 3 n-3), DOCOSATETRAENOIC ACID (22: 4 n-6), DOCOSAPENTAENOIC ACID (total 22:5), DOCOSAPENTAENOIC ACID (22: 5 n-3), CERVONIC ACID (22: 6 n-3), POLYUNSATURATED FATTY ACIDS > C20, SATURATED FATTY ACIDS, MONOUNSATURED FATTY ACIDS, CIS MONOUNSATURED FATTY ACIDS, TRANS MONOUNSATURED FATTY ACIDS, CIS POLYUNSATURED FATTY ACIDS, TRANS POLYUNSATURATED FATTY ACIDS, SUM OF OMEGA 3, SUM OF OMEGA 6, SUM OF OMEGA 9, SUM OF OMEGA 11, RATIO OMEGA 3/OMEGA 6, RATIO OMEGA 3/OMEGA 6, MONOUNSATURATED FATTY ACIDS, RATIO POLYUNSATURATED FATTY ACIDS/SATURATED FATTY ACIDS, TOTAL FATS, SATURATED FATS, MONOUNSATURED FATS, POLYUNSATURATED FATS</p>
Prova correlata	<p>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</p>	<p>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 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 octadecanoico (C 18:0), acido octadecenoico (C 18:1), 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 20:0), 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 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 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), 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), 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), arachidonic acid (C 20:4 n-6), eicosatetraenoic acid (C 20:4 n-3), eicosapentaenoic acid (C 20:5 n-3), 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), erucic acid (C 22:1, n-9), docosadienoic acid (C 22:2 n-6), docosapentaenoic acid (C 22:5 n-3), docosaheptaenoic (C 22:6 n-3, DHA), lignoceric acid (C 24:0), tetracosanoic acid (C 24:1), conjugated linoleic acid (CLA), monounsaturated fatty acids, polyunsaturated fatty acids, omega 3 sum, omega 6 sum and ratio omega 3 sum / omega 6 sum</p>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Oli d'oliva, oli di sansa - Olive oils, olive residues oils	Composizione acidica: acido miristico (C 14:0), acido miristoleico (C 14:1), acido pentadecanoico (C 15:0), acido pentadecenoico (C 15:1), acido palmitico (C 16:0), acido palmitoleico (C 16:1), acido eptadecanoico (C 17:0), acido eptadecenoico (C 17:1), acido stearico (C 18:0), acido oleico (C 18:1), acido linoleico (C 18:2), acido linolenico (C 18:3), acido arachico (C 20:0), acido eicosenoico (C 20:1), acido beenico (C 22:0), acido erucico (C 22:1), acido lignocericico (C 24:0), totale acidi grassi saturi - 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), heptadecanoic 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
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 laurico (C 12:0), Acido lauroleico (C 12:1), 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 beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido lignocericico (C 24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi - 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), 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), heptadecanoic 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
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 laurico (C 12:0), Acido lauroleico (C 12:1), 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), Acido linoleico (C 18:2), Acido linolenico (C 18:3), Acido arachico (C20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido lignocericico (C24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale isomeri trans degli 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), 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), heptadecanoic 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 accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Acidi inorganici - Inorganic acids (Spettrofotometria)
Prova correlata	Amaretti, mandorle, prodotti da forno - Macaroons, almonds, bakery products	Cianuri totali - Total cyanides
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Acidi organici - Organic acids (Spettrofotometria)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Bevande analcoliche, Conserve vegetali, Formaggi, Prodotti ittici - Soft drinks, Vegetable preserves, Cheeses, Fish products	Acido citrico - Citric acid
Prova correlata	Carne e derivati, Preparati per brodo - Meat and by-products, Broth preparations	Acido L- glutammico; L- glutamic acid
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 - lattico; L - lactic acid
Prova correlata	Conserve vegetali, Formaggi, Latte, Uova e derivati, Foraggi e Insilati, Yogurt - Vegetable preserves, Cheeses, Milk, Eggs and by-products, Forages and Ensilages, Yoghurt	Acido D - lattico; D - lactic acid
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Acidità - Acidity (Titrimetria)
Prova correlata	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Acidità (sulla frazione lipidica) - Acidity (on lipid fraction)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Oli d'oliva, oli di sansa - Olive oils, olive residues oils	Acidità - Acidity
Prova correlata	Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats	Acidità - Acidity
Prova correlata	Paste alimentari secche, Conserve vegetali, Succhi e bevande analcoliche, Pasta alimentari ripiene, Cereali e derivati, Paste alimentari fresche, Formaggi, Prodotti di gastronomia, Prodotti da forno, Latte sterile, Ricotta, Latte pastorizzato, Latte crudo, Caffè e alimenti nervini - Dried pasta, Vegetable preserves, Juices and soft drinks, Stuffed, Cereals and cereal products, Fresh pasta, Cheeses, Deli products, Sterile	Acidità totale - Total acidit

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	milk, Ricotta cheese, Pasteurized milk, Raw milk, Coffee and stimulant food	
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Additivi alimentari - Food additives
Prova correlata	Carne e derivati, Formaggi, Prodotti di gastronomia, Salse, Succhi e Bevande - Meat and by-products, Cheeses, Deli products, Sauces, Juices, Beverages	Acido sorbico ed acido benzoico - Sorbic acid and benzoic acid
Prova correlata	Formaggi - Cheeses	Pimaricina (o natamicina) - Pimaricin (or natamycin)
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Additivi alimentari - Food additives
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali - Baby foods, Foods for special purposes	Colina libera, Colina totale, Carnitina libera, Carnitina totale - Free choline, Total choline, Free carnitine, Total carnitine
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali - Baby foods, Foods for special purposes	Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B3 totale, Vitamina B6 totale, Nicotinamide, Acido nicotinic, Piridossina, Piridossale, Piridossamina - Vitamin B1, Vitamin B2, Total vitamin B3, Total vitamin B6, Nicotinamide,
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali - Baby	Acido pantotenico (vitamina B5) - Pantothenic acid (B5 vitamin)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	foods, Foods for special purposes	
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti ittici, Cacao e cioccolato, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Ortofrutta e derivati, Oli e grassi, Frutta a guscio, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Uova e derivati, Caffè, Aceto, Preparazioni aromatiche e prodotti di erboristeria, Alimenti a uso zootecnico, Integratori a uso umano e zootecnico - Meat and meat products, Milk and milk products, Fish products, Cocoa and chocolate, Deli products, Cereals and cereals products, Snacks, Vegetable and vegetable products, Oils and fats, Shell fruits, Baked products, Confectionary products, Eggs and egg products, Coffee, Vinegar, Aromatic preparations and	Vitamina D2, Vitamina D3, Somma vitamina D2 e vitamina D3 - Vitamin D2, Vitamin D3, Sum of vitamin D2 and vitamin D3

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	herbal products, Feedstuffs, Supplements for human and animal consumption	
Prova correlata	Crostacei, Alimenti a base di crostacei - Crustaceans, Shellfish-based food	4-esilresorcinolo - 4-hexylresorcinol
Prova correlata	Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia - Milk and milk products, Baby foods	Vitamina D2, Vitamina D3, Somma delle vitamine D2 e D3 - Vitamin D2, Vitamin D3, Sum of vitamin D2 and D3
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Alcool etilico - Ethyl alcohol (GC/FID)
Prova correlata	Prodotti da forno - Bakery products	Alcool etilico - Ethyl alcohol
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Ammine biogene - Biogenic amines (HPLC-UV/VIS)
Prova correlata	Pesce fresco e conservato, Prodotti di gastronomia a base di pesce - Fresh and preserved fish, Fish gastronomy products	Istamina - Histamine
Prova correlata	Yogurt - Yoghurt	Cadaverina, Feniletilamina, Istamina, Putrescina, Spermidina, Spermina, Tiramina, Triptamina - Cadaverine, Phenylethylamine, Histamine, Putrescine, Spermidine, Spermine, Tyramine, Tryptamine
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Amminoacidi - Amino acids (HPLC/UV)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff	Aminoacidi liberi: acido aspartico, acido glutammico, alanina, arginina, cistina, fenilalanina, glicina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina - Free amino acids: aspartic acid, glutamic acid, alanine, arginine, cysteine, phenylalanine, glycine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, proline, serine, tyrosine, threonine, valine
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff	Aminoacidi totali: acido aspartico, acido glutammico, alanina, arginina, cistina, fenilalanina, glicina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina - Total amino acids: aspartic acid, glutamic acid, alanine, arginine, cysteine, phenylalanine, glycine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, proline, serine, tyrosine, threonine, valine
Prova correlata	Aromi e preparazioni aromatiche, Carne e derivati, Concimi fogliari, radicali e ammendanti organici a base di aminoacidi (proteine idrolizzate) Formaggi, Integratori, Patate - Aromatic herbs and aromatic preparations, Meat and by-products, (hydrolyzed proteins) aminoacids-based leaf, radical and organic fertilizers, Cheeses, Supplements, Potatoes	Aminoacidi liberi: acido alfa-amminobutirrico, acido aspartico, acido gamma-amminobutirrico, acido glutammico, alanina, arginina, asparagina, cistina, fenilalanina, fosfoserina, glicina, glutammica, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, tronina, valina - Free amino acids: alfa-amino butyric acid, aspartic acid, gamma-amino butyric acid, glutamic acid, alanine, arginine, asparagine, cysteine, phenylalanine, phosphoserine, glycine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, ornithine, proline, serine, taurine, thyroxine, threonine, valine
Prova correlata	Aromi e preparazioni aromatiche, Integratori - Aromatic herbs and aromatic	Aminoacidi 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, cysteine, phenylalanine, glycine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, ornithine, proline, serine, tyrosine, threonine, valine

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	preparations, Supplements	
Prova correlata	Formaggi stagionati - Matured cheeses	Aminoacidi liberi: acido aspartico, acido gamma-amminobutirrico, acido glutammico, alanina, arginina, asparagina, glicina, glutammina, fenilalanina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, ornitina, prolina, aspartic acid, gamma-aminobutyric acid, glutammic acid, alanine, arginine, asparagine, glycine, glutamine, phenalanyne, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, ornithine, proline, serine, thyroxine, threonine
Prova correlata	Sostanze proteiche vegetali - Vegetable proteic substances	Triptofano - Tryptophan
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, valina - Free amino acids: alpha-aminobutyric acid, aspartic acid
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Anidride solforosa - Sulphur dioxide (Titrimetria)
Prova correlata	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Anidride solforosa - Sulphur dioxide
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Azoto basico - Basic nitrogen (Titrimetria)
Prova correlata	Pesce e derivati, Mangimi e alimenti per animali, Prodotti di gastronomia - Fish and fish products, Feedstuff, Deli products	Azoto basico volatile totale - Total volatile basic nitrogen
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Calcolo carboidrati, Calcolo valore energetico - Calculation of carbohydrates, Calculation of energy value (Calcolo)
Prova correlata	Carne e derivati, Cereali e derivati,	Carboidrati, Valore energetico - Carbohydrates, Energy value

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	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	
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Ceneri - Ashes (Gravimetria)
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,	Ceneri, Ceneri gregge - Ashes, Crude ashes

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Prodotti di pasticceria, Prodotti di erboristeria, Ricotta, Sali organici, additivi e coaduvanti, 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),	

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	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 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
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Cloruri - Chlorides (Potenziometria)
Prova correlata	Carne e derivati, Conserve vegetali, Formaggi e derivati, Latte, Prodotti ittici, Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia,	Cloruri - Chlorides

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Mangimi - Meat and by-products, Vegetable preserves, Cheeses and by-products, Milk, Fish products, Alimentary pasta, Bakery products, Gastronomy products, Feed	
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Densità, Peso specifico - Density, Specific weight (Densimetria)
Prova correlata	Alimenti liquidi - Liquid foods	Densità relativa a 20°C - Relative density at 20°C
Prova correlata	Latte, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Milk, Baby foods and foods for special purposes	Densità a 20°C, Densità a 15°C - Density at 20°C, Density at 15°C
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Emulsionanti fosfatici e fosforo pertinente - Phosphate emulsifying agents and pertinent phosphorus
Prova correlata	Carne e derivati, Formaggi fusi - Meat and by-products, Melted Cheeses	Emulsionanti fosfatici e fosforo pertinente - Phosphate emulsifying agents and pertinent phosphorus
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Fibra alimentare - Dietary fibres (Gravimetria)
Prova correlata	yogurt, formaggi, altri derivati del latte, carne e derivati, pesci e derivati, ortofrutta, conserve	Fibra alimentare (frazione ad alto peso molecolare) - Dietary fibres (high molecular weight fraction)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	vegetali, succhi e bevande analcoliche, cacao e suoi derivati, integratori e premiscele, cereali e sfarinati, prodotti da forno, paste alimentari (secche, fresche e ripiene), prodotti di pasticceria, snack, prodotti di gastronomia, salse grasse, zuccheri, sciroppi e derivati. - Yoghurt, cheese, milk by products, meta and by products, fish and by products, fruits and vegetables, vegetable preserves, juices and soft drinks, cocoa and by products, supplements and premix, cereals and by products, bakery products, pasta (dry,), Confectionery and gastronomy products, snacks, gastronomy products, fat sauces, sugars, syrups and by-products	
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Granulometria - Granulometry (Gravimetria)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Formaggio grattugiato - Grated cheese	Granulometria - Granulometry
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Identificazione specie - Species identification (PCR)
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
Prova correlata	Formaggi, latte e derivati - Cheeses, Milk and by-products	Identificazione specie (bovino, bufalo, ovino e caprino) - Species identification (bovine, buffalo, ovine, caprine)
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	N° di perossidi - Peroxide value (Titrimetria)
Prova correlata	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	N° di perossidi (sulla frazione lipidica) - Peroxide value (on lipid fraction)
Prova correlata	Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats	N° di perossidi - Peroxide value

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Nitrati, Nitriti - Nitrates, Nitrites (Spettrofotometria)
Prova correlata	Carne e derivati, Latte, Yogurt, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a radice e tubero, Pesce e derivati, Alimenti per l'infanzia, Snack, Omogeneizzati - Meat and by-products, Milk, Yoghurt, Leaf vegetables and fresh herbs, Root and bulb vegetables, Fish and by products, Infant formula, Snacks, Homogenized	Nitrati - Nitrates
Prova correlata	Carne e derivati, Latte, Yogurt, Pesce e derivati, Alimenti per l'infanzia, Snack, Omogeneizzati - Meat and by-products, Milk, Yoghurt, Fish and by-products, Infant formula, Snacks, Homogenized	Nitriti - Nitrites
Prova accreditata	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad	Numero di uova - eggs number

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
con campo flessibile	uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	
Prova correlata	Paste alimentari - Pasta	Numero di uova - eggs number
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Oli e grassi - Oils and fats (Gravimetria)
Prova correlata	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Sostanze grasse totali (metodo con idrolisi acida) - Total fatty substances (method with acid hydrolysis)
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff	Oli e grassi greggi (per idrolisi) - Oils and raw fats (per hydrolysis)
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff	Oli e grassi greggi (senza idrolisi) - Oils and raw fats (without hydrolysis)
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Panna - Baby foods and foods for special purposes, Cream	Grassi - Fats
Prova correlata	Burro, emulsioni di olio alimentare e dei grassi spalmabili (margarina, prodotti spalmabili a base di oli vegetali, prodotti spalmabili lattiero	Sostanze grasse - Fatty substances

