



## Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Acque - Waters</b>	<b>Acidi aloacetici - Haloacetic acids</b>
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Acque - Waters</b>	<b>Aloacetoniitrili - Haloacetonitriles</b>
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e	Aloacetoniitrili: tricloroacetoniitrile (TCAN), dicloroacetoniitrile (DCAN), bromocloroacetoniitrile (BCAN), dibromoacetoniitrile (DBAN) - Haloacetonitriles: trichloroacetoniitrile (tcan), dichloroacetoniitrile (DCAN), bromocloroacetoniitrile (bcan), dibromoacetoniitrile (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	
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>16-O-metilcafestolo - 16-O-methylcafestol (HPLC)</b>
Prova correlata	Caffè tostato - Roasted coffee	16-O-metilcafestolo - 16-O-methylcafestol
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Acidità combinata, Acidità libera, Acidità totale, pH - Combined acidity, Free acidity, Total acidity, pH (Potenziometria)</b>
Prova correlata	Miele - Honey	Acidità combinata, Acidità libera, Acidità totale - Combined acidity, Free acidity, Total acidity
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Aldeide formica ed esamina - Formic aldehyde and hexamine (Spettrofotometria)</b>
Prova correlata	Formaggi - Cheeses	Aldeide formica ed esamina - Formic aldehyde and hexamine
Prova correlata	Prodotti ittici - Fish products	Aldeide formica - Formic aldehyde
<b>Prova accreditata</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Caffeina - Caffeins (HPLC)</b>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
<b>con campo flessibile</b>		
Prova correlata	Caffè - Coffee	Caffeina - Caffeins
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Caratteristiche fisiche - Physycal characteristics</b>
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)
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Carica microbica totale, Carica batterica - Total microbial count, Microbial count</b>
Prova correlata	Latte - Milk	Carica microbica totale, Carica batterica - Total microbial count, Microbial count
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Carotenoidi totali - Total carotenoids (Spettrofotometria)</b>
Prova correlata	Uova - Eggs	Carotenoidi totali - Total carotenoids
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Collagene, Idrossiprolina, Rapporto collagene/proteine - Collagen, Hydroxyproline, Ratio collagen/hydroxyproline (Spettrofotometria)</b>
Prova correlata	Carne e derivati - Meat and by-products	Collagene, Idrossiprolina, Rapporto collagene/proteine - Collagen, Hydroxyproline, Ratio collagen/hydroxyproline
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Composti polari - Polar compounds (Gravimetria)</b>
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>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</b>
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Estratto solubile - Soluble extract</b>
Prova correlata	Caffè - Coffee	Estratto solubile - Soluble extract
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Gas - Gases</b>
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Grassi - Fats (Volumetria)</b>
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	
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Idrossimetilfurfurale (HMF) - Hydroxymethylfurfural (HMF) (HPLC)</b>
Prova correlata	Miele - Honey	Idrossimetilfurfurale (HMF) - Hydroxymethylfurfural (HMF)
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Indice diastatico - Diastase value (Spettrofotometria)</b>
Prova correlata	Miele - Honey	Indice diastatico - Diastase value
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Inibenti - Inhibents</b>
Prova correlata	Latte - Milk	Inibenti - Inhibents
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Lisozima da albume - Hen's egg white lysozyme (HPLC)</b>
Prova correlata	Formaggi - Cheeses	Lisozima da albume - Hen's egg white lysozyme
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Polifosfati - Polyphosphates (Calcolo)</b>
Prova correlata	Formaggi fusi - Melted cheeses	Polifosfati - Polyphosphates