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	caseari e prodotti spalmabili miscelati) - Butter, edible oil emulsions and spreadable fats (margarine, spreads made from vegetable oils, dairy products spreads and spreadable products mixed)	
Prova correlata	Cacao e derivati - Cocoa and by-products	Grassi - Fats
Prova correlata	Carne e derivati - Meat and by-products	Grassi - Fats
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
Prova correlata	Formaggi, Salse grasse, Uova (esclusi gli albumi) e derivati - Cheese, Fatty sauces, Eggs (excluded egg whites) and egg products	Grassi - Fats
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	pH - pH (Potenziometria)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, 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 - Baby foods and foods for special purposes, Alimentary pasta, Bakery products, 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	pH - pH
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Residuo secco magro - Non fatty solids
Prova correlata	Latte - Milk	Residuo secco magro - Non fatty solids
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Sostanze azotate - Nitrogenous substances

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Carne e derivati, Formaggi, Mangimi e alimenti per animali - Meat and by-products, Cheeses, Feedstuff	Azoto non proteico - Non-protein nitroge
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	Proteine, Proteina greggia, Azoto totale - Proteins, Raw proteins, Total nitrogen

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	<p>(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 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</p>	

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	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
Prova correlata	Latte - Milk	Azoto non proteico - Non-protein nitrogen
Prova correlata	Latte e siero di latte - Milk and whey	Azoto non caseico - No caseic nitrogen
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	Proteine, Proteine gregge, Azoto totale (kjeldhal - Proteins, Raw proteins, Total nitrogen (kjeldhal)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	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 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	

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	herbs products, Supplements, Yoghurt, Bakery products, Tea, infusions, tisanes	
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Steroli - Sterols (GC/FID)
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-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): 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-stigmastadienol, Sitostanol, Stigmasterol, Total steroles
Prova correlata	Caffè - Coffee	Delta-5-avenasterolo - Delta-5-avenasterol
Prova correlata	Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse - Olive oils, Olive-residue oils, Fatty substances	Composizione sterolica: 24-metilcolesterolo, 7-deidrocolesterolo, Brassicasterolo, Beta-sitosterolo, Beta-sitosterolo totale, Campestanolo, Campesterolo, Clerosterolo, Colesterolo, Delta-5-avenasterolo, Delta-5,23-stigmastadienolo, Delta-5,24-stigmastadienolo, Delta-7-avenasterolo, Delta-7-campesterolo, Delta-7-stigmastenolo, Delta-7,9(11)-stigmastadienolo, Sitostanolo, Stigmasterolo, Steroli totali, Somma di eritrodiole e uvaolo - Sterolic composition: 24-methylencholesterol, 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-stigmastadienol, Sitostanol, Stigmasterol, Total steroles, Sum of erythrodiol and uvaol
Prova correlata	Pasta alimentare, Uova e derivati, Formaggi, Prodotti di gastronomia,	Colesterolo - Cholesterol

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	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	
Prova correlata	Sostanze grasse, Mangimi - Fatty substances, Feed	Colesterolo - Cholesterol
Prova correlata	Sostanze grasse, Mangimi - Fatty substances, Feed	Colesterolo - Cholesterol
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Tossine - Toxins (HPLC/MS)
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia - Baby Food	Nivalenolo, Diacetossiscirpenolo, 3-Acetil-Deossinivalenolo, 15-Acetil-Deossinivalenolo, Somma di 3-Acetil-Deossinivalenolo e 15-Acetil-Deossinivalenolo, Deossinivalenolo-3-Glucoside, Fusarenone X, Neosolani
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Confetture, Pomacee, Puree di frutta, Succhi di	Patulina - Patulin

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	frutta - Baby food, Jams, Pomes, Fruit mashes, Fruit juices	
Prova correlata	Caffè, Frutta essiccata - Coffee, Dried fruit	Ocratossina A - Ochratoxin A
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande analcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, alimenti per l'infanzia - Meat and by-products, Milk and by-products, Vegetables and by-products, Deli products, Cereals and by-products, Snack, Non-alcoholic beverages, Bakery and pastry products, infant food	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Somma di Aflatossine B1, B2, G1 e G2, Deossinivalenolo, Tossina T-2, Tossina HT-2, Somma di Tossine T-2 e HT-2, Ocratossina A, Zearalenone, Fumonisina B1, Fumonisina B2 - Aflatoxin B1, Aflatoxin B2, Aflatoxin G1, Aflatoxin G2, Sum of Aflatoxins B1, B2, G1 and G2, Deoxynivalenol, Toxin T-2, Toxin HT-2, Sum of Toxins T-2 and HT-2, Ochratoxin A, Zearalenone, Fumonisin B1, Fumonisin B2
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti per diete speciali, Ortofrutta e derivati, Prodotti di	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, Fumonisina B1, Fumonisina B2, Sum of fumonisins B1 and B2, Deoxynivalenol, Diacetossiscirpenolo, 3-Acetyl-Deoxynivalenol, 15-Acetyl-Deoxynivalenol, Somma di 3-Acetyl-Deoxynivalenol e 15-Acetyl-Deoxynivalenol, Deossinivalenolo-3-Glucoside, Fusarenone X, Neosolanolo, Acetyl-Deoxynivalenol, 15-Acetyl-Deoxynivalenol, Sum of 3-Acetyl-Deoxynivalenol and 15-Acetyl-Deoxynivalenol, Deoxynivalenol-3-Glucoside, Fusarenone X, Neosolanol, alpha-Zearalenol and beta-Zearalenol

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande analcoliche e spiritose, Prodotti da forno e di pasticceria, Uova e derivati, dolciumi, Oli e grassi, Frutta secca in guscio, Aceto, Alimenti a uso zootecnico, Cacao e derivati - Meat and by-products, Milk and by-products, Dietary foods for special medical purposes, Vegetables and by-products, Gourmet products, Cereals and by-products, Snack, Non-alcoholic and alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Eggs and by-products, Sweets, Oils and fats, Nuts, Vinegar, Feed, Cacao and by-products	
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
Prova correlata	Latte e derivati, Alimenti per	Aflatossina M1 - Aflatoxin M1

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	l'infanzia - Milk and by-products, Baby food	
Prova correlata	Ortofrutta e derivati, Frutta secca in guscio, Semi oleosi, Cacao, Miele, Cereali e derivati, Prodotti di gastronomia, Uova, Snack, Bevande analcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Yogurt, Alimenti per l'infanzia, Spezie, Tè e Tisane, Prodotti di erboristeria, Alimenti a uso zootecnico - Vegetables and by-products, Shelled fruit, Oil seeds, Cocoa, Honey, Cereals and derivatives, Deli products, Eggs, Snacks, Non-alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Yogurt, Infant food, Spices, Teas and herbal products, Feed	Atropina, Scopolamina, Anisodamina, Atropina-N-ossido - Atropine, Scopolamine, Anisodamine, Atropine-N-oxide
Prova correlata	Semi oleosi, Cereali e derivati, Prodotti di gastronomia, Snack, Bevande analcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete	Ergocornina, Ergocorninina, Ergocriptina, Ergocriptinina, Ergocristina, Ergocristinina, Ergometrina, Ergometrinina, Ergosina, Ergosinina, Ergotamina, Ergotaminina, Somma alcaloidi dell'ergot - Ergocornine, Ergocorninine, Ergocristinine, Ergometrine, Ergometrinine, Ergosine, Ergosinine, Ergotamine, Ergotaminine, Sum of Ergot Alkaloids

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	speciali, Alimenti a uso zootecnico - Oil seeds, Cereals and derivatives, Deli products, Snacks, Non-alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Baby food, Dietary foods for special medical purposes, Feed	
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Umidità, Sostanza secca - Moisture, Dry matter (Gravimetria)
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff	Umidità - Humidity
Prova correlata	Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C - Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C	Umidità - Humidity
Prova correlata	Burro - Butter	Umidità - Humidity
Prova correlata	Cacao e derivati - Cocoa and by-products	Umidità - Humidity
Prova correlata	Caffè tostato - Roasted coffee	Umidità - Humidity

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Carne e derivati - Meat and by-products	Umidità - Humidity
Prova correlata	Cereali e derivati - Cereals and by-products	Umidità - Humidity
Prova correlata	Conserven vegetali - Vegetable preserves	Sostanza secca (solidi totali) - Dry matter (total solids)
Prova correlata	Conserven vegetali - Vegetable preserves	Umidità - Moisture
Prova correlata	Formaggi - Cheeses	Materia secca, Umidità - Dry matter, Humidity
Prova correlata	Insilati - Ensilages	Umidità - Humidity
Prova correlata	Miele - Honey	Umidità - Moisture
Prova correlata	Pasta alimentare, semola - Alimentary pasta, bran	Umidità - Moisture
Prova correlata	Prodotti da forno, Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Bakery products, Baby foods and foods for special purposes	Umidità, Sostanza secca - Moisture, Dry matter

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Prodotti ittici - Fish products	Umidità - Humidity
Prova correlata	Ricotta - "Ricotta" cheese	Sostanza secca - Dry matter
Prova correlata	Uova - Eggs	Sostanza secca - Dry matter
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Vitamine - Vitamins (HPLC/UV-VIS)
Prova correlata	Alimenti per animali e premiscele - Feed and Premixes	alfa-tocoferolo (vitamina E) - alpha-tocopherol (vitamin E)
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali - Baby foods, Foods for special purposes	Acido L-ascorbico - L-ascorbic acid
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali - Baby foods, Foods for special purposes	Biotina - Biotin
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali - Baby foods, Foods for special purposes	Retinil palmitato, Retinil acetato, Vitamina A (somma di retinil palmitato e retinil acetato) - Retinyl palmitate, Retinyl acetate, Vitamin A (sum of retinyl palmitate and retinyl acetate)
Prova correlata	Cacao e cioccolato; Caffè; Carne fresca e conservata, fraguglie, pesce	Acido L-ascorbico - L-ascorbic acid

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	<p>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; Preparazioni aromatiche, infusi e prodotti di erboristeria, estratti vegetali, tabacco e propoli; Sali organici, inorganici e additivi;</p>	

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	<p>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,</p>	

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	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	
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Zuccheri riduttori totali, Zuccheri riduttori dopo inversione, Saccarosio - Total reducing sugars, Reducing sugars after inversion, Saccharose (Titrimetria)
Prova correlata	Cacao e derivati, Carne e derivati, Conserve vegetali, Mangimi, Patate, Prodotti da forno - Cocoa and by-products, Meat and by-products, Vegetable preserves, Feeds, Potatoes, Bakery products	Zuccheri riduttori totali, Zuccheri riduttori dopo inversione, Saccarosio - Total reducing sugars, Reducing sugars after inversion, Saccharose
Prova accreditata	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad	Zuccheri- Sugars (HPLC/Amperometria pulsata)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
con campo flessibile	uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia - Baby food	2-fucosil lattosio - 2-fucosyl lactose
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Baby food and special products	Trans-Galattooligosaccaridi - Trans-Galactooligosaccharides
Prova correlata	Alimento per l'infanzia - Baby food	Beta-1,3 galattosil lattosio - Beta-1,3 galactosyl lactose
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,	Zuccheri: Fruttosio, glucosio, lattosio, maltosio, saccarosio - Sugars: fructose, glucose, lactose, maltose, saccharose

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Confectionery products, Snacks	
Prova correlata	Latte - Milk	Lattulosio - Lactulose
Prova correlata	Latte e derivati - Milk and by-products	Fruttosio, Galattosio, Glucosio, Lattosio, Maltosio, Saccarosio - Fructose, Galactose, Glucose, Lactose, Maltose, Saccharose
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Waters	Clorato, Perclorato - Chlorate, Perchlorate
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque minerali, Acque di processo; Carne e derivati, Cereali e derivati, Latte e derivati; Ortofrutta e derivati; Frutta secca e in guscio; Dessert; Semi oleaginosi; Succhi di frutta e bevande analcoliche, Vino, Alimenti per l'infanzia, Uova e derivati, Caffè, Cacao e cioccolato, Oli e grassi vegetali, Pesce e derivati, Foglie, Spezie ed erbe aromatiche, Mangimi ed alimenti per animali, Miele - Drinking water;	Clorato, Perclorato - Chlorate, Perchlorate

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Natural water (groundwater and superficial water; Mineral water; Process water; Meat and by-products, Cereals and by-product; Milk and by-products; Fruit and vegetables and by-products; Dried and shell fruit; Desserts; Oil seeds; Fruit juices and soft drinks; Wine; Baby food; Eggs and by-products; Coffee; Cocoa and chocolate; Vegetable oils and fats; Fish and by-products, Leaves; Spices and aromatic herbs; Feed and food for animals, Honey	
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Acque, Liquidi di cessione - Foodstuff, Feedstuff, Waters, Liquids from leaching test	Acrilammide - acrylamide
Prova correlata	Caffè, Carne e derivati, Prodotti ittici, Latte e derivati, Ortofrutta e derivati, Prodotti di	Acrilammide - Acrylamide

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande analcoliche e alcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Oli e grassi, Frutta secca in guscio, Cacao e derivati, Alimenti per l'infanzia - Coffee, Meat and by-products, Fish products, Milk and by-products, Vegetables and by-products, Gourmet products, Cereals and by-products, Snack, Non-alcoholic and alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Oils and fats, Nuts, Cacao and by-products, Baby food	
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Acque, Tamponi - Foodstuff, Feedstuff, Waters, Swabs	Lattosio (allergene) - Lactose (allergene)
Prova correlata	Bevande, Carne e Derivati, Cereali e derivati, Dessert, Latte e derivati, Prodotti da forno e di pasticceria, Snack, Alimenti per	Lattosio (allergene) - Lactose (allergene)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	l'infanzia, Prodotti delattosati, Prodotti di gastronomia, Uova e derivati, Tamponi, Acque di processo - Beverages, Meat and by-products, Cereals and by-products, Desserts, Milk and by-products, Bakery and pastry products, Snacks, Baby food, De-lactose products, Deli products, Eggs and by-products, Swabs, Process waters	
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Campioni ambientali, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Environmental samples, Water	Allergeni - Allergens (ELISA)
Prova correlata	Acque di processo, Cereali e derivati, Aromi e preparazioni aromatiche, Bevande analcoliche, Cacao e derivati, Carne e derivati, Conserve vegetali, Latte e derivati, Integratori, Malto e derivati, Prodotti da forno, Prodotti di	Glutine (Gliadina) (ELISA) - Gluten (Gliadin) (ELISA)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	<p> pasticceria e di gastronomia, Zuccheri e sciroppi, Caffè, Legumi e derivati, Spezie e erbe aromatiche, Tamponi, Frutta a guscio, Semi oleaginosi, Prodotti di erboristeria e salse grasse - Process water, Cereal and by-products, spices and aromatic herbs, aromas and aromatic preparations , Soft drinks, Cocoa and by-products, Meat and by-products, Vegetable preserves, Milk and by-products, food supplements, Malt by-products, Bakery products, Pastry products, Deli products, Sugars and syrups, Coffee, Legumes and by-products nuts, Seeds and oilseeds, Herbal products, Fat sauces, Swabs </p>	
Prova correlata	<p> Amido, Birra, Lievito, Acque di processo - Starch, Beer, Yeast, Process waters </p>	<p> Glutine (gliadina) (ELISA) - Gluten (gliadin) (ELISA) </p>
Prova correlata	<p> Bevande, Cacao e derivati, </p>	<p> Anacardo (Elisa) - Cashew (Elisa) </p>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Spezie, Tamponi - Beverages, Cocoa and cocoa's products, Spices, Swabs	
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)
Prova correlata	Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi - Beverages, Deli products, Cocoa and by-products, Swabs	Pistacchio (Elisa) - Pistachio (Elisa)
Prova correlata	Cacao e derivati, Bevande Tamponi - Cocoa and cocoa's products, Beverages, Swabs	Noce (Elisa) - Walnut (Elisa)
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)
Prova correlata	Carne e derivati, Cereali e sfarinati - Meat and by-	Sesamo (proteine del seme) (Elisa) - Sesame (seed protein) (Elisa)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	products, Cereals and flours	
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Cereali e derivati, Semi e frutti oleosi, Prodotti di gastronomia, Aromi, Tamponi - Meat and meat products, Milk and milk products, Seeds and oilseeds, Deli products, Spices, Swabs	Senape (ELISA) - Mustard (ELISA)
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)
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	Crostateo (Elisa) - Shellfish (Elisa)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
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)
Prova correlata	Legumi - Legumes	Soia (proteine) (Elisa) - Soy (Proteins) (Elisa)
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)
Prova correlata	Prodotti da forno, Cacao e derivati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Tamponi - Bakery products, Cocoa and cocoa products, Milk	Noce di cocco (Elisa) - Coconut (Elisa)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	and milk products, Beverage, Deli products, Swabs	
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)
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)
Prova correlata	Prodotti da forno, Cereali e derivati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Cacao	Macadamia (Elisa) - Macadamia nut (Elisa)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	e derivati, Tamponi - Bakery products, Cereals, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Cocoa and cocoa's products, Swabs.	
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 anf flour, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Cocoa and cocoa's products, Meat and meat products, Swabs	Nocciola (Elisa) - Hazelnut (Elisa)
Prova correlata	Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Pasta, Bevande, Vino, Acque di processo, Tamponi, Additivi e coadiuvanti, Cereali e sfarinati - Bakery products, Confectionery products, Pasta, Beverages, Wine, Process water, Swabs, Additives and adjuvants, Cereals and flour	Proteine totali dell'uovo (Elisa) - Whole egg protein (Elisa)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
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, Confectionary products, Deli products, Beverage, Herbal products, Cereals, Flours, Food supplements, Swabs, Powder milk, Additives and adjuvants	Beta-lattoglobulina - beta-lactoglobulin (Elisa)
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Campioni ambientali, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Environmental samples, Water	Allergeni - Allergens (PCR)
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)
Prova correlata	Carne e derivati, Prodotti di	Pistacchio (PCR Real Time) - Pistachio (PCR Real Time)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	gastronomia, Tamponi - Meat and by-products, Deli products, Swabs	
Prova correlata	Cereali, Sfarinati, Paste alimentari, Tamponi - Grains, Flours, Pasta, Swabs	Soia (PCR Real-Time) - Soya (PCR Real-Time)
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)
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)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
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)
Prova correlata	Latte e derivati, Tamponi - Milk, Dairy products, Swabs	Pinolo (PCR Real- Time) - Pinenut (PCR Real- Time)
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)
Prova correlata	Prodotti di gastronomia, Carne e derivati, Prodotti da forno, Spezie, Cereali e sfarinati, Tamponi - Deli products, Meat and by-products, Bakery products,	Sesamo (PCR Real Time) - Sesame (PCR Real Time)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Spices, Cereals and flour, Swabs	
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)
Prova correlata	SAromi, Latte e derivati, Prodotti da forno, Cacao e derivati, Zuccheri, Tamponi - Aromas, Milk, Dairy products, Bakery products, Cocoa and by-products, Sugars, Swabs	Noce (PCR Real-Time) - Walnut (PCR Real-Time)
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)
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Campioni	Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Genetically modified organisms (GMO) (PCR Real time)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	ambientali, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Environmental samples, Water	
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	controllo di amplificazione, CaMV P-35S (promotore transgenico) , T- nos (terminatore transgenico), P-FMV (promotore transgenico), P-nos (promotore transgenico), CTP2-CP4-EPSPS (sequenza transgenica di screening), BAR (sequenza transgenica di screening), PAT (sequenza transgenica di screening), MAIS-5307-(SYN-05307-1) , MAIS-Bt11-(SYN-BT 011-1), MAIS-59122-(DAS-59122-7), MAIS-GA21-(MON-00021-9) (SYN-IR604-5), MAIS-MON87427-(MON-87427-7), MAIS-MON87460-(MON 87460-4), MAIS-MON810-(MON-00810-6), MAIS-MON88017-(MON-88017-3), MAIS-MON89034-(MON-89034-3), MAIS-NK603-(MON-TC1507-(DAS-01507-1), MAIS-MON87411-(MON-87411-9), SOIA-A2704-12-(ACS-GM005-3), SOIA-A5547-127-(ACS-GM006-4), SOIA-DP356043-(DP-356043-5), SOIA-FG72-(MST-FG072-2) , SOIA-Roundup-Ready (MON-87701-2), SOIA-MON87705 -(MON-87705-6) , SOIA-MON87751-(MON-87751-7), SOIA-MON89788-(MON-89788-1), SOIA-DAS44406-6-(DAS-44406-6), SOIA-DAS68416-4-(DAS-68416-4), COLZA-GT73 (R-BN008-2), COLZA-MON 88302-(MON-88302-9), COLZA-MS8-(ACS-BN005-8), COLZA-RF3-(ACS-BN003-6), COTONE-GHB119-(BCS-GH005-8), COTONE-LLCotton25-(ACS-GH001-3), COTONE-MON88913-(MON-COTONE-MON15985-(MON-15985-7), COTONE-MON531-(MON-00531-6), COTONE-T304-40-(BCS-GH004-7), COTONE-281-24-236-(DAS-24236-5), COTONE-3006-210-23-(DAS-21023-5), BARBABIETOLA-H7-1 (MON-01445-2), MAIS-Bt176-(SYN-EV176-9), MAIS-CBH-351-(ACS-ZM004-3), MAIS-DBT418-(DKB-89614-9), MAIS-MON863-(MON-00863-5), COLZA-HCN92 (Topas 19/2)-(ACS-BN007-1), COLZA-MS1 (B91-4)-(ACS-BN004-7), (B93-101)-(ACS-BN001-4), COLZA-RF2 (B94-2)-(ACS-BN002-5), COTONE-MON88701-(MON 88701-3), PATATA-EH92-527-1-(BPS-25271-9), MAIS-DAS40278-(DAS-40278-9), MAIS-MON87403-(MON-87403-1), VCO-01981-5-(VCO-01981-5), SOIA-CV127-(BPS-CV127-9), SOIA-DP305423-(DP-305423-1), SOIA-MON87708-(MON-87708-9), SOIA-MON87769-(MON-87769-7), COTONE-GHB614-(BCS-GH002-5), COLZA-734 (CDC-FL001-2) - amplification control, CaMV P-35S (transgenic promoter), T- nos (transgenic terminator), P-FMV (transgenic promoter), P-nos (transgenic promoter), CTP2-CP4-EPSPS (screening transgenic sequence), BAR (screening transgenic sequence), PAT (screening transgenic sequence), CORN-5307-(SYN-05307-1) , CORN -Bt11-(SYN-BT 011-1), CORN -59122-(DAS-59122-7), CORN -GA21-(MON-00021-9), CORN-IR604-5), CORN -MON87427-(MON-87427-7), CORN -MON87460-(MON 87460-4), CORN -MON810-(MON-00810-6), CORN -MON88017-(MON-88017-3), CORN -MON89034-(MON-89034-3), CORN -NK603-(MON-TC1507-(DAS-01507-1), CORN -MON87411-(MON-87411-9), SOY-A2704-12-(ACS-GM005-3), SOY -A5547-127-(ACS-GM006-4), SOY -DP356043-(DP-356043-5), SOY -FG72-(MST-FG072-2) , SOY -Roundup-Ready (MON-87701-2), SOY -MON87705 -(MON-87705-6) , SOY -MON87751-(MON-87751-7), SOY -MON89788-(MON-89788-1), SOY -DAS44406-6-(DAS-44406-6), SOY -DAS68416-4-(DAS-68416-4), RAPESEED-GT73 (ACS-BN008-2), RAPESEED -MON 88302-(MON-88302-9), RAPESEED -MS8-(ACS-BN005-8), RAPESEED -RF3-(ACS-BN003-6), COTTON-GHB119-(BCS-GH005-8), COTTON -LLCotton25-(ACS-GH001-3), COTTON-MON01445-2), COTTON -MON15985-(MON-15985-7), COTTON -MON531-(MON-00531-6), COTTON -T304-40-(BCS-GH004-7), COTTON -281-24-236-(DAS-24236-5), COTTON -3006-210-23-(DAS-21023-5), SOY (SYN-E3272-5), CORN -Bt176-(SYN-EV176-9), CORN -CBH-351-(ACS-ZM004-3), CORN -DBT418-(DKB-89614-9), CORN -MON863-(MON-00863-5), RAPESEED -HCN92 (Topas 19/2)-(ACS-BN007-1), RAPESEED -(ACS-BN011-5), RAPESEED -RF1 (B93-101)-(ACS-BN001-4), RAPESEED -RF2 (B94-2)-(ACS-BN002-5), COTTON -MON88701-(MON 88701-3), POTATO-EH92-527-1-(BPS-25271-9), CORN -DAS40278-(DAS-40278-9), LY038-(REN-00038-3), CORN -VCO-01981-5-(VCO-01981-5), SOY-CV127-(BPS-CV127-9), SOY -DP305423-(DP-305423-1), SOY -MON87708-(MON-87708-9), SOY -MON87769-(MON-87769-7), COTTON-GHB614-(MON-01445-2), SOY--MON89788-(MON-89788-1)
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	Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Analisi quantitativa: MAIS-Bt11-(SYN-BT 011-1), MAIS-GA21-(MON-00021-9), MAIS-MIR604-(SYN-IR604-5), MAIS-MON810-(MON-00810-6), MAIS-MON88017-(MON-00810-6), MAIS-NK603-(MON-00603-6), MAIS-T25-(ACS-ZM003-2), MAIS-TC1507-(DAS-01507-1), MAIS-Bt176-(SYN-EV176-9), MAIS-MON863-(MON-00863-5), MAIS-59122-(DAS-59122-7), SOIA-A2704-12-(ACS-GM005-3), SOIA-DP356043-(DP-356043-5), SOIA-Roundup-Ready-GTS40-3-2-(MON-04032-6), SOIA-MON87701-(MON-87701-2), SOIA-MON89788-(MON-89788-1) - Genetically modified organisms (GMO) - Quantitative analysis of genetically modified organisms (GMO) (MON-00021-9), CORN-MIR604-(SYN-IR604-5), CORN-MON810-(MON-00810-6), CORN-MON88017-(MON-88017-3), CORN-MON89034-(MON-89034-3), CORN-NK603-(MON-00603-6), CORN-T25-(ACS-ZM003-2) (SYN-EV176-9), CORN-MON863-(MON-00863-5), CORN-59122-(DAS-59122-7), SOY-A2704-12-(ACS-GM005-3), SOY--A5547-127-(ACS-GM006-4), SOY--DP356043-(DP-356043-5), SOY--Roundup-Ready-GTS40 (MON-87701-2), SOY--MON89788-(MON-89788-1)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	products, Seeds, Flour, Feed	
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
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
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Cosmetici, Liquidi di cessione - Foodstuff, Feedstuff, Cosmetics, Liquids from leaching test	IPA - PAH
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti ittici, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande analcoliche e alcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Preparazioni aromatiche e prodotti di erboristeria, Integratori, Uova e	benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(a)pirene, indeno(1, 2, 3-c,d)pirene, dibenzo(a, h)antracene, benzo(g, h, i)perilene, benzo(e)pirene, crisene, somma dei 4 IPA marcatori: benzo(a)pirene + benzo (a) anthracene, benzo (b) fluoranthene, Benzo (k) fluoranthene, benzo (a) pyrene, indeno (1,2,3-c,d) pyrene, dibenzo (a,h) anthracene, benzo (g,h,i) perylene, benzo (e) pyrene, crysene, sum of IPA: benzo(a)pyrene+benzo(b)fluoranthene+ crysene

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	derivati, Oli e grassi, Frutta secca, Alimenti a uso zootecnico, Cacao e cioccolato, caffè - Baby food, Meat and by-products, Milk and by-products, Fish products, Fruit and vegetables and by-products, Deli products, Cereals and by-products, Snacks, Non-alcoholic and alcoholic drinks, Bakery and pastry products, Aromatic preparations and herbal products, Supplements, Eggs and by-products, Oils and fats, Dried fruits, Feedstuffs, Cocoa and chocolate, coffee	
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Cosmetici, Prodotti per l'igiene personale - Foodstuff, Feedstuff, Cosmetics, Products for personal hygiene	Attività dell'acqua a 25 °C - Water activity at 25 °C (Strumento dedicato)
Prova correlata	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Attività dell'acqua a 25 °C - Water activity at 25 °C
Prova accreditata	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad	Farmaci veterinari - Veterinary drugs (HPLC/MS)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
con campo flessibile	uso zootecnico, Fluidi biologici, Frattaglie - Foodstuff, Feedstuff, Biological fluids, Entralls	
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Carne e derivati, Frattaglie, Uova e derivati, Latte e derivati, Pesce - Baby Food, Meat and by-products, Offal, Eggs and by-products, Milk and by-products, Fish	Chinoloni: Olaquinox, Ciproflossacina, Danoflossacina, Diflossacina, Enroflossacina, Flumequina, Marboflossacina, Acido Nalidissico, Norflossacina, Acido Ossolinico, Saraflossacina, Carbadox, Somma (enroflossacina + ciproflossacina) Sulfamidici: Sulfabenzamide, Sulfadossina, Sulfaguanidina, Sulfametizolo, Sulfamoxolo, Sulfisoxazolo, Sulfacloropiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossipiridazina, Sulfametossazina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, Sulfametossidiazina, Somma (sulfamidici totali) Chemioterapici: Dapsona, Trimetoprim, Lincomicina, Levamisolo, Griseofulvina, Ormetoprim Furanici: Furaltadone, Furazolidone, Nitrofurantoina Eritromicina, Josamicina, Neospiramicina, Spiramicina, Tilmicosina, Tilosina, Somma (spiramicina + neospiramicina) Coccidiostatici: Amprolium, Nicarbazine, Metilcloropindolo, Robenidina Chinolones: Olaquinox, Flumequine, Marbofloxacin, Nalidixic acid, Norfloxacin, Oxolinic acid, Sarfloxacin, Carbadox, Sum enrofloxacin + ciprofloxacin Sulfamides: Sulfabenzamide, Sulfadoxine, Sulfaguanidine, Sulfamethizole, Sulfamoxole, Sulfadimethoxine, Sulfamerazine, Sulfamethazine, Sulfamethoxyipyridazine, Sulfamethoxazole, Sulfamonomethoxine, Sulfapyridine, Sulfaquinoxaline, Sulfathiazole, Sulfamethoxydiazine, Sum of sulfamides Furans: Nitrofurazone, Nifuroxazide Macrolides: Erythromycin, Josamycin, Neospiramycin, Spiramycin, Tilmicosin, Tylosin, Sum of spiramycin + neospiramycin Coccidiostats: Amprolium, Nicarbazine, Methylchloropindol, Robenidina Chemioterapici: Dapsona, Trimetoprim, Lincomycin, Levamisol, Griseofulvin, Ormetoprim
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
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-epioossitetraciclina, 4-epitetraciclina, somma di ossitetraciclina e 4-epioossitetraciclina, somma di tetraciclina e 4-epitetraciclina, demeclociclina - Residues of tetracyclines: chlortetracycline, doxycycline, oxitetracycline, tetracycline, 4-epichlortetracycline, 4-epioxitetracycline, 4-epitetracycline, sum of oxitetracycline and 4-epioxitetracycline, sum of chlortetracycline and 4-epichlortetracycline, demeclocycline