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Polisaccaridi - Polysaccharides (Spettrofotometria)</b>
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) $\beta$ -d-glucani - (1-3) (1-4) $\beta$ -d-glucans
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Punto crioscopico - Cryoscopic point (Crioscopia)</b>
Prova correlata	Latte - Milk	Punto crioscopico - Cryoscopic point
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Rapporto RaS - RaS ratio</b>
Prova correlata	Formaggio stagionato grattugiato - mature grated cheese	Rapporto RaS - RaS ratio
<b>Prova accreditata</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Residuo secco solubile (residuo ottico) - Soluble dry matter (optical residue) (Rifrattometria)</b>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
<b>con campo flessibile</b>		
Prova correlata	Succhi e bevande analcoliche, Conserve vegetali, Prodotti di gastronomia, Ortofrutta, Sciroppi - Juices and soft drinks, Vegetable preserves, Dely products, Fruit and vegetables, Syrups	Residuo secco solubile (residuo ottico) - Soluble dry matter (optical residue)
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Sieroproteine - Serum proteins (Calcolo)</b>
Prova correlata	Latte e siero di latte - Milk and whey	Sieroproteine - Serum proteins
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Solidi magri - Non fatty solids (Gravimetria)</b>
Prova correlata	Burro - Butter	Solidi magri - Non fatty solids
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Sostanze insolubili in acqua - Water insoluble substances (Gravimetria)</b>
Prova correlata	Miele - Honey	Sostanze insolubili in acqua - Water insoluble substances
<b>Prova accreditata</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Triacilgliceroli con ECN 42 - Triacylglycerol ECN 42</b>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
<b>con campo flessibile</b>		
Prova correlata	Oli d'oliva, oli di sansa - Olive oils, olive residues oils	Triacilgliceroli con ECN 42 - Triacylglycerol ECN 42
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff</b>	<b>Trimetilammina - Trimethylamine (Spettrofotometria)</b>
Prova correlata	Prodotti ittici - Fish products	Trimetilammina - Trimethylamine
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano e zootecnico, Tabacco - Foodstuff and feedstuff, Tabacco</b>	<b>Fumiganti - Fumigants (GC/MS)</b>
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Acidi grassi - Fatty acids (GC/FID)</b>
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 &gt; 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 9, RATIO OMEGA 3/OMEGA 11, RATIO OMEGA 6/OMEGA 9, RATIO OMEGA 6/OMEGA 11, RATIO OMEGA 9/OMEGA 11, MONOUNSATURATED FATTY ACIDS, RATIO POLYUNSATURATED FATTY ACIDS/SATURATED FATTY ACIDS, TOTAL FATS, SATURATED FATS, MONOUNSATURATED 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), docosaesaenoic acid (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 lignoceric (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 lignoceric (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 lignoceric (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), trans-oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), trans-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, Total trans-polyunsaturated fatty acids
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Acidi inorganici - Inorganic acids (Spettrofotometria)</b>
Prova correlata	Amaretti, mandorle, prodotti da forno - Macaroons, almonds, bakery products	Cianuri totali - Total cyanides
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Acidi organici - Organic acids (Spettrofotometria)</b>

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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Acidità - Acidity (Titrimetria)</b>
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	
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Additivi alimentari - Food additives</b>
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, Nicotinammide, 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 foods, Foods for special purposes	Acido pantotenico (vitamina B5) - Pantothenic acid (B5 vitamin)
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	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
	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 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
<b>Prova accreditata</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad</b>	<b>Additivi alimentari - Food additives</b>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
<b>con campo flessibile</b>	<b>uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	
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)
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Alcool etilico - Ethyl alcohol (GC/FID)</b>
Prova correlata	Prodotti da forno - Bakery products	Alcool etilico - Ethyl alcohol
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Ammine biogene - Biogenic amines (HPLC-UV/VIS)</b>
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, Fenilettilamina, Istamina, Putrescina, Spermidina, Spermina, Tiramina, Triptamina - Cadaverine, Phenylethylamine, Histamine, Putrescine, Spermidine, Spermine, Tyramine, Tryptamine
<b>Prova accreditata</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad</b>	<b>Amminoacidi - Amino acids (HPLC/UV)</b>



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
<b>con campo flessibile</b>	<b>uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	
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, 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, 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, glutammina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, taurina, tirosina, tronina, valina - Free amino acids: alfa-amino butyric acid, aspartic acid, gamma-amino butyric acid, glutammic acid, alanine, arginine, asparagine, cystine, phenylalanine, phosphoserine, glycine, glutamine, isoleucine, histidine, leucine, lysine, methionine, ornithine, proline, serine, taurine, thyroxine, threonine, valine
Prova correlata	Aromi e preparazioni aromatiche, Integratori -	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, cystine, 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
	Aromatic herbs and aromatic preparations, Supplements	
Prova correlata	Formaggi stagionati - Matured cheeses	Amminoacidi liberi: acido aspartico, acido gamma-amminobutirrico, acido glutammico, alanina, arginina, asparagina, glicina, glutammina, fenilalanina, isoleucina, istidina, leucina, lisina, metionina, ornitina, prolina, 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	Amminoacidi 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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Anidride solforosa - Sulphur dioxide (Titrimetria)</b>
Prova correlata	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	Anidride solforosa - Sulphur dioxide
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Azoto basico - Basic nitrogen (Titrimetria)</b>
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Calcolo carboidrati, Calcolo valore energetico - Calculation of carbohydrates, Calculation of energy value (Calcolo)</b>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Carne e derivati, Cereali e derivati, Conserve vegetali, Latte e derivati, Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti ittici - Meat and by-products, Cereals and by-products, Vegetable preserves, Milk and by-products, Alimentary pasta, Bakery products, Fish products	Carboidrati, Valore energetico - Carbohydrates, Energy value
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Ceneri - Ashes (Gravimetria)</b>
Prova correlata	Aceto, Aromi e preparazioni aromatiche, Cacao e suoi derivati, Caffè, alimenti nervini, Carne e derivati, Cereali e sfarinati a uso umano e zootecnico, Conserve vegetali, Formaggi, Frutta in guscio, Integratori e premiscele per uso umano e zootecnico, Latte e derivati (escluso burro), Mangimi e alimenti per animali, Oli e grassi alimentari (escluso burro), Ortofrutta, Panna,	Ceneri, Ceneri gregge - Ashes, Crude ashes

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Paste alimentari, Pesce e derivati, 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,	

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Oils and alimentary fats (no butter), Fruits and vegetables, Cream, Pasta, Fish and by-products, Bakery products, Dery products, Pastry products, Herbal products, "Ricotta" cheese, Organic salts, additives and adjuvants, Fat sauces, Seeds, oil-fruit and extraction flour for animal 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	Generi - Ashes
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Cloruri - Chlorides (Potenziometria)</b>
Prova correlata	Carne e derivati, Conserve vegetali, Formaggi e derivati, Latte, Prodotti ittici, Paste alimentari, Prodotti da forno,	Cloruri - Chlorides

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Prodotti di gastronomia, Mangimi - Meat and by-products, Vegetable preserves, Cheeses and by-products, Milk, Fish products, Alimentary pasta, Bakery products, Gastronomy products, Feed	
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Densità, Peso specifico - Density, Specific weight (Densimetria)</b>
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Emulsionanti fosfatici e fosforo pertinente - Phosphate emulsifying agents and pertinent phosphorus</b>
Prova correlata	Carne e derivati, Formaggi fusi - Meat and by-products, Melted Cheeses	Emulsionanti fosfatici e fosforo pertinente - Phosphate emulsifying agents and pertinent phosphorus
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Fibra alimentare - Dietary fibres (Gravimetria)</b>
Prova correlata	yogurt, formaggi, altri derivati del latte, carne e derivati,	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
	<p>pesci e derivati, ortofrutta, conserve vegetali, succhi e bevande analcoliche, cacao e suoi derivati, integratori e premiscele, cereali e sfarinati, prodotti da forno, paste alimentari (secche, fresche e ripiene), prodotti di pasticceria, snack, prodotti di gastronomia, salse grasse, zuccheri, sciroppi e derivati. - Yoghurt, cheese, milk by products, meta and by products, fish and by products, fruits and vegetables, vegetable preserves, juices and soft drinks, cocoa and by products, supplements and premix, cereals and by products, bakery products, pasta (dry, ....), Confectionery and gastronomy products, snacks, gastronomy products, fat sauces, sugars, syrups and by-products</p>	
<p><b>Prova accreditata</b></p>	<p><b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad</b></p>	<p><b>Granulometria - Granulometry (Gravimetria)</b></p>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
<b>con campo flessibile</b>	<b>uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	
Prova correlata	Formaggio grattugiato - Grated cheese	Granulometria - Granulometry
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Identificazione specie - Species identification (PCR)</b>
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)
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>N° di perossidi - Peroxide value (Titrimetria)</b>
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Nitrati, Nitriti - Nitrates, Nitrites (Spettrofotometria)</b>
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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Numero di uova - eggs number</b>
Prova correlata	Paste alimentari - Pasta	Numero di uova - eggs number
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Oli e grassi - Oils and fats (Gravimetria)</b>
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	Sostanze grasse - Fatty substances

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	oli vegetali, prodotti spalmabili lattiero caseari e prodotti spalmabili miscelati) - Butter, edible oil emulsions and spreadable fats (margarine, spreads made from vegetable oils, dairy products spreads and spreadable products mixed)	
Prova correlata	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
<b>Prova accreditata</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad</b>	<b>pH - pH (Potenziometria)</b>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
<b>con campo flessibile</b>	<b>uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Residuo secco magro - Non fatty solids</b>
Prova correlata	Latte - Milk	Residuo secco magro - Non fatty solids
<b>Prova accreditata</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad</b>	<b>Sostanze azotate - Nitrogenous substances</b>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
<b>con campo flessibile</b>	<b>uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	
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,	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>infusi, tisane, Pesce e derivati, Zuccheri, sciroppi e derivati (caramelle), Prodotti da forno - Meat and meat products, Milk and milk products, Cereal and cereal products in foodstuffs and feedstuffs, Animal feed, Distillers' residue, Seeds and oil-fruit in foodstuffs and feedstuffs, Extraction flours in feedstuffs, Eggs and eggs products, Vegetable preserves, Organic salts, additives and adjuvants, Gastronomy products, Aromatic herbs and aromatic preparations, Snack, Cocoa and cocoa 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,</p>	

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	tisanes, Fish and fish products, Sugars, syrups and by-products (sweets), Bakery products	
Prova correlata	Formaggi, Ricotta - Cheeses, 'Ricotta' cheese	Sostanze azotate solubili a pH 4.6 - Soluble nitrogenous substances at pH 4.6
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,	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
	<p>Latte, latte in polvere, siero di latte, bevande a base di latte, Salse grasse, Ortofrutta, Frutta in guscio, Oli e grassi alimentari, Caffè, Prodotti di erboristeria, Integratori, Yogurt, Prodotti da forno, Te', infusi, tisane - Feedstuff, Supplements, Gastronomy products, Cereals and flours for zootechnic and human use, Cheeses, Pasta, Aromatic herbs and aromatic preparations, Juices and soft 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,</p>	