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Carne e derivati, Fegato, Latte e derivati, Alimenti a uso zootecnico, Prodotti ittici, Uova e derivati, Oli e grassi, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia, Dessert, Preparazioni aromatiche, Tè e infusi - Meat and derivatives, Liver, Milk and derivatives, Food for animal consumption, Fish products, Eggs and derivatives, Oils and fats, Deli products, Baby food, Dessert, Aromatic preparations, Teas and infusions	Abamectina, Doramectina, Emamectina, Eprinomectina, Ivermectina - Abamectin, Doramectin, Emamectin, Eprinomectin, Ivermectin
Prova correlata	Carne e derivati, Fegato, Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia, Prodotti ittici, Uova e derivati - Meat and derivatives, Liver, Milk and derivatives, Baby food, Fish products, Eggs and derivatives	Chemioterapici nitroimidazolici: dimetridazolo, metronidazolo, ronidazolo, ipronidazolo, carnidazolo, idrossi-metronidazolo, idrossi-ipronidazolo, idrossi-dimetridazolo - Nitroimidazolic chemotherapeutics: dimetridazole, hydroxymetronidazole, hydroxyipronidazole, hydroxydimetridazole
Prova correlata	Carne e derivati, Fegato, Rene, Latte e derivati, Alimenti a uso zootecnico, Prodotti di apicoltura, Prodotti	Amfenicoli: Cloramfenicolo, Tiamfenicolo - Amphenicols: Chloramphenicol, Tiamphenicol

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	ittici, Uova e derivati, Oli e grassi, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande, Alimenti per l'infanzia, Dessert, Prodotti da forno e di pasticceria, Preparazioni aromatiche, Prodotti di erboristeria, Integratori, Acque - Meat and derivatives, Liver, Kidney, Milk and dairy products, Food for animal consumption, Beekeeping products, Fish products, Eggs and derivatives, Oils and fats, Deli products, Cereals and derivatives, Snacks, Drinks, Baby food, Dessert, Bakery and pastry products, Aromatic preparations, Herbal products, Supplements, Water	
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,	Florfenicolo e metaboliti - Florfenicol and metabolites

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Fish products, Eggs and by-products	
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), Diclossacilina, Ossacillina, Nafcillina, Meticillina, Fenossimetilpenicillina (penicillina V)- Beta-lactams: Amoxicillin, Ampicillin, Dicloxacin, Oxacillin, Nafcillin, Methicillin, Phenoxymethylpenicillin (penicillin V)
Prova correlata	Carne e derivati, Frattaglie, Latte, Miele, Prodotti ittici, Uova e derivati, Mangimi - Meat and by-products, Offals, Milk, Honey, Fish products, Eggs and by-products, Feed	Metaboliti dei nitrofuranici: 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD) e semicarbazide (SEM) - Nitrofurans metabolites: 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 1-aminohydantoin (AHD) and semicarbazide (SEM)
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 (albuterolo), terbutalina, tulobuterolo, zilpaterolo - Beta-agonists: bamethan, brombuterol, cimaterol, cimbuterol, clenbuterol, clenpenterol, clenproperol, fenoterol, formoterol, hydroxy-methyl-clenbuterol, isoxsuprine, metoprolol, ractopamine, ritodrine, salbutamol (or albuterol), terbutaline, tulobuterol, zilpaterol
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Bevande analcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, alimenti per l'infanzia - Meat and by-products,	3-ammino-2-oxazolidinone (AOZ, metabolita del furazolidone), 3-ammino-5-morfolinometil-2-oxazolidinone (AMOZ, metabolita del furaltadone), 1-amminoidantoina (AHD, metabolita della nitrofurantoina), semicarbazide (SEM, nitrofurazone metabolite), 4-idrossibenzidrazide (HBH, metabolita della nifuroxazide) - 3-ammino-2-oxazolidinone (AOZ, furazolidone metabolite), 3-ammino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ, furaltadone metabolite), 1-aminohydantoin (SEM, nitrofurazone metabolite), 4-hydroxybenzhydrazide (HBH, nifuroxazide metabolite)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Milk and by-products, Vegetables and by-products, Deli products, Cereals and by-products, Non-alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Infant food	
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Pesce e derivati, Prodotti di gastronomia, Dessert, Preparazioni aromatiche, Uova e derivati, Grassi animali, fegato, rene, Alimenti per l'infanzia, Alimenti a uso zootecnico - Meat and by-products, Milk and by-products, Fish products, Deli products, Desserts, Aromatic preparations, Eggs and by-products, Animal fats, Liver, Infant food, Kidney, Feed	albendazolo, albendazolo-2-ammino-sulfone, ossido di albendazolo, albendazolo sulfone, cambendazolo, febantel, fenbendazolo, flubendazolo, 2-ammino-flubendazolo, mebendazolo, mebendazolamina, 5-idrossibendazolo, tiabendazolo, 5-idrossi-tiabendazolo, netobimina, triclabendazolo, chetotriclabendazolo, somma di febantel+fenbendazolo+osfendazolo+osfendazolo sulfone, somma di flubendazolo+2-amminoflubendazolo, idrossitiabendazolo, somma di triclabendazolo+chetotriclabendazolo, somma di ossido di albendazolo+albendazolo sulfone+albendazolo-2-ammino sulfone, somma di mebendazolo+5-idrossimebendazolo+mebendazolo, albendazole sulphone, albendazole oxide, albendazole sulphone, cambendazole, febantel, fenbendazole, flubendazole, 2-amino-flubendazole, mebendazole, mebendazolamin, 5-hydroxy-mebendazole, oxfendazole, oxfendazole sulphone, netobimin, triclabendazole, ketotriclabendazole, sum of febantel + fenbendazole + oxfendazole + oxfendazole sulphone, sum of flubendazole + 2-amino-flubendazole, sum of thiabendazole + ketotriclabendazole, sum of albendazole oxide + albendazole sulphone + albendazole-2-amino sulphone, sum of mebendazole + 5-hydroxy-mebendazole + mebendazolamin
Prova correlata	Carne e derivati, Oli e Grassi, Fegato, Rene, Latte e derivati, Prodotti ittici, Prodotti di gastronomia, Alimenti per	androstadienedione (boldione o ADD), androstenedione (ASD), 17-alfa-boldenone, 17-beta-boldenone, dienestrol, dietilstibestrol (DES), epitestosterone, equilina, esestrol, 17-alfa-etinilestradiolo, 17-beta-estradiolo, medrossiprogesterone acetato (MPA), melengestrol acetato, 17-alfa-metiltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), progesterone, stanozololo, 17-alfa-trenbolone, 17-beta-trenbolone, 17-alfa-zearalanolo (zeranolo), beta-zearalanolo (taleranolo), clostebol acetato, meggestrol acetato, zearalanone, zearalenone, alfa-zearalenolo, beta-zearalenolo, 16-idrossi-stanozololo, melengestrol, meggestrol, clormeggestrol, 17-alfa-idrossiprogesterone, clostebol (4-clortestosterone), estrone, testosterone propionato, estriolo e 17-alfa-nandrolone (epi-nandrolone) - androstadienedione (boldione or ADD), androstenedione (ASD), 17-alfa-estradiole, diethylstilbestrol (DES), epitestosterone, equiline, hexestrol, 17-alfa-ethinylestradiol, 17-beta-estradiol, 17-alfa-estradiol, medoxyprogesterone, medoxyprogesterone acetate (MPA), melengestrol acetate, 17-alfa-estradiole, 19-nortestosterone (nandrolone), progesterone, stanozolol, 17-alfa-trenbolone, 17-beta-trenbolone, 17-beta-trenbolone acetate, testosterone, alpha-zearalanol (zeranol), beta-zearalanol (beta-zeranol or taleranol),

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	l'infanzia, Uova e derivati, Dessert, Prodotti a base di cereali, Preparazioni aromatiche, Alimenti a uso zootecnico, Urina, Plasma - Meat and derivatives, Oils and fats, Liver, Kidney, Milk and derivatives, Fish products, Deli products, Baby foods, Eggs and derivatives, Desserts, Cereal based products, Food for animal consumption, Aromatic preparations, Urine, Plasma	zearalanone, alpha-zearalenol and beta-zearalenol, 16-hydroxy-stanozolol, melengestrol, megestrol, chlormadinone, chlormadinone acetate, methandrostenolone, 17-alpha-hydroxyprogesterone, clostebol (4-chloro-17-estradiol) and 17-alpha-nandrolone (epi-nandrolone)
Prova correlata	Carne e derivati, fraggolie, 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 acetato, flumethasone, dexamethasone, dexamethasone 21-acetate, corticosterone, cortisone, prednisone, cortisol (hydrocortisone), prednisolone, betamethasone, 6-alpha-methylprednisolone, triamcinolone acetate

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Carne, Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia - Meat, Milk and milk products, Baby Food	Fenilbutazone, Ossifenilbutazone, Metamizolo (4-metilamminoantipirina) - Phenylbutazone, Oxyphenylbutazone, Metamizole (4-methylaminoantipyrine)
Prova correlata	Carne; Latte; Uova - Meat, Milk; Eggs	Tetracicline: Clortetraciclina, 4-epiclortetraciclina, Ossitetraciclina, 4-epiossitetraciclina, Tetraciclina, 4-epitetraciclina - Tetracyclines: Clortetracycline, 4-epiclortetracycline, Oxytetracycline, 4-epiossitetracycline,
Prova correlata	Carne; Uova - Meat; Eggs	Bacitracina - Bacitracin
Prova correlata	Latte e derivati; Uova - Milk and by-products; Eggs	Streptomicina - Streptomycin
Prova correlata	Yogurt, Dessert a base di latte - Yoghurt, Milk-based desserts	Semicarbazide (SEM) - Semicarbazide (SEM)
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Liquidi simulanti - Foodstuff, Feedstuff, Simulant liquid	Microinquinanti - Micropollutants
Prova correlata	Materiali plastici a contatto con gli alimenti - Food contact plastic materials	di-n-butil-ftalato (DBP), di-isobutilftalato (DIBP), di-etil-esil-maleato (DEHM), di-n-amil-ftalato (DPP), butil-benzil-ftalato (BBP), bis-2-etilesil-ftalato (DEHP), di-propil-epitftalato (DPHP), di-isodecil-ftalato (DIDP) (DIBP), di-(2-ethylhexyl)-maleate (DEHM), di-n-amyl-phthalate (DPP), butyl-benzyl-phthalate (BBP), di-(2-ethylhexyl)-phthalate (DEPH), di-propyl-heptyl phthalate (DPHP), di-isodecyl phthalate (DIDP) (GC-MS)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Snack, Prodotti di gastronomia, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Oli e grassi - Snacks, Deli products, Bakery products, Confectionary products, Oils and fats	2-monocloropropandiolo esteri degli acidi grassi, 3-monocloropropandiolo esteri degli acidi grassi, glicidil esteri degli acidi grassi - 2-monochloropropane-1,2-diol, 3-monochloropropane-1,2-diol, glycidol esters
Prova correlata	Snack, Prodotti di gastronomia, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Oli e grassi, Salsa di soia, Alimenti per l'infanzia - Snacks, Deli products, Bakery products, Confectionary products, Oils and fats, Soy-based preparations, Baby food	2-cloropropandiolo (2-MCPD), 3-cloropropandiolo (3-MCPD) - 2-chloropropanediol (2-MCPD), 3-chloropropanediol (3-MCPD)
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Liquidi simulanti - Foodstuff, Feedstuff, Simulant liquid	Microinquinanti - Micropollutants
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque minerali, Acque naturali (sotterranee e superficiali) - Drinking water,	N-nitrosodimetilammina (NDMA) - N-nitrosodimethylamine

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Mineral water, Natural water (groundwater and superficial water)	
Prova correlata	Caffè, Carne e derivati, Prodotti ittici, Latte e derivati, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Bevande analcoliche e alcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Oli e grassi, Zucchero, Alimenti per l'infanzia - Coffee, Meat and derivatives, Fish products, Milk and derivatives, Fruit and vegetables and derivatives, Deli products, Cereals and derivatives, Non-alcoholic and alcoholic beverages, Bakery and pastry products, Oils and fats, Sugar, Infant foods	Bisfenolo A - Bisphenol A
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti ittici, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande analcoliche e alcoliche, Prodotti	Melamina e suoi analoghi strutturali (acido cianurico, ammelide e ammelina) - Melamine and its structural analogues residues (cyanuric acid, ammelide and ammeline)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	da forno e di pasticceria, Preparazioni aromatiche e prodotti di erboristeria, Integratori, Uova e derivati, Dolciumi, Oli e grassi, Frutta in guscio, Frutta disidratata, Aceto, Alimenti a uso zootecnico, Acque destinate al consumo umano, Cacao e cioccolato, Caffè, Alimenti per l'infanzia - Meat and by-products, Milk and by-products, Fish products, Vegetables and by-products, Dely products, Cereals and by-products, Snack, Non-alcoholic and alcoholic beverages, Bakery and confectionery products, Aromatic preparations and herbs products, Food Supplements, Eggs and by-products, Sweets, Oils and fats, Shell fruits, Dried fruit, Vinegar, Feed, Drinking water, Cacao and	

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	chocolate, Coffe, Baby food	
Prova correlata	Funghi - Mushrooms	Nicotina - Nicotine
Prova correlata	Latte e derivati - Milk and by-products	Acido D-lattico - D-lactic acid
Prova correlata	Materiali a contatto con gli alimenti - Food contact materials	Isopropiltioxantone (ITX) - Isopropylthioxanthone (ITX)
Prova correlata	Materiali plastici a contatto con gli alimenti - Food contact plastic materials	Monobutilfталato - Monobutylphthalate
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Tabacco, Parti di piante, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Tobacco, Part of plants, Waters	Pesticidi - Pesticides (GC-MS)
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 -	Bifenile - Biphenyl