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Shelled fruit, Oils and alimentary fats, Coffee, Medicinal herbs products, Supplements, Yoghurt, Bakery products, Tea, infusions, tisanes	
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Steroli - Sterols (GC/FID)</b>
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, Delta-7-avenasterolo, Delta-7-campesterolo, Delta-7-stigmastenolo, Delta-7,9(11)-stigmastadienolo, Sitostanolo, Stigmasterolo, Steroli totali, Somma di eritrodiolo 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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Pasta alimentare, Uova e derivati, Formaggi, Prodotti di gastronomia, Carne e derivati, Pesce e derivati, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Latte e derivati, Cacao e derivati, conserve vegetali, Salse - Pasta, Eggs and by-products, Cheeses, Delicatessen products, Meat and by-products, Fish and by-products, Bakery products, Pastry products, Milk and by-products, Cocoa and by-products, Vegetable preserves, Sauces	Colesterolo - Cholesterol
Prova correlata	Sostanze grasse, Mangimi - Fatty substances, Feed	Colesterolo - Cholesterol
Prova correlata	Sostanze grasse, Mangimi - Fatty substances, Feed	Colesterolo - Cholesterol
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Tossine - Toxins (HPLC/MS)</b>
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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Alimenti per l'infanzia, Confetture, Pomacee, Puree di frutta, Succhi di frutta - Baby food, Jams, Pomes, Fruit mashes, Fruit juices	Patulina - Patulin
Prova correlata	Caffè, Frutta essiccata - Coffee, Dried fruit	Ocratossina A - Ocratoxin 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, Fumonisin B1, Fumonisin 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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti per diete speciali, Ortofrutta e derivati, Prodotti di 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	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Somma di aflatossine B1, B2, G1 e G2, Deossinivalenolo, Tossina T2, Tossina HT2, Somma di tossine T2 e HT2, Ocratossina A, Zearalenone, Fumonisin Nivalenolo, Diacetossiscirpenolo, 3-Acetil-Deossinivalenolo, 15-Acetil-Deossinivalenolo, Somma di 3-Acetil-Deossinivalenolo e 15-Acetil-Deossinivalenolo, Deossinivalenolo-3-Glucoside, Fusarenone X, Neosolaniol, Aflatoxin B2, Aflatoxin G1, Aflatoxin G2, Sum of aflatoxins B1, B2, G1 and G2, Deoxynivalenol, Toxin T2, Toxin HT2, Sum of toxins T2 and HT2, Ochratoxin A, Zearalenon, Fumonisin B1, Fumonisin B2, Sum of fumonisins B1 and B2, Acetyl-Deoxynivalenol, 15-Acetyl-Deoxynivalenol, Sum of 3-Acetyl-Deoxynivalenol and 15-Acetyl-Deoxynivalenol, Deoxynivalenol-3-Glucoside, Fusarenon X, Neosolaniol, alpha-Zearalenol and beta-Zearalenol
Prova correlata	Frutta essiccata, Oli, Spezie ed erbe aromatiche, Prodotti erboristici - Dried fruit, Oils, Spices and	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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	aromatic herbs, Medicinal herbs products	
Prova correlata	Latte e derivati, Alimenti per l'infanzia - Milk and by-products, Baby food	Aflatossina M1 - Aflatoxin M1
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,	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
	Bevande analcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, Alimenti per l'infanzia, Prodotti per diete 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	
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Umidità, Sostanza secca - Moisture, Dry matter (Gravimetria)</b>
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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Caffè tostato - Roasted coffe	Umidità - Humidity
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	Umidità, Sostanza secca - Moisture, Dry matter

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	l'infanzia e prodotti speciali - Bakery products, Baby foods and foods for special purposes	
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Vitamine - Vitamins (HPLC/UV-VIS)</b>
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	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)



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	foods, Foods for special purposes	
Prova correlata	Cacao e cioccolato; Caffè; Carne fresca e conservata, frattaglie, pesce fresco e conservato, prodotti di gastronomia a base di carne e pesce; Cereali, sfarinati, derivati dei cereali e prodotti di gastronomia a base di cereali; Formaggi, derivati del latte concentrati e in polvere, prodotti di gastronomia a base di formaggio; Frutta e ortaggi secchi o disidratati; Frutta fresca, congelata, conserve di frutta e prodotti di gastronomia a base di frutta; Frutta in guscio; Integratori e premiscele; Latte, panna, yogurt, gelati e sottoprodotti della caseificazione non concentrati; Mosto, vino, aceto, birra e bevande alcoliche; Oli e grassi; Ortaggi freschi, congelati, conservati e prodotti di gastronomia a base di ortaggi; Preparazioni	Acido L-ascorbico - L-ascorbic acid

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	aromatiche, infusi e prodotti di erboristeria, estratti vegetali, tabacco e propoli; Sali organici, inorganici e additivi; Salse grasse; Salse, sughi e ragù; Semi oleaginosi; Succhi di frutta e bevande analcoliche; Uova e derivati; Zuccheri e prodotti a base di zuccheri - Cocoa and chocolate; Coffe; Fresh and preserved meat, entrails, fresh and preserved fish, meat and fish gastronomy products; Cereals, flour, cereals by-products and cereal gastronomy products; Cheeses, concentrated and powdered milk by-products, cheese gastronomy products; Dried or dehydrated vegetables and fruit; Fresh and frozen fruit, fruit preserves and fruit gastronomy products; Shelled fruit; Integrators and premixes; Milk, cream, yoghurt, ice-cream and non	

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	concentrated by-products of cheese making; Must, wine, vinegar, beer and alcoholic drinks; Oils and fats; Fresh, frozen and preserved vegetables and vegetable gastronomy products; Aromatic preparations, infusions and medicinal herbs product, vegetable extracts, tobacco and propolis; Organic and inorganic salts and additives; Fat sauces; sauces and meat sauces; Oleaginous seeds; Fruit juices and soft drinks; Eggs and by-products; Sugars and sugar by-products	
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Zuccheri riduttori totali, Zuccheri riduttori dopo inversione, Saccarosio - Total reducing sugars, Reducing sugars after inversion, Saccharose (Titrimetria)</b>
Prova correlata	Cacao e derivati, Carne e derivati, Conserve vegetali, Mangimi, Patate, Prodotti da forno - Cocoa and by-products, Meat and	Zuccheri riduttori totali, Zuccheri riduttori dopo inversione, Saccarosio - Total reducing sugars, Reducing sugars after inversion, Saccharose

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	by-products, Vegetable preserves, Feeds, Potatoes, Bakery products	
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff</b>	<b>Zuccheri- Sugars (HPLC/Amperometria pulsata)</b>
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	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
	and vegetables, Alimentary pasta, Bakery products, Medicinal herbs products, Gastronomy products, Confectionery products, Snacks	
Prova correlata	Latte - Milk	Lattuloso - Lactulose
Prova correlata	Latte e derivati - Milk and by-products	Fruttosio, Galattosio, Glucosio, Lattosio, Maltosio, Saccarosio - Fructose, Galactose, Glucose, Lactose, Maltose, Saccharose
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Waters</b>	<b>Clorato, Perclorato - Chlorate, Perchlorate</b>
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,	Clorato, Perclorato - Chlorate, Perchlorate

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	<p>Oli e grassi vegetali, Pesce e derivati, Foglie, Spezie ed erbe aromatiche, Mangimi ed alimenti per animali, Miele - Drinking water; 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</p>	
<p><b>Prova accreditata con campo flessibile</b></p>	<p><b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Acque, Liquidi di cessione - Foodstuff, Feedstuff, Waters,</b></p>	<p><b>Acrilammide - acrylamide</b></p>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	<b>Liquids from leaching test</b>	
Prova correlata	Caffè, Carne e derivati, Prodotti ittici, Latte e derivati, Ortofrutta e derivati, Prodotti di 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	Acrilammide - Acrylamide
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Acque, Tamponi - Foodstuff, Feedstuff, Waters, Swabs</b>	<b>Lattosio (allergene) - Lactose (allergene)</b>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Bevande, Carne e Derivati, Cereali e derivati, Dessert, Latte e derivati, Prodotti da forno e di pasticceria, Snack, Alimenti per 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	Lattosio (allergene) - Lactose (allergene)
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Campioni ambientali, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Environmental samples, Water</b>	<b>Allergeni - Allergens (ELISA)</b>
Prova correlata	Acque di processo, Cereali e derivati, Aromi e preparazioni aromatiche, Bevande analcoliche, Cacao e	Glutine (Gliadina) (ELISA) - Gluten (Gliadin) (ELISA)



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	derivati, Carne e derivati, Conserve vegetali, Latte e derivati, Integratori, Malto e derivati, Prodotti da forno, Prodotti di 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,	

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Herbal products, Fat sauces, Swabs	
Prova correlata	Amido, Birra, Lievito, Acque di processo - Starch, Beer, Yeast, Process waters	Glutine (gliadina) (ELISA) - Gluten (gliadin) (ELISA)
Prova correlata	Bevande, Cacao e derivati, Spezie, Tamponi - Beverages, Cocoa and cocoa's products, Spices, Swabs	Anacardo (Elisa) - Cashew (Elisa)
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	Noce Pecan (Elisa) - Pecan Nut (Elisa)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	and cocoa products, Milk and milk products, Beverages, Deli products, Swabs	
Prova correlata	Carne e derivati, Cereali e sfarinati - Meat and by-products, Cereals and flours	Sesamo (proteine del seme) (Elisa) - Sesame (seed protein) (Elisa)
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	Crostateo (Elisa) - Shellfish (Elisa)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	gastronomia, Cacao e derivati, Tamponi - Cereals and by-products, Beverages, Deli products, Cocoa and by-products, Swabs	
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)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Prodotti da forno, Cacao e derivati, Latte e derivati, Bevande, Prodotti di gastronomia, Tamponi - Bakery products, Cocoa and cocoa products, Milk and milk products, Beverage, Deli products, Swabs	Noce di cocco (Elisa) - Coconut (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	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	Noce brasiliana (Elisa) - Brazil nut (Elisa)