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	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	
Prova correlata	Foglie da agricoltura biologica - Leaves from biological agriculture	Acrinatrina e relativo enantiomero, BENFLURALIN, Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), CLOBENSIDE, CLORDIMEFORM, CLORONEB, CLOZOLINATE, DICLORAN, DIF ESACLOROCICLOESANO (HCH) isomero alfa, ESACLOROCICLOESANO (HCH) isomero beta, delta-ESACLOROCICLOESANO (delta-HCH), Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma, ET (HCH), MIREX, PENDIMETALIN, PERTANO, PIPERONIL BUTOSSIDO, QUINTOZENE, TETRADIFON Acrinathrin and relative enantiomer, Benfluralin, Cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (Chloroneb, Chlozolate, Dicloran, Diphenylamine, Endosulfan-beta, Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha-isomer, Hexachlorocyclohexane (HCH) beta-isomer, delta - Hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Hexachloro gamma isomer, Ethofumesate, Fenfluthrin, Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)), Mirex, Pendimethalin, Perthane, Piperonyl butoxide, Quintozene, Tetradifon
Prova correlata	Latte e derivati, Carne e derivati, Prodotti ittici, Grassi animali, Frattaglie, Uova e derivati, Prodotti di gastronomia, Alimenti per l'infanzia e prodotti per diete speciali di origine animale, Miele, Zucchero, Additivi, Integratori, Oli essenziali -Milk and by-products, Meat and derivatives, Fish products, Animal fats, Offal, Eggs and by-products, Deli products, Baby food and Dietary foods for special medical	1,4-dimetilnaftalene;2,3,4,6-tetracloroanisolo;somma dei ddd,dde,ddt;2,4'-ddd;2,4'-dde;2,4'-ddt;2,4-diclorobenzofenone;2,6-diclorobenzamide;2-fenilfenolo;3,4-dicloroanilina;3,5-dicloroanilina;3-cloroanilina;4,4'-ddiclorobenzofenone;4-clorobenzil metil solfone;acetocloro;acrinatrina e relativo enantiomero;alaclor;aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati);aldrin;ametrina;antrachinone;atrazina;azaconazolo;benalaxil, compri benalaxyl-m (somma di isomeri);benfluralin;benodanil;bifentrin (somma di isomeri);bromacile;bromociclen;bromofos-etile;bromofos-metile;bromopropilato;bupirimate;buprofezin;butacloro;butafenacil;butilato;but e thpi);captano;carbifenotio;carbifenotio-metile;chinometionato;cianazina;cianofenfos;cianofos;cicloato;ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri));cimiazolo;ciperme clordano;cis-eptacloro epossido;cis-nonacloro;climbazolo;clomazone;cloquintocet-mexyl;clorbenside;clordano (somma di cis- e trans-clordano);clordimeform;clorfenapir;clorfenprop-metile;clorfenson;clorfenvinfos;clormefos;clorobenzilato;cloroneb;cloropropilato;clorotalonil;clorpirifos-etile;clorpirifos-metile;clorprofam;clortal-dimetile;clortiofos;clortion;clozolate;cumafos;desetilatazina;des pirimicarb;desmetrina;diallato;diazinone;dichlormid;diclobenil;diclobutrazolo;diclofentio;diclofluanide;dicloran;diclorvos;dicofol (somma degli isomeri p, p' e o,p');dieldrin;difenammide;difenilammia;difenoconazo altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri);dimetilamminosolfotolidide (dmst);dimetilamminosulfanilide (dmsa);dimetilvinfos;dimossistrobina;diniconazole (somma di iso (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan);endosulfan isomero alfa;endosulfan isomero beta;endosulfan solfato;endrin;endrinchetone;epn;eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido); dipropiltiocarbamato);esaclorobenzene (hcb);esaclorocicloesano (hch) isomero alfa;esaclorocicloesano (hch) isomero beta;esaclorocicloesano (hch) isomero delta;esaconazolo;esazinone;etaconazolo;etalfuralin;etion;etofenprox;etoprofos;etridiazolo;etrimfos;famphur;fenarimol;fenbuconazolo;fenclorfos;fenexamide;fenflutrin;fenitrotion;fenkapton;fenobucarb;fenpropatr rapporto di costituenti isomeri (rr, ss, rs e sr) incluso l'esfenvalerato);fipronil;fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (mb46136));fipronil solfone;fipronil-desulfonil;flamprop-isopropile;flamprop-metile;flucitr isomeri costituenti (somma di isomeri));flucloralin;fludioxonil;flufenacet;flumetralin;fluopicolide;fluotrimazolo;flurenolo butile;flusilazolo;flutolanil;flutriafol;folpet (somma di folpet e ftalimide);folpet;fonofos;forate oxon;formotion;fosalone;fosfamidone;fostiazato;ftalimide;furalaxil;furilazolo;halfenprox;indoxacarb (somma degli isomeri s e r);iodofenfos;iprobentfos;iprodione;isazofos;isocarbofos;isodrin;isofenfos;isofenfos-n dell'iprodione);isopropalin;isoprotiolano;isoxadifen-etile;lactofen;lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina) (somma di isomeri r,s e s,r);lenacil;leptofos;lindano (esaclorocicloesano (hch) isomero gamma, malaaxon);malation;mepanipirim;mepironil;metacrifos;metalaxil e metalaxil-m (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-m (somma degli isomeri));metazaclor (somma dei m 479m16);metazaclor;metidation;metolaclor e s-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso s-metolaclor (somma di isomeri));metoprotina;metribuzin;mevinfos;miclobutanil;mirex;molinate;napropamide;nitralin;nitrapirin;nitrofen;nitrotal-isopropile;norflurazon;nuarimol;o,p'-dicofol;o,p'-metossicloro;ofurace;ottaclorostirene;oxadi metossicloro;paclobutrazolo (somma degli isomeri costituenti);paration-metile (somma di paration-metile e paraoxon-metile);paration-etile;paration-metile;penconazolo (somma degli isomeri costituenti);pendimetalin;pentacloroanilina;pentacloroanisolo;pentaclorobenzene;pentaclorotioanisolo;pentanoclor;permetrina;pertano;petoxamide;p-fenilfenolo;picolinafen;piperofos;piperonil butossido;pirazofos; (isomero z);pirimetanil;pirimicarb;pirimifos-etile;pirimifos-metile;procimidone;profam;profenofos;profluralin;prometon;prometina;propazina;propetamfos;propiconazolo (somma di isomeri);propizamide;proquinazid;protiofos;protoato;pyroxasulfone;quinalfos;quinoxifen;quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina);quintozene;s421;silafloufen;simazina;simetrina;sulfallate;sulfotep; fluvalinato;tebuconazolo;tebufenpirad;tebupirimifos;tecnazene;teflutrin;telodrin;terbacil;terbucarb;terbumeton;terbutilazina;terbutrina;tetraclorvinfos;tetraconazolo;tetradifon;tetraidofalimide;tetrametrina;tetras

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	<p>purposes of animal origin, Honey, Sugar, Additives, Supplements, Essential oils</p>	<p>metile;tolilfluamide (somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide);tolilfluamide;trans-clordano;trans-eptacloro epossido;transflutrina;trans-nonacloro;triadimefon;triallate;triazofos;tribromoaniso;tricyclaz 1,4-dimetilnaptalene;2,3,4,6-tetracloroaniso;ddt (sum of p,p'-ddt, o,p'-ddt, p-p'-dde and p,p'-tde (ddd) expressed as ddt);2,4'-ddd;2,4'-dde;2,4'-ddt;2,4'-dichlorobenzophenone;2,6-dichlorobenzamide;2-phenyl chloroaniline;4,4'-ddd;4,4'-dde;4,4'-ddt;4,4'-dibromobenzophenone;4,4-dichlorobenzophenone;4-chlorobenzil methyl sulfone;acetochlor;acrinathrin;alachlor;aldrin and dieldrin (aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin);aldrin;ametrine;anthraquinone;atrazine;azaconazole;benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-m (sum of isomers);benfluralin;benodanil;bifenthrin;bromacil;bromociclen metile;bromopropylate;bupirimate;buprofezin;butachlor;butafenacil;butylate;butralin;cadusafos;captafol;captan (sum of captan and thpi, expressed as captan);captan;carbophenothion;carbophenothion-methyl;chinomethionat;cyanazine;cyanofenfos;cyanofos;cycloate;cyfluthrin;cymiazole;cypermethrin;cyprazine;cyproconazole;cyprodinil;cis-clordano;heptachlor-exo-epoxide;trans-nonacloro;climbazole;clom ester;chlorbenside;;chlorodimeform;chlorfenapyr;chlorfenprop-methyl;chlorfenson;chlorfenvinfos;chlormefos;chlorobenzilate;cloroneb;chloropropylate;chlorothalonil;chlorpyrifos (etile);chlorpyrifos methyl;chlorpyrifos dimethyl;chlorthiophos;chlorthion;chlozolate;cumafos;atrazine-desethyl;desethyl pirimiphos-methyl;terbumeton;pirimicarb-desmethyl;desmetryn;diallate;diazinon;pentanochlor;dichlobenil;diclobutrazolo;dichlofen of p, p' and o,p' isomers);dieldrin;difenamid;diphenylamine;difenoconazole;diflufenican;dimepiperate;dimethenamid;dmst;n,n-dimethyl-n'-phenylsulfamide (dmsa);dimethylvinfos;dimoxystrobin;diniconazole;di alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan) ;alpha-endosulfan;beta-endosulfan;endosulfan sulphate;endrin;endrin ketone;o-ethyl-o-(4-nitrophenyl)phenyl phosphonothioate;hepta expressed as heptachlor);heptachlor;eptc (ethyl dipropylthiocarbamate);hexachlorobenzene;hexachlorocyclohexane (hch), alpha-isomer;hexachlorocyclohexane (hch), beta-isomer;hexachlorocyclohexane (hch), de isomer;esaconazole;hexazinone;etaconazol;ethalfuralin;ethion;ethofenprox;ethoprophos;etridiazole;etrimphos;famphur;fenarimol;fenbuconazole;fenchlorphos;fenhexamid;fenfluthrin;fenitrothion;phenkapton;fenol dicofol;phentoate;phenvalerate;fipronil; fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (mb46136) expressed as fipronil) ;fipronil sulfone;fipronil-desulfanyl;flamprop-isopropyl;flamprop-methyl;flucythrinate;flucythrinate constituent isomers (sum of isomers));fluchloralil;fludioxonil;flufenacet;flumetralin;fluopicolide;fluotrimazole;fluorenil-butyl;flusilazole;flutolanil;flutriafol;;folpet;fonofos;phorate;phenthoate;formothion;phosalone;phosphamidon;fosfthiazate;phthalimide;furalaxyl;furilazole;halfenprox;indoxacarb (sum of indoxacarb and its r enantiom oxon;iprodone;isazophos;isocarbophos;isodrin;isofenfos;isofenfos-methyl;n-3,5-dichlorophenyl-3-isopropyl-2,4-dioximidazolizyn-1-carboxamide (iprodone metabolite rp 30228);isopropalin;isoprothiolane;is cyhalothrin;lenacil;leptofos;gamma-hch;malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion);malathion;mepanipyrim;meprotil;methacrifos;metalaxyl and metalaxyl-m (metalaxyl including other metalaxyl-m (sum of isomers));metazachlor (sum of metabolites 479m04, 479m08 and 479m16, expressed as metazachlor) ;metazachlor;methidathion;metolachlor e s- metolachlor;metoprotine;metribuzin;mevinfos;myclobutanil;mirex;molinate;napropamid;nitralin;nitrapyrin;nitrofen;nitrothal-isopropyl;norflurazon;nuarimol;2,4'-dicofol;metoxyclo;ofurace;octachlorostyrene;oxac dicofol;metoxyclo;paclobutrazolo;parathion-methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion-methyl);parathion ethyl;parathion methyl;penconazole;pendimethalin;pentachloroaniline;pentachlorinasole;pentachlorobenzene;pentachlorothioaniso;pentanochlor;permethrin (sum of isomers));perthane;pethoxamid;4-phenylphenol;picolinafen;pi butoxide;pyrazophos;pyridaphenthion;cyflufenamid;pyrifeno x;pyrifeno x z;pirimethanil;pirimicarb;pirimiphos-ethyl;pirimiphos-methyl;procymidone;propham;profenofos;profluralin;prometon;prometryn;propazine;propetamphos;propiconazole;propyzamide;proquinazid;prothiophos;prothoate;pyroxasulfone;quinalfos;quinoxifen;quintozene expressed as quintozene) ;quintozene;s421;silaflofen;simazine;simetryn;sulfallat;sulfotep;sulprophos;tau-fluvalinate;tebuconazole;tebufenpyrad;tebupirimfos;tecnazen;tefluthrin;telodrin;terbacil;terbucarb;terbumeton;terbuthylazine;terbutryn;tetrachlorvinfos;tetraconazole;tetradifon;cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide;tetramethrin;tetrasul;thiobencarb;thiocarbazil;thiometon;thionazin;tolclofos methyl;tolyfluamid (sum of tolyfluamid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluamid);tolilfluamide;tra trans;transflutrin;cis-nonacloro;triadimefon;triallate;triazofos;2,4,6-tribromoaniso;tricyclazole;trichloronat;trifluralin;triticonazole;vinclozolin</p>
Prova correlata	Latte, Yogurt - Milk, Yoghurt	Aldrin, Dieldrin, Esaclorobenzene, Eptacloro, Trans-eptacloro epossido, Endrin, Cis-eptacloro, Fipronil, Fipronil-desulfanyl, Fipronil-sulfone, Nitrofen, Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati), Fipronil (somma di Fipronil e Dieldrin), Eptacloro epossido – Aldrin, Dieldrin, Hexachlorobenzene, Heptachlor, Trans-heptachlor epoxide, Endrin, Cis-heptachlor epoxide, Fipronil, Fipronil-desulfanyl, Fipronil-sulfone, Nitrofen, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and Dieldrin combinati), Heptachlor and trans-heptachlor epoxide
Prova correlata	Latte, Yogurt - Milk, Yoghurt	Aldrin, Dieldrin, Esaclorobenzene, Eptacloro, Trans-eptacloro epossido, Endrin, Cis-eptacloro, Fipronil, Fipronil-desulfanyl, Fipronil-sulfone, Nitrofen, Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati), Fipronil (somma di Fipronil e Dieldrin), Eptacloro epossido – Aldrin, Dieldrin, Hexachlorobenzene, Heptachlor, Trans-heptachlor epoxide, Endrin, Cis-heptachlor epoxide, Fipronil, Fipronil-desulfanyl, Fipronil-sulfone, Nitrofen, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and Dieldrin combinati), Heptachlor and trans-heptachlor epoxide
Prova correlata	Mangimi, pet food e farine di origine animale - Feed, pet food and animal meal	1,4-dimetilnaptalene;somma dei ddd,dde,ddt;2,4'-ddd;2,4'-dde;2,4'-ddt;2-fenilfenolo;3,4-dicloroanilina;3,5-dicloroanilina;3-cloroanilina;4,4'-ddd;4,4'-dde;4,4'-ddt;4,4'-dichlorobenzofenone;4-clorobenzil metil solfone; enantiomero;alachlor;aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati);aldrin;ametrine;atrazina;azaconazole;benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-m (somma di isomeri);benfluralin;benodanil;bifenthrin;bromacil;bromociclen;bromofos-etile;bromofos-metile;bromopropilato;bupirimate;buprofezin;butachlor;butafenacil;butilato;butralin;cadusafos;captafol;captano (somma di captano e thpi);captano;carbophenothion;carbophenothion-methyl;chinomethionat;cianazina;cianofenfos;cianofos;cicloato;ciflutrin (ciflutrin include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri));cimiazolo;cypermethrin;cyproconazole;cyprodinil;cis-clordano;clorobenzilate;cloroneb;clorpirifos-etile;clorpirifos-metile;clorprofam;clortal-dimetile;clortiofos;clortion;clozolate;cumafos;desetilatrazina;desetilbutilazina;desmetil pirimicarb;desmetrina;diallate;diazinone;diclobenil;diclobutrazolo;diclofenon;diclofluamide;dicloran;diclorvos;dicofol (somma di o,p');dieldrin;difenammide;difenilammina;difenoconazole;diflufenican;dimepiperate;dimetenamid, include altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri);dimetilamminosolfotoluidide