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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Confectionery products, Pasta, Beverages, Wine, Process water, Swabs, Additives and adjuvants, Cereals and flour	
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)
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Campioni ambientali, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Environmental samples, Water</b>	<b>Allergeni - Allergens (PCR)</b>
Prova correlata	Carne e derivati, Latte e derivati, Prodotti di gastronomia, Spezie,	Sedano (PCR Real Time) - Celery (PCR Real Time)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Tamponi - Meat and by- products, Milk, Dairy products, Deli products, Spices, Swabs	
Prova correlata	Carne e derivati, Prodotti di gastronomia, Tamponi - Meat and by-products, Deli products, Swabs	Pistacchio (PCR Real Time) - Pistachio (PCR Real Time)
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	Crostateo (PCR Real time) - Shellfish (PCR Real time)
Prova correlata	Dessert, Latte e derivati, Integratori, Prodotti di gastronomia, Paste alimentari, Tamponi - Desserts, Dairy	Mollusco (PCR Real time) - Mollusc (PCR Real time)



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	products, Food supplements, Deli products, Pasta, Swabs	
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	Sesamo (PCR Real Time) - Sesame (PCR Real Time)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	e derivati, Prodotti da forno, Spezie, Cereali e sfarinati, Tamponi - Deli products, Meat and by-products, Bakery products, 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)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Campioni ambientali, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Environmental samples, Water</b>	<b>Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Genetically modified organisms (GMO) (PCR Real time)</b>
Prova correlata	Additivi, Carne e derivati, Cioccolato, Conserve vegetali, Derivati dei cereali, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Prodotti di pasticceria, Semi, Sfarinati, Mangimi - Food additives, Meat and by-products, Chocolate, Vegetable preserves, Cereal by-products, Bakery products, Gastronomy products, Confectionery products, Seeds, Flour, Feed	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 (ACS-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-(MON-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-73496-(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 (R (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 -MON-01445-2), 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-(CDC-FL001-2) Ø73496-4),
Prova correlata	Additivi, Carne e derivati, Conserve vegetali, Derivati dei cereali, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Semi, Sfarinati, Mangimi -	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-00021-9), 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), SOY-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: 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-00603-6), CORN -T25-(ACS-ZM003-2), CORN -E3272-5), CORN -Bt176-(SYN-EV176-9), CORN -CBH-351-(ACS-ZM004-3), CORN -DBT418-(DKB-89614-9), CORN -MON863-(MON-00863-5), CORN -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-(CDC-FL001-2) Ø73496-4),

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Food additives, Meat and by-products, Vegetable preserves, Cereal by-products, Bakery products, Gastronomy 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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Cosmetici, Liquidi di cessione - Foodstuff, Feedstuff, Cosmetics, Liquids from leaching test</b>	<b>IPA - PAH</b>
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	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)pi crisene - benzo (a) anthacebene, benzo (b) fluoranthene, Benzo (k) fluoranthene, benzo (a) pyrene, indeno (1,2,3-c,d) pyrene, dibenzo (a,h) anthacene, benzo (g,h,i) perylene, benzo (e) pyrene, crysene, sum of IPA: ben +benzo(b)fluoranthene+ crysene

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	<p>           pasticceria,            Preparazioni aromatiche e prodotti di erboristeria,            Integratori, Uova e 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         </p>	
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Cosmetici, Prodotti per l'igiene personale - Foodstuff, Feedstuff,</b>	<b>Attività dell'acqua a 25 °C - Water activity at 25 °C (Strumento dedicato)</b>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO / MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	<b>Cosmetics, Products for personal hygiene</b>	
Prova correlata	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Attività dell'acqua a 25 °C - Water activity at 25 °C
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Fluidi biologici, Frattaglie - Foodstuff, Feedstuff, Biological fluids, Entralls</b>	<b>Farmaci veterinari - Veterinary drugs (HPLC/MS)</b>
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) Sulfabenzamide, Sulfadossina, Sulfaguanidina, Sulfametizolo, Sulfamoxolo, Sulfisoxazolo, Sulfacloropiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossipiridazina, Sulfametossazolo, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, Sulfametossidiazina, Somma (sulfamidici totali) Chemioterapici: Dapsone, Trimetopim, Lincomicina, Levamisolo, Griseofulvina, Ormetoprim Furanici: Furaladone, Furazolidone, Nitrofurantoina, Nitrofurazone, Nitrofurazolo Eritromicina, Josamicina, Neospiramicina, Spiramicina, Tilmicosina, Tilosina, Somma (spiramicina + neospiramicina) Coccidiostatici: Amprolium, Nicarbazina, Metilcloropindolo, Robenidina Chinoloni: Olaquinox, Flumequine, Marbofloxacin, Nalidixic acid, Norfloxacin, Oxolinic acid, Sarfloxacin, Carbadox, Sum enrofloxacin + ciprofloxacin Sulfamides: Sulfabenzamide, Sulfadoxine, Sulfaguanidine, Sulfamethizole, Sulfamoxole, Sulfadimethoxine, Sulfamerazine, Sulfamethazine, Sulfamethoxy-pyridazine, 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, Robenidone Trimethoprim, 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	Residui di tetraciclina: clortetraciclina, doxiciclina, ossitetraciclina, tetraciclina, 4-epiclortetraciclina, 4-epiossitetraciclina, 4-epitetraciclina, somma di ossitetraciclina e 4-epiossitetraciclina, 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-epitetracycline, sum of chlortetracycline and 4-epichlortetracycline, demeclocycline

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	and by-products, Animal meal, Offal, Milk and by products, Feed, Honey, Eggs and by-products, Fish products	
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	Chemioterapici nitroimidazolici: dimetridazolo, metronidazolo, ronidazolo, ipronidazolo, carnidazolo, idrossi-metronidazolo, idrossi-ipronidazolo, idrossi-dimetridazolo - Nitroimidazolic chemotherapeutics: dimetridazole, hydroxymetronidazole, hydroxyipronidazole, hydroxydimetridazole

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	products, Eggs and derivatives	
Prova correlata	Carne e derivati, Fegato, Rene, Latte e derivati, Alimenti a uso zootecnico, Prodotti di apicoltura, Prodotti 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	Amfenicoli: Cloramfenicolo, Tiamfenicolo - Amphenicols: Chloramphenicol, Tiamphenicol



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Carne e derivati, Frattaglie, Latte e derivati, Miele, Prodotti ittici, Uova e derivati - Meat and by-products, Offals, Milk and by-products, Honey, Fish products, Eggs and by-products	Florfenicolo e metaboliti - Florfenicol and metabolites
Prova correlata	Carne e derivati, Frattaglie, Latte e derivati, Prodotti ittici - Meats and by-products, Offals, Milk and by-products, Fish products	Beta-lattamici: Amossicillina; Ampicillina, Clossacillina, Benzilpenicillina (penicillina G), Diclossacilina, Ossacillina, Nafcillina, Meticillina, Fenossimetilpenicillina (penicillina V)- Beta-lactams: Amoxicillin, Ampicillin, Dicloxacillin, 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) - Nitrofurantoin metabolites: 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), 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,	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-hydroxybenzhydrazide (HBH, nifuroxazide metabolite)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, 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, 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,	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-amminoflutidrossitiabendazolo, somma di triclabendazolo+chetotriclabendazolo, somma di ossido di albendazolo+albendazolo sulfone+albendazolo-2-ammino sulfone, somma di mebendazolo+5-idrossimebendazolo+mebendazole amino-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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	Infant food, Kidney, Feed	
Prova correlata	Carne e derivati, Oli e Grassi, Fegato, Rene, Latte e derivati, Prodotti ittici, Prodotti di gastronomia, Alimenti per 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	androstadienedione (boldione o ADD), androstenedione (ASD), 17-alfa-boldenone, 17-beta-boldenone, dienestrol, dietilstibestrol (DES), epitestosterone, equilina, esestrol, 17-alfa-etinilestradiolo, 17-beta-estradio, medrossiprogesterone acetato (MPA), melengestrol acetato, 17-alfa-metiltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), progesterone, stanozololo, 17-alfa-trenbolone, 17-beta-trenbolone, zearalanolo (zeranolo), beta-zearalanolo (taleranolo), clostebol acetato, megestrol acetato, zearalanone, zearalenone, alfa-zearalenolo, beta-zearalenolo, 16-idrossi-stanozololo, melengestrol, megestrol, clormadinone, 17-alfa-idrossiprogesterone, clostebol (4-clortestosterone), estrone, testosterone propionato, estriolo e 17-alfa-nandrolone (epi-nandrolone) - androstadienedione (boldione or ADD), androstenedione (ASD), 17-alfa-estradio, diethylstilbestrol (DES), epitestosterone, equiline, hexestrol, 17-alpha-ethinylestradiol, 17-beta-estradiol, 17-alpha-estradiol, medroxyprogesterone, medroxyprogesterone acetate (MPA), melengestrol acetate, 17-alfanortestosterone (nandrolone), progesterone, stanozolol, 17-alpha-trenbolone, 17-beta-trenbolone, 17-beta-trenbolone acetate, testosterone, alpha-zearalanol (zeranol), beta-zearalanol (beta-zeranol or taleranol), zearalanone, alpha-zearalenol and beta-zearalenol, 16-hydroxy-stanozolol, melengestrol, megestrol, chlormadinone, chlormadinone acetate, methandrostenolone, 17-alpha-hydroxyprogesterone, clostebol (4-chlorobutyl) estriol and 17-alpha-nandrolone (epi-nandrolone)
Prova correlata	Carne e derivati, frattaglie, grasso, prodotti ittici, latte e derivati - Meat and by-products, Offals, Fat, Fish products, Milk and by-products	Cortisonici: cortisone acetato, flumetasone, desametasone, desametasone 21 -acetato, corticosterone, cortisone, prednisone, cortisolo, prednisolone, betametasone, 6-alfa-metilprednisolone, triamcinolone 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	Tetracicine: Clortetraciclina, 4-epiclortetraciclina, Ossitetraciclina, 4-epiossitetraciclina, Tetraciclina, 4-epitetraciclina - Tetracyclines: Chlortetracycline, 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)
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Liquidi simulanti - Foodstuff,</b>	<b>Microinquinanti - Micropollutants</b>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	<b>Feedstuff, Simulant liquid</b>	
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque minerali, Acque naturali (sotterranee e superficiali) - Drinking water, Mineral water, Natural water (groundwater and superficial water)	N-nitrosodimetilammina (NDMA) - N-nitrosodimethylamine
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	Bisfenolo A - Bisphenol A