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
		methyl;procymidone;propham;profenofos;profluralin;prometon;prometryn;propazine;propetamphos;propiconazole;propyzamide;proquinazid;prothiophos;prothoate;pyroxasulfone;quinalphos;quinoxifen;quintozene (expressed as quintozene) ;quintozene;s421;silaflofen;simazine;simetryn;sulfallat;sulfotep;sulprophos;tau-fluvalinate;tebuconazole;tebufenpyrad;tebupirimfos;tecnazen;tefluthrin;telodrin;terbacil;terbucarb;terbumeton;terbuthylazine;terbutryn;tetrachlorvinphos;tetraconazole;tetradifon;cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide;tetramethrin;tetrasul;thiobencarb;thiocarbazil;thiometon;thionazin;tolclofos methyl;tolyfluanid (sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid);tolilfluanide;trans;transflutrin;cis-nonachlor;triadimefon;triallate;triazophos;2,4,6-tribromoanisole;tricyclazole;trichloronat;trifluralin;triticonazole;vinclozolin
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	Fungicidi ditiocarbammati e thiuramdisolfuri - Dithiocarbamate fungicides and thiuram disulphides

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	<p>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 products: 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,</p>	

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	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 products; Coffee; Meat and by-products; Fish and by-products; Eggs and by-products; Tobacco	
Prova correlata	Tabacco - Tobacco	ACRINATRINA, ALDRIN, ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI), BENFLURALIN, BROMOFOS-ETILE, BROMOFOS-METILE, Ciflutrin (ciflutrin include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), CLORBENSIDE, Clordano (somma di cis- e trans-clordano), cis-CLORDANO, trans-CLORDANO, CLORDIMEFORM, CLORFENAPIR, CLOZOLINATE, DDT (somma degli isomeri), (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 (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 (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma ETOFUMESATO,FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS & SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), ISODRIN, Lindane (gamma-isomero), 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, Trialomethrin, 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)), Cyfluthrin constituent isomers (sum of isomers)), Chlorbenside, Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane), Cis-chlordane, Trans-chlordane, Chlordimeform, Chlorfenapyr, Chlozolinate, DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-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-sulfate, Heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor), cis - Heptachlor epoxide, trans - Heptachlor epoxide, Hexachlorobenzene, alpha - Hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), beta - Hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer, Ethofumesate, Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate), Isodrin, Lindane (Gamma-isomero), 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, tribrufen
Prova correlata	Uova e derivati, Carne e derivati, Pasta - Eggs and by-products, Meat and by-products, Pasta	Fipronil, Fipronil desulfanyl, Fipronil solfone, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136)) - Fipronil, Fipronil desulfanyl, Fipronil solfone, Fipronil (sum fipronil + solfone metabolite (MB46136))
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Tabacco, Parti di piante, Acque - Foodstuffs,	Pesticidi - Pesticides (HPLC/MS)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Feedstuffs, Tobacco, Part of plants, Waters	
Prova correlata	Acque ad uso umano e di processo, Foglie, Latte e derivati, Latte in polvere, Burro, Uova e derivati, Ortofrutta e conserve, Frutta secca, Frutta in guscio, Semi e frutti oleosi, Caffè, Cacao e cioccolato, Cereali e sfarinati, Paste alimentari, Vino, Succhi e bevande analcoliche, Oli e grassi vegetali, Spezie ed erbe aromatiche, Mangimi ed alimenti per animali, Miele, Alimenti per l'infanzia - Water for human and process use, Leaves, Milk and by-products, Milk powder, Butter, Eggs and by-products, Fruit and vegetables and preserves, Dried fruit, Fruit in shell, Oil seeds and fruits, Coffee, Cocoa and chocolate, Cereals and flour, Pasta, Wine, Juices and soft drinks,	Fosetil Alluminio, Fosetil Alluminio (somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali), Acido Fosfonico, Tiocianato, Clorato, Perclorato, Glufosinate Ammonio, N-acetil Glufosinate (NAG), Glufosinate ammonio (Somma di fosetil, acido propionico-3-metilfosfinico (MPPA), Etefon - Fosetyl aluminium, Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts), Phosphonic acid, Thiocyanate, Chlorate, Perchlorate, Glufosinate-ammonium, Glufosinate and NAG), N-acetyl Glufosinate (NAG), 3-(methylfosphinico) propionico acid (MPPA), Ethepon

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Vegetable oils and fats, Spices and aromatic herbs, Feed and food for animals, Honey, Baby food	
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano - Drinking water	Triazine: Propazina, Atrazina, Simazina, Prometrina, Terbutilazina, Metribuzina, Cianazina, Desetilatraxina, Desisopropilatrazina, Ametrina, Terbutrina, Desetilterbutilazina, Desetildesisopropilatrazina, Sebutilazina, 2-Desetilterbumeton, Terbumeton, 2-Idrossidesetilterbutilazina - Triazines: Propazine, Atrazine, Simazine, Prometryn, Terbutylazine, Metribuzin, Cyanazine, Atrazine, Desethyl-Atrazine, Desisopropyl-Ametryn, Terbutylazine, Desisopropyl-Sebutylazine, 2-hydroxy, simazine-2-hydroxy, terbumeton-desethyl, terbumeton, terbutylazine-2-hydroxy
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, Clorfenvinfos, Diuron, Etidimuron, Clortoluron, Isoproturon, Metolacoloro, Acetocoloro, Desmedifam, Antrachinone, Oxadixil, Florasulam, Picloram, Bromacil, Lenacil, Metazachlor, Norflurazon-desmethyl, 2,6-Dichlorobenzamide, 2,4-MCPA, 2,4-D, Bentazone, Metaldeide, Clordecone, Quinmerac, Isoproturon-desmetil, Acetocoloro SAA, DCPU, Acetocoloro ESA, DCPMU, Acetocoloro OA, 4,4'-DDA - Atrazine, Simazine, Terbutylazine, Chlorfenvinphos, Diuron, Ethidimuron, Chlortoluron, Isoproturon, Metolachlor, Acetochlor, Desmedipham, Anthraquinone, Oxadixyl, Florasulam, Picloram, Bromacil, Lenacil, Metazachlor, Norflurazon-desmethyl, 2,6-Metaldehyde, Chlordecone, Quinmerac, Isoproturon-desmethyl, Acetachlor SAA, DCPU, Acetachlor ESA, DCPMU, Acetachlor OA, 4,4'-DDA
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,	Metaboliti dei ditiocarbammati: Etilentiourea, Propilentiourea - Dithiocarbamates metabolites: Ethylenthiourea, Propylenthiourea

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Pomes, Tomatoes and by-products, Fruit juices, Wine	
Prova correlata	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, Cucurbital 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) - Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin), Fenbutatin oxide, Fentin (fentin including