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	fats, Sugar, Infant foods	
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 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	Melammina e suoi analoghi strutturali (acido cianurico, ammelide e ammelina) - Melamine and its structura analogues residues (cyanuric acid, ammelide and ammeline)

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	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 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	Monobutilftalato - Monobutylphthalate
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Liquidi simulanti - Foodstuff, Feedstuff, Simulant liquid</b>	<b>Microinquinanti - Micropollutants</b>
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-epitilftalato (DPHP), di-isodecil-ftalato (DIDP) (DIBP), di-(2-ethylhexyl)-maleate (DEHM), di-n-amil-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)
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Tabacco, Parti di piante, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Tobacco, Part of plants, Waters</b>	<b>Pesticidi - Pesticides (GC-MS)</b>
Prova correlata	Agrumi, Bacche e piccola frutta, Drupacee, Erbe aromatiche, Frutta a guscio, Frutta	Bifenile - Biphenyl



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	candita, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee - Citrus, Berries and small fruit, Drups, Sweet herbs, Shelled fruit, Candied fruit, Fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Pomes	
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)), CLORBENSIDE, 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 (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 hexachlorociclohexane (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	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;butacoloro;butafenacil;butilato;but e thpi);captano;carbofenotio;carbofenotio-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;desetilatrazina;des pirimicarb;desmetrina;diallato; diazinone;dichlormid;diclobenil;diclobutrazolo;diclofenotio;diclofluamide;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);dimetilamminosolfotoluidide (dmst);dimetilamminosulfanilide (dmsa);dimetilvinfos;dimossistrobina;diniconazole (somma di is (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;etalfluralin;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-desulfinit;flamprop-isopropile;flamprop-metile;flucitr isomeri costituenti (somma di isomeri));flucloralin;fludioxonil;flufenacet;flumetralin;fluopicolide;fluotrimazolo;flurenolo butile;flusilazolo;flutolanil;flutriafof;folpet (somma di folpet e ftalimide);folpet;fonofos;forate oxon;formotion;fosalone;fosfamidone;fostiazato;ftalimide;furalaxil;furalazolo;halfenprox;indoxacarb (somma degli isomeri s e r);iodofenfos;iprobensos;iprodone;isazofos;isocarbofos;isodrin;isofenfos;isofenfos-n

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	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 purposes of animal origin, Honey, Sugar, Additives, Supplements, Essential oils	<p>dell'iprodione);isopropalin;isoprotilolano;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;mepronil;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;metolaclo e s-metolaclo (metolaclo comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso s-metolaclo (somma di isomeri));metoprotrina;metribuzin;mevinfos;miclobutanil;mirex;molinate;napropamide;nitralin;nitrapirin;nitrofen;nitrotal-isopropile;norflurazon;nuarimol;o,p'-dicofol;o,p'-metossicloro;ofurace;ottaclorostirene;oxidia 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;pentanochlor;permethrin;pertano;petoxamide;p-fenilfenolo;picolinafen;piperofos;piperonil butossido;pirazofos; (isomero z);pirimetanil;pirimicarb;pirimifos-etile;pirimifos-metile;procimidone;profam;profenofos;profluralin;prometon;prometrina;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;tetrachlorvinfos;tetraconazolo;tetradifon;tetraidofthalimide;tetrametrina;tetras metile;tolilfluamide (somma di tolilfluamide e dimetilaminosolfotoluidide);tolilfluamide;trans-clordano;trans-epatacloro