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
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
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	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)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	<p>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</p>	
Prova correlata	<p>Drupacee, Frutta varia, Solanacee - Drups, Fruit, Solanaceous vegetables</p>	<p>Ethephon - Ethephon</p>
Prova correlata	<p>Drupacee, Mangimi, Pomacee - Drups, Feed, Pomes</p>	<p>Etossichina - Ethoxyquin</p>
Prova correlata	<p>Foglie da agricoltura biologica - Leaves from biological agriculture</p>	<p>acibenzolar-S-metile, 3-IDROSSICARBOFURAN, ACEFATO, ACETAMIPRID, ACLONIFEN, ALACOLORO, ALLETRINA, AMETRINA, AMINOCARB, ancimidolo, aramite, ATRAZINA, AZADIRACTINA, AZINFOS ETILE, AZINFOS M (somma di diastereoisomeri), BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTRALIN, BUTURON, CADUSAFOS, CARBARIL, Carabendazim e benomil (somma di benomil e carabendazim), CARBOFENOTION, CARBOFURAN, carfentrazzone-etile, CLOPIRIFOS, CIAZOFAMID, CICLOATO, CICLURON, Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, CIMOXANIL, CLETODIM, CLIMBAZOLO, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLONAZOPROPRIOLO, CLORFENVINFOS, CLORIDAZON, CLOROBENZILATO, CLOROPROPILATO, CLOROXURON, CLORPIRIFOS-ETILE, CLORPIRIFOS-METILE, CLORPROFAM, CLORTIOFOS, CLORTOLURON, DESETILATRAZINA, desetilidesisopropilatrazina, DESETILTERBUTILAZINA, DESMEDIFAM, DESMETRINA, DIALIFOS, DIALLATO, diafentiuron (urea), DIAZINONE, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFOP-METILE (DEET), DIETOFENCARB, DIFENAMMIDE, DIFENOCONAZOLO, DIFLUBENZURON, DIFLUFENICAN, Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), DIMETOMORF, DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (somma di isomeri), DIOXATION, dioxabenzofos, DIPROPETRIN, DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DITALIMFOS, DIURON, IMAZALIL, IMAZAMETABENZ-METILE, indoxacarb e del suo enantiomero R), IPROBENFOS, IPRODIONE, IPROVALICARB, ISAZOFOS, ISOCARBOFOS, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOPROCARB, ISOPROPALIN, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXADIFEN-METILE, Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina) (somma di isomeri R,S e S,R), LENACIL, LEPTOFOS, LINURON, MALAOXON, MALATION, MANDIPROPAMIDE, MECARBAM, MEFENPIR-DIETILE, MEPRONIL</p>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO / MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
		<p>diazene;bitertanol (somma degli isomeri);bromuconazolo (somma di diastereoisomeri);butocarbossima;butocarbossima-solfossido;buturon;carbetamide (somma di carbetamide e del suo isomero s);cimaxil;clo metile;dinitrammina;dioxation;disulfoton;dodina;emamectina benzoato b1a, espressa come emamectina;fenamifos;fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone);fenamifos solfone;fenamifos solfone;isoprocarb;isoxation;malaoxon;mecarbam;mecoprop (somma di mecoprop-p e mecoprop);mefenpir-dietile;mesotrione;metaflumizone (somma degli isomeri e-z);metoprene;metsulfuron metile;milbemectina a3);milbemectina a3;milbemectina a4;naled;paraoxon-etile;paraoxon-metile;pinoxaden;propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali);protioconazolo;spirodiclofen;spiroxamina (somma di isomeri);sulcotrione;tembotrione;tfna;tfng;tiodicarb;tiofanox;triflumizolo;triflusulfuron metile;trinexapac etile;acifluorfen;anilofos;aspon;aziprotrina;azossibenzene;beflubutamid;benoxacor;bensulide;benzovindiflup del relativo e-isomero);coumacloro;romafenozide;crotosifos;cyclanilprole;cyflumetofen;difenacoum;dimefox;dimetaclor;emamectina b1b;etobenzanid;fenfuram;fenpiclonil;fencipoxamide;fluacirpirim;fluazuron;flu metile;fluridone;halauxifen;halauxifen metile;icaridina;imazapic;imazapir;imibenconazolo;indaziflame;ipconazolo;isofenfos oxon;isofetamide;mandestrobina;mefenacet;mefentrifluconazolo;mepanipirim-2-idrossipropil;metominostrobina;monalide;orizalin;oxatiapiprolina;penflufen;pirazosulfuron etile;pirazoxifen;piridimifen;pirodione;pyriofenone;sebutilazina;triafamone;tribufos;warfarin; 2-hydroxy-propoxycarbazone; hydroxy;metazachlor esa m08;4-bromophenylurea;5-hydroxythiabendazole;6-benzyladenina;abamectin (sum of avermectin b1a, avermectin b1b and delta-8,9 isomer of avermectin b1a, expressed as avermectin b trichlorophenoxyacetic acid;2-naphthoxy acetic acid;gibberellic acid;aclonifen; aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb);fensulfotion;aldicarb-sulfone;allethrin;halosulfuron-methyl;ametoctradin;a;amidossulfuron;aminocarb;amisulbrom; amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz);amitraz;asulam;azimsulfuron;azinphos etil methyl;azoxystrobin;barban;bendiocarb;bensulfuron-methyl;benthiavalicarb-isopropyl;benzoylprop-ethyl;benzoximate;benztiazuron; bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate);bifenazate;bifenox;bixafen;boscalid;bromadiolon;bromoxynil;prochloraz n-(2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl)propan-1-amine;prochloraz desimidazole-amino bts44595;prochloraz desimidazole-formylar hydroxy;spirotetramat-enol-glucoside;spirotetramat meatbolite byi08330-cis-enol;spirotetramat metabolite byi08330-mono-hydroxy;carbaryl;carbendazim e benomyil;carbofuran (sum of carbofuran (including any benfuracarb or furathiocarb) and 3-oh carbofuran expressed as carbofuran) ;carbofuran; carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin);carboc ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl);carfentrazone ethyl;cyhalofop-butyl;cyantraniliprole;cyazofamid;cyclanilide;cycluron;cyphenothrin;propoxycarbazone sodium;pyrethrin cis 2;cinossulfuron;cyprosulfamide;cyromazine; clethodim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products calculated as sethoxydim);clethodim;clodinafop and its s-isomers and their salts, esprese propargyl;clofentazine;clomeprop;cloprop;chlorantraniliprole;chlorbromuron;chlordecone;chlorfluazuron;chloridazon (r) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon);chloridazon;chloridazon-desphenyl;chlorophacinone;chloroxuron;chlorsulfuron;chlorthiamid;chlorotoluron;clothianidin;coumatetralyl;crimidine;8,9-z-avermectin b1a;deltamethrin (cis-deltamethrin);demeton-s-methyle;demeton-s-methyl-desisopropyl;desmedipham;pirimicarb-desmethyl-formamido;dicamba;dicyclanil;diclofocmet; diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl);diclofop;dicrotophos;diethyltoluamide;diethofencarb;diflufenazuron;dimethametryn;dimetoate (sum of dimetoate plus ometoate);dimethoate;dimethomorph;dinocap;dinotefuran;dioxacarb;;disulfoton-sulfon cresol;epoxiconazole;heptenophos;hexaflumuron;ethiofencarb;ethiofencarb-sulfone;ethiofencarb sulfoxide;ethirimol;etoxazole;ethoxysulfuron;hexythiazox;famoxadone;fenamidone;fenazaquin;fenchlorphos (sum of fenchlorphos);fenchlorphos-oxon;phenmedipham;fenothiocarb;phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers));fenoxaprop-p-ethyl;fenoxycarb;fenpyrazamine;fenpyroxim and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent);fenthion;fenthion-oxon;fenthion-oxon-sulfoxide;fenthion-sulfone;fenthion-sulfoxide;fenuron;flamprop;flazasulfuron;flonicamid (sum of flonicamid);flonicamid;florasulam;fluazinam;flubendiamide;flucarbazon;flucycloxuron;flufenacet (sum of all compounds containing the n fluorophenyl-n-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent);flufenacet sulfoxide;flufenacet oa;flufenoxuron;flumethrin;flumioxazin;fluopyram;fluoxastrobin;flupyradifurone;fluquinconazole;fluralaner;flurochloridone;flurprimidol;flurtamone;fluthiacet-methyl;fluxapyroxad;fm-6-1 (n-(4-cl propoxyacetamidine);fomesafen;foramsulfuron;phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate);phorate-sulfone;phorate-oxon-sulfone;phorate-sulfoxide;forchlorfenuron;forchlorfenuron-phosmet oxon expressed as phosmet);phosmet;phosmet-oxon;phoxim;fuberidazole;pyrethrin jasmolin 1;pyrethrin jasmolin 2;acequinocyl-hydroxy;imazalil;imazamethabenz (free acid);imazamethabenz-methyl;imazamox;imazaquin;imazethapyr;imidacloprid;iodosulfuron-methyl;iprovalicarb;isopyrazam;isoproturon;isoxaben; isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole methyl);landrin;linuron;lufenuron;saflufenacil metabolite m800h11;saflufenacil metabolite m800h35;mandipropamid;mepildinocap;mesosulfuron-methyl;methabenzthiazuron;methamidophos;metamitron;metconal methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb);methiocarb;methiocarb-sulfone;methiocarb-sulfoxide;methobromuron;metolcarb;methomyl;metomil oxim;methoxyfenozide;metosulam;metoxuron;metrafenone;monocrotophos;monolinuron;monuron;n-(2,4-dimethylphenyl)formamide;n-2,4-dimethylphenyl-n'-methylformamidine;naptalam;neburon;nicosulfuron;nitenpyram;novaluron;omethoate;oxycarboxin;oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-s-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl);oxime;oxasulfuron;pebulat;pencycuron;penoxsulam;penthioopyrad;picoxystrobin;pymetrozine;pyracarbolid;pyraclostrobin;pyraflufen-ethyl (sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl);py ethyl;pyrasulfotole;pyrethrin pyrethrin 1;pyrethrin pyrethrin 2; pyrethrin;pyridaben;pyriproxifen;pyroxsulam;pretilachlor;primisulfuron-methyl; prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-prochloraz);prochloraz;profoxydim;promecarb;propachlor;propachlor: oxalinic derivat of propachlor;propanil;propargite;propoxycarbazone (a) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone);propoxur;prosulfocarb;prosulfuron;prothioconazole-desthio (sum of isomers);quinchlorac;quinmerac;resmethrin (resmethrin including other mixtures of isomers));rimsulfuron;rotenone;diketonitrile rpa 202248;saflufenacil (sum of saflufenacil, m800h11 and m800h35, expressed as saflufenacil);saflufenacil;sedaxane;sethoxydim;silthiofam; spinetoram (xde-175);spinosyn a and spinosyn d);spinosyn a;spinosin d;spiromesifen;spirotetramat and its 4 metabolites byi08330-enol, byi08330-ketohydroxy, byi08330-monohydroxy, and byi08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat;spirotetramat;sulfentrazone;sulfosulfuron;sulfoxaflor (sum of isomers);tebufenozide;tebutam;teflubenzuron;tembotrione met.m5 (4,6-dihydroxy tembotrione);temephos;terbufos;terbufos-sulfone;terbufos-sulfoxide;thiacloprid;thiabendazole;thiamethoxam;thidiazuron;thiencarbazon-methyl;thifensulfuron-methyl;thiophanate-methyl;thiofanox-sulfone;thiofanox-sulfoxide;tolfenpyrad;tralkoxydim;tralomethrin;triadime</p>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
		<p>methyl;tricyclopyr;trichlorfon;tridemorph;trifloxystrobin;triflumizole: triflumizole and metabolite fm-6-1(n-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as triflumizole;triflumuron;triflusulfuron diamine (in-m7222);triforin;tritosulfuron;uniconazole;valifenalate;vamidothion;zoxamide;2,4,6-trichlorophenol;2,6-dimethylaniline;;4-chlorophenoxyacetic acid;aldicarb sulfoxide;aniline;abamectin b1a;abamectin b1a;fenamiphos;fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos);fenamiphos-sulfone;fenamiphos-sulfoxide;fenoxaprop-p;fenthion-oxon-sulfone;isoprocarb;isoxathion diethyl;mesotrione;metaflumizone;methoprene;metsulfuron-methyl; milbemectin (sum of milbemycin a4 and milbemycin a3, expressed as milbemectin);milbemectin a3;milbemectin a4;naled;paraoxon-ethyl;paraoxon-methyl;pinoxaden;propamocarb;pyridalyl;spirodiclofen;spiroxamine;sulcotrione;tembotrione;tfna;tfng;thiodicarb;thiofanox;triflumizole;triflusulfuron-methyl;trinexapac-ethyl;acifluorfen;anilofos;aspon;aziprotryn;azoxybenzene;beflubutamid;benoxacor;bensulide;benzovindiflupyr;brodifacum;cinidon-ethyl;coumachlor;cromafenozide;crotoxyfos;cyclaniliprole;cyflumetofen;difenacoum;dimefox;dimethachlor;;;fenfuram;fenpiclonil;fenpicoxamid;fluaacrypyrim;fluaazuron;flubenzimine;flumetsulam;flupyr-sulfuron-methyl;flupyr-sulfuron-methyl;icaridin;imazapic;imazapyr;imibenconazole;indaziflam;ipconazole;isofenphos-oxon;isofetamid;mandestrobin;mefenacet;mefentrifluconazole;mepanipirim-2-hydroxypropyl;metominostrobin;monalide;oryzalin-ethyl;pyrazoxyfen;pyridimifen;pyrodone;pyriofenone;sebuthylazine;triafame;tribufos;warfarin</p>
Prova correlata	Mangimi, pet food e farine di origine animale - Feed, pet food and animal meal	<p>2,4,5-t (somma di 2,4,5-t, suoi sali e suoi esteri);2,4,5-tp (fenoprop(acido 2-(2,4,5-triclorofenossi)propionico);2,4-d (somma di 2,4-d, i suoi sali, gli esteri e i coniugati);2,4-db (somma di 2,4-db, i suoi sali, gli esteri e i coniugati);8-oh bentazone;8-oh bentazone;acibenzolar-s-metile (somma di acibenzolar-s-metile e di acido di acibenzolare (libero e coniugato));alossifop (somma di alossifop e dei suoi esteri, sali e coniugati espressa in alossifop rapporto));bentazone;bentazone (somma di bentazone, i suoi sali e di 6-oh- e 8-oh-bentazone (liberi e coniugati));bispiribac;ciclossidim inclusi prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati in rapporto a 517-tgso2) e/o s-diossido di acido 3-idrossi-3-(3-tienil)glutarico (bh 517-5-oh-tgso2) o i relativi esteri di metile, calcolati nell'insieme come ciclossidim;diclorprop: somma di diclorprop (incluso diclorprop-p) e dei suoi sali, dinoseb-acetato e binapacril);dinoterb (somma di dinoterb, suoi sali ed esteri);etofumesato;etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesate, 2-cheto-etofumesate ad anello aperto ed i suoi coniugati);fluaazifop, i suoi esteri ed i suoi coniugati);fluroxipir (somma di fluroxipir, suoi sali, suoi esteri e suoi coniugati);ioxynil (somma di ioxynil, i suoi sali e i suoi esteri);mcpa (inclusi suoi sali, esteri e coniugati);mcpa e metilconjugati);mcpb (inclusi suoi sali, esteri e coniugati);piridato (somma di piridato, i suoi prodotti di idrolisi e coniugati idrolizzabili);quizalofop, incluso quizalofop-p;tepraloxydim (somma di tepraloxydim e dei suoi metaboliti);acido 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica, espresso come tepraloxydim) 2,4,5-t (sum of 2,4,5-t, its salts and esters, expressed as 2,4,5-t);2-(2,4,5-triclorofenossi)-sali, suoi esteri e suoi coniugati, expressed as 2,4-d);2,4-db (sum of 2,4-db, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-db);2-cheto-etofumesate open ring;6-hydroxy bentazone;8-hydroxy bentazone methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-s-methyl);haloxyfop (sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the r- and s- isomers at any ratio);haloxyfop salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone).bispiribac;cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as and/or 3-hydroxy-3-(3-thianil)glutaric acid s-dioxide (bh 517-5-oh-tgso2) or methyl esters thereof;dichlorprop (sum of dichlorprop (including dichlorprop-p), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop acetate and binapacryl);dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters);ethofumesate; ethofumesate (sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate);fluaazifop, its esters and its conjugates); fluroxyppyr (sum of fluroxyppyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxyppyr);ioxynil (sum of ioxynil, its salts and its esters);mcpa; mcpa and mcpb conjugates expressed as mcpa);mcpb;pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product cl 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of cl 9673);quizalofop, including quizalofop-p;tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid)</p>
Prova correlata	Mangimi, pet food e farine di origine animale - Feed, pet food and animal meal	<p>2- idrossipropossicarbazone;3-idrossicarbofurano;479m08;4-bromofenilurea;6-benziladene;abamectina (somma di avermectina b1a, avermectina b1b e isomero delta-8,9 di avermectina b1a);acefato;acequinolone;triflorfenossiacetico;acido 2-naftilossiacetico (beta-noa);acido gibberellico;aclonifen;aldicarb (somma di aldicarb, il suo solfossido e il suo solfone);aldicarb;aldicarb solfone;alletrina;alofosulfuron metile;ametotradin;amidossulfuron;aminocarb;amisulbrom;azimsulfuron;azininfos-etile;azininfos-metile;azosistrobina;barbano;bendiocarb;bensulfuron metile;bentiavalicarb-isopropile;benzoilprop-etile;benzossima e suoi sali;bts 40348;bts 44595;bts 44596;butossicarbossina;byi08330-chetoidrossilico;byi08330-enol-glucoside;byi08330-enolo;byi08330-monoidrossilico;carbaril;carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano);carbofurano;carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina);carbossina;carbossina-solfossido;carfentrazone;carfentrazone etile (determinato come carfentrazone ed espresso in carfentrazone etile);carfentrazone-etile;cialofop-butile;ciantraniliprole;ciazofamid;cliflufenamid (somma di cliflufenamid (isomero z) e del relativo isomero e);cinerina i;cinerina ii;cinosulfuron;ciprosulfamide;ciromazina;cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione);cloridazon e i suoi s-isomeri e loro sali;clodinafop-propargile;clorantraniliprole (dpx e-2y45);clorbromuron;clordecone;clorfluaazuron;cloridazon (r) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil);cloridazon;cloridazon-desfenil;cloroxuron;clorsulfuron;clortoluron;clotianidin;coumatetralil;crimidina;delta-8,9-avermectina b1a;deltametrina;demeton-s-metile;demeton-s-metilsolfone;desisopropilatrazina;desmedifam;desmetilformam;diclofop-metile e acido di diclofop);diclofop;dicrotofos;diel-m-toluamide (deet);diotofencarb;diflubenburon;dimetametrina;dimetoato (somma di dimetoato e ometoato);dimetoato;dimetomorf (somma degli isomeri di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton);disulfoton solfone;disulfoton solfossido;diuron;dnoc;epossiconazolo;eptenofos;esaflumuron;etiofencarb;etiofencarb solfone;etiofencarb solfossido;etirimol;etosazolo;exitiazox;famoxadone;fenamidone;fenazaquin;fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfos oxon);fenclorfos oxon;fenmedifam;fenotiocarb;fenotrin (fenotrin include altre miscele di fenotiocarb);fenpirazamina;fenpirossimato;fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali);fenpropimorf (somma di isomeri);fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni);fention;fention oxon;fenpropimorf;fenpropimorf solfossido;fenuron;flazasulfuron;florasulam;fluazinam;flubendiamide;flucarbazono;fluciclofurone;flufenoxuron;flumetrina;flumioxazina;fluopyram;fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero z);flupiradifurone;fluquinconazole;fluralaner;flurocloridone;flurprimidolo;flutiacet-metile;fluxapiroxad;fm-6-1(n-(4-chloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide));fomesafen;foramsulfuron;forate (somma di foramsulfuron)</p>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
		sulfoxide;methobromuron;metolcarb;methomyl;methoxyfenozide;metosulam;metoxuron;metrafenone;monocrotophos;monolinuron;monuron;naptalam;neburon;nicosulfuron;nitenpyram;novaluron;omethoate;oxyc methyl and demeton-s-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl);terbuthylazin-desethyl;oxamyl;oxamyl oxime;oxasulfuron;pebulat;pencycuron;penoxsulam;penthiopyrad;picoxystrobin;pymetrozine;pyrac pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl);pyraflufen monohydrate (free acid);pyraflufen-ethyl;pyrethrin pyrethrin 1;pyrethrin pyrethrin 2; pyrethrins;pyridaben;pyriproxyfen;pyroxsulam;pretilach prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-trichlorophenol moiety expressed as prochloraz);prochloraz;profoxydim;promecarb;propachlor;propachlor: oxalinic derivate of propachlor;propanil;propargite;pro 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone);propoxycarbazone (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone);propoxur;prosulfocarb;prosulfuron;prothioconazole-desthio (sum o (resmethrin including other mixtures of consituent isomers (sum of isomers));rimsulfuron;rotenone;diketonitrile rpa 202248;saflufenacil (sum of saflufenacil, m800h11 and m800h35, expressed as saflufenacil);safli spinetoram (xde-175);spinetoram j;spinetoram l; spinosad (spinosad, sum of spinosyn a and spinosyn d);spinosyn a;spynosin d;spiromesifen;spirotetramat and its 4 metabolites byi08330-enol, byi08330-ketohydro glucoside, expressed as spirotetramat;spirotetramat;sulfosulfuron;sulfoxaflor (sum of isomers);tebufenozide;tebutam;teflubenzuron;tembotrione met.m5 (4,6-dihydroxy tembotrione);temephos;terbufos;terbufos-s- sulfoxide;thiacloprid;thiabendazole;thiamethoxam;thidiazuron;thiencarbazone-methyl;thifensulfuron-methyl;thiophanate-methyl;thiofanox-sulfone;thiofanox-sulfoxide;tolfenpyrad;tralkoxydim;triadimenol;triasulfur methyl;tryclopyr;trichlorfon;tridemorph;trifloxystrobin;triflumizole: triflumizole and metabolite fm-6-1(n-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as triflumizole;triflumuron;triflusalur diamine (in-m7222);triforin;tritosulfuron;uniconazole;valifenalate;vamidothion;zoaxamide;2,4,6-trichlorophenol;;;4-chlorophenoxyacetic acid;aldicarb sulfoxide;abamectin b1a;abamectin b1b;azadirachtin;bitertanol; sulfoxide;buturon;carbetamide (sum of carbetamide and its s isomer);cymoxanil;chlorbufam;dialiphos;diclofop-methyl;dioxathion;disulfoton;dodine;emamectin benzoate b1a;fenamiphos;fenamiphos (sum of fenam as fenamiphos);fenamiphos-sulfone;fenamiphos-sulfoxide;fenoxaprop-p;fenthion-oxon-sulfone;isoprocarb;isoxathion;malaaxon;mecarbam;mecoprop;mefenpyr-diethyl;mesotrione;metaflumizone;metsulfuron-m methyl;propamocarb;pyridalyl;spirodiclofen;spiroxamine;sulcotrione;tembotrione;triflumizole;triflusalurion-methyl;trinexapac-ethyl;acifluorfen;anilofos;aspon;aziprotryn;azoxybenzene;beflubutamid;benoxacor;ben ethyl;coumachlor;romafenozide;crotoxyfos;cyclaniliprole;cyflumetofen;difenacoum;dimefox;dimethachlor;;;fenfuram;fenpiclonil;fenpicoxamid;fluacrypyrim;fluaazuron;flubenzimine;flumetsulam;flupyr-sulfuron-methyl methyl;icaridin;imazapic;imazapyr;imibenconazole;indaziflam;ipconazole;isofenphos-oxon;isofetamid;mandestrobin;mefenacet;mefentrifluconazole;mepanipyrim-2-hydroxypropyl;metominostrobin;monalide;oryza ethyl;pyrazoxyfen;pyridimifen;pyrodone;pyriofenone;sebutylazine;triafame;tribufos;warfarin
Prova correlata	Ortaggi a bulbo, Patate, Tabacco - Bulb vegetables, Potatoes, Tobacco	Idrazide maleica - Maleic hydrazine
Prova correlata	Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Pomacee - Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Pomes	Ditianon - Ditianon
Prova correlata	Ortaggi a foglia e erbe fresche, Pomacee, Frutta varia - Leaf vegetables and fresh herbs, Pomes, Fruit	Fosetil alluminio, Acido fosfonico, Fosetil-Al (somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali) - Fosethyl aluminium, Phosphonic acid, Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts)
Prova correlata	Ortofrutta (escluse le erbe aromatiche), Carne, Latte e derivati, Cereali e derivati, Uova, Oli e grassi ad uso umano - Fruit and	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-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 Dodecil Ammonio Cloruro (BAC-C12), Benzil Dimetil Tetradecil Ammonio Cloruro (BAC-C14), Benzil Dimetil Esadecil Ammonio Cloruro (BAC-C16), Benzil Dimetil Stearil Ammonio Cloruro (BAC-C18), S Didecildimethylammonium 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-C12), Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzildimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18), Benzyl Dimethyl Octyl Ammonium Chloride (BAC-C8), 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 Salts

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
		methyl;icaridin;imazapic;imazapyr;imibenconazole;indaziflam;ipconazole;isofenphos-oxon;isofetamid;mandestrobin;mefenacet;mefentrifluconazole;mepanipirim-2-hydroxypropyl;metominostrobin;monalide;oryzaethyl;pyrazoxyfen;pyridimifen;pyrodone;pyriofenone;sebuthylazine;triafalone;tribufos;warfarin
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
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 ALOSSIFOP-R-METILE, AMETRINA, AMINOCARB, ancimidolo, ASULAM, ATRAZINA, AZADIRACTINA, AZINFOS ETILE, AZINFOS METILE, AZOSSISTROBINA, BARBANO, Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti i BENDIOCARB, BENFURACARB, BENZOSSIMATO, BIFENOX, BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BOSCALID, BROMACILE, BROMOPROPILATO, BROMUCONAZOLO (somma di diastereoisomeri), BUPIRIMATE, BUP CARBARIL, Carbensulfam e benomil (somma di benomil e carbendazim), CARBOFENOTIOL, CARBOFURAN, Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb), CHINOMETIOLATO, CIANAZINA, CICLOATO, CICLURON, CIMOXANIL, cinidon-etile, CIPROCONAZOLO, CIPRODINIL, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLORBUFAM, CLOROBENZILATO, CLOROXURON, CLORPIRIFOS-ETILE, CLORPIRIFOS-METILE, CLORTIOFOS, CLORTOLURON, CUMAFOS, crotamiton, crufomate, DEMETON-S-METILE, DEMETON-S-METILSOLFONE, DESMEDIFAM, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFENTION, DICLOFLUANIDE, DICLOFOP-METILE, DICLORVOS, DICOFOL, DICROTOFOS, DIETOFENCARB, DIFENAMMIDE, DIFENOCONAZOLO, DIFLUBENZURON, DIFLUFENICAN, Dimetenamid comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri), DIMETOATO, Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato), Dimetomorf (somma degli isomeri), DINICONAZOLE (somma di isomeri), dioxabenzofos, DISULFOTON, DIURON, DODINA, EDIFENFOS, EPN, EPOSSICONAZOLO, EPTENOFOS, ESACONAZOLO, ETALFLURALIN, ETIOFENCARB, ETION, ETOPROFOS, ETOSAZOLO, ETRIMFOS, EXITIAZOX, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIFOS relativo solfossido e solfone), FENAMIFOS SOLFONE, FENAMIFOS SOLFOSSIDO, FENARIMOL, FENAZAQUIN, FENBUCONAZOLO, FENCLORFOS, FENEXAMIDE, FENITROTION, FENMEDIFAM, FENOTIOCARB, FENOTRIN, FENPIROSSIMATO, FENPROPATRIN, Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali), Fenpropimorf (somma di isomeri), FENSULFOTIOL, FENTION, FENTOATO, FENURON, FIPRONIL, FLAMPROP-ISOPROPILE, FIPRONIL isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, FLUCITRINATE, FLUFENACET, FLUFENOXURON, Fluopiram, FLUQUINCONAZOLO, fluroxipir-metileptile, FLURPRIMIDOLO, FLUSILAZOLO, FLUTRIAFOL, FON SOLFOSSIDO, FORCLORFENURON, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSMET, FOSTIAZATO, FOXIM, FURALAXIL, FURATIOCARB, IMAZALIL, IMAZAMETABENZ-METILE, IMIDACLOPRID, Indoxacarb (somma di IODOFENFOS, IPRODIONE, IPROVALICARB, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, ISOPROPALIN, ISOPROTURON, ISOXABEN, ISOXADIFEN-ETILE, ISOXAFLUTOLO, KRESOXIM-METILE, Lambda-cialotrina (comprende la g LENACIL, LINURON, Malation (somma di malation e malaaxon), MECARBAM, MEFENPIR-DIETILE, MEPANIPIRIM, METABENZTIAZURON, METACRIFOS, Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri (somma degli isomeri)), METAMIDOFOS, METAMITRON, METAZACLOR, METIDATION, METIOCARB, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone), METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)), METOMIL, Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb), METOPROTRINA, METOSSIFEN, MICLOBUTANIL, MOLINATE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, NALED, NAPROPAMIDE, NEBURON, NITROFEN, NUARIMOL, OMETOATO, OSSICARBOSSINA, OSSIDEMETON-METILE, Ossidemeton-metil metilsolfone), OXADIAZON, OXADIXIL, OXAMIL, OXIFLUORFEN, PACLOBUTRAZOL, PARAOXON ETILE, PARAOXON METILE, PARATION ETILE, PARATION METILE, PEBULATE, PENCICURON, PENCONAZOLO, PICOLINAZOLO, PIRAFILUFEN-ETILE, PIRAZOFOS, PIRETRINE, PIRIDABEN, PIRIDAFENTION, PIRIDATE, PIRIFENOX, PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS ETILE, PIRIMIFOS METILE, PIRIPROXIFEN, PROCIMIDONE, PROCLORAZ, PRO Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali), PROPANIL, PROPAQUIZAFOP, PROPARGITE, PROPAZINA, PROPICONAZOLO, PROPIZAMIDE, PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROTIOFOS, QUINALFOS, QUINO Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, SPIRODICLOFEN, SULFALLATE, SULFOTEP, TEBUCONAZOLO, TEBUFENOZIDE, TEBUFENPIRAD, TEMEFOS, TEPP, TERBACIL, TERBUFOS, TERBUFOS SOLFONE, TERBUF TERBUMETON, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLO, TETRAMETRINA, THIACTOPRID, TIABENDAZOLO, TIAMETOXAM, TIOBENCARB, TIOCARBAZIL, TIODICARB, TIOFANATO METIL, TRALCOXIDIM, TRIADIMEFON, Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), TRIALLATO, TRIAZAMATE, TRIAZOFOS, TRICICLAZOLO, TRICLORFON, TRIDEMORF, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMIZOLO, TRIVAMIDOTIOL, ZOAXAMIDE, BENTAZONE, CAPTANO, CLORFENSON, CLORTAL-DIMETILE, CLOROTALONIL, DINITRAMINA, DINOSEB, DINOTERB, DISULFOTON, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
		<p>FLUAZINAM, FLUDIOXONIL, FLUMETRALIN, FOLPET, ftalimide, LUFENURON, NITROTAL-ISOPROPILE, NOVALURON, PROFLURALIN, TEFLUBENZURON, TEFLUTRIN, triclopipir, VINCLOZOLIN Acibenzolar- S- methyl, Acetamiprid, Aclonifen, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Allethrin, Haloxypop-R methyl, Ametryn, Aminocarb, any 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 Bromuconazole (sum of diastereoisomers), Bupirimate, Buprofezin, Butocarboxim, Butralin, Carbaryl, Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim), Carbofenothion, Car any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran), Carfentrazone-ethyl, Quinomethionate, Cyanazine, Cycloate, Cycluron, Cymoxanil, Cinidon-propargyl, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Chlorbufam, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlorobenzylate, Chloroxuron, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthiophos, Chlortoluro Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulfone, Desmedipham, Dialifos, Di-allate, Diazinon, Dichlobutrazol, Dichlofenthion, Dichlofluanid, diclofop-methyl, Dichlorvos, Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers), Dicroto Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethenamid-p (dimethenamid-p including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Dimethoate, Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimetho (sum of isomers), dioxabenzofos, Disulfuton sulfone, Disulfuton Sulfoxide, Ditalimfos, Diuron, Dodine, Edifenphos, EPN, Epoxiconazole, Heptenophos, Hexaconazole, Ethalfuralin, Ethiofenecarb, Ethion, Ethoprophos, E Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos), Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulphoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fench Fenothiocarb, Phenothrin, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenoxycarb, Fenpyroximate, Fenpropathrin, Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin), Fenpropimorph (sum of isomers), Fensulfothion, isopropyl, Florasulam, Fluaizifop-P (sum of all the constituent isomers of fluaizifop, its esters and its conjugates), Flucythrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluquinconazole, Fluopyram, fluoxypyrr methylheptylester, F Phorate-sulfone, Phorate sulfoxide, Forchlorfenuron, Formothion, Phosalone, Phosphamidon, Phosmet, Fosthiazate, Phoxim, Furalaxyl, Furathiocarb, Imazalil, Imazamethabenz methyl, Imidacloprid, Indoxacarb (sum Iprodione, Iprovalicarb, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoproalin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Kresoxim-methyl, Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R is malathion and malaoxon expressed as malathion), Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isom Methamidophos, Metamitron, Metazachlor, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb), Methiocarb sulfone, Methiocarb sulfoxide, M (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), Methoprotr Mevinphos (sum of E- and Z-isomers), Myclobutanil, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Naled, Napropamide, Neburon, Nitrofen, Nuarimol, Omethoate, Oxicarboxin, Oxydemeton-methyl, Oxydemeton S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl), Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxyfluorfen, Pacllobutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Pebulate, Pencycuron, Penconazole Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyridate, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pirimicarb, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Piryproxyfen, Procymidone, Prochloraz, Profenofos, Promecarb propamocarb and its salts, expressed as propamocarb), Propanil, Propaquizaop, Propargite, Propazine, Propiconazole, Propyzamide, Propoxur, Prosulfocarb, Prothiofos, Quinalphos, Quinoxyfen, Quizalofop-ethyl, R and spinosyn D, expressed as spinosad (F), Spirodiclofen, Sulfallate, Sulfotep, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Temephos, TEPP, Terbacil, Terbufos, Terbufos sulfone, Terbufos sulfoxide, sum of terbufos Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetramethrin, Thiachloprid, Thiabendazole, Thiamethoxam, Thiobencarb, Tiocarbazil, Thiodicarb, Thiophanate-methyl, Thionazin, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Triadi isomers), Tri-allate, Triazamate, Triazophos, Tricyclazole, Trichlorfon, Tridemorph, Trifloxystrobin, Triflumizole, Trifluralin, Triforine, Triticonazole, Vamidothion, Zoxamide, Bentazone, Captan, Chlorfenson, Chlorthal- Dinoterb, Disulfoton, Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton), Hexaflumuron, Fenson, Fluazinam, Fludioxonil, Flumetralin, Folpet, phtalimide, Lufenuron, Nit Teflubenzuron, Tefluthrin, triclopypir, Vinclozolin</p>
Prova correlata	Uova e derivati, Carne e derivati - Eggs and by-products, Meat and by-products	Fluralaner - Fluralaner
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff	Frazioni fibrose - Fibrous fractions (Gravimetria)
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff	Cellulosa grezza - Raw cellulose

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
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)
Prova accreditata con campo flessibile	Colonia, Brodocoltura, Estratti etanolici - Colony, Broth culture, Ethanolic extracts	Identificazione di microorganismi - Microorganisms identification
Prova correlata	Colonia, Brodocoltura, Estratti etanolici - Colony, Broth culture, Ethanolic extracts	Identificazione di Salmonella spp, Listeria monocytogenes, Listeria spp, Bacillus spp, Burkholderia spp, Enterococcus spp, Lactobacillus spp, Pseudomonas spp, Raoultella spp, Staphylococcus spp, Citrobacter spp, Candida spp, Aeromonas spp, Legionella spp - Identification of Salmonella spp, Listeria monocytogenes, Listeria spp, Bacillus spp, Burkholderia spp, Enterococcus spp, Lactobacillus spp, Pseudomonas spp, Raoultella spp, Cronobacter spp, Enterobacter spp, Escherichia spp, Candida spp, Aeromonas spp, Legionella spp
Prova correlata	Colonia, Brodocoltura, Estratti etanolici - Colony, Broth culture, Ethanolic extracts	Identificazione di Salmonella spp, Listeria monocytogenes, Listeria spp, Bacillus spp, Burkholderia spp, Enterococcus spp, Lactobacillus spp, Pseudomonas spp, Raoultella spp, Staphylococcus spp, Citrobacter spp, Candida spp, Zygosaccharomyces spp, Aeromonas spp, Legionella spp - Identification of Salmonella spp, Listeria monocytogenes, Listeria spp, Bacillus spp, Burkholderia spp, Enterococcus spp, Lactobacillus spp, Pseudomonas spp, Raoultella spp, Cronobacter spp, Enterobacter spp, Escherichia spp, Candida spp, Zygosaccharomyces spp, Aeromonas spp, Legionella spp
Prova accreditata con campo flessibile	Latte, Alimenti liquidi a base di latte - Milk, Liquid milk by-products	Cellule somatiche - Somatic cells (Citometria)
Prova correlata	Latte - Milk	Cellule somatiche - Somatic cells
Prova accreditata con campo flessibile	Latte, Alimenti liquidi a base di latte - Milk, Liquid milk by-products	Parametri determinabili in spettrometria nel medio infrarosso - Parameters determined by mead infrared spectrometry
Prova correlata	Latte - Milk	Grasso, Lattosio, Proteine - Fat, Lactose, Proteins

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova accreditata con campo flessibile	Vegetali e prodotti vegetali - Vegetables and vegetable products	Nitrati - Nitrates
Prova correlata	Vegetali e prodotti vegetali - Vegetables and vegetable products	Nitrati - Nitrates

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
08-04-2020 - Revisione 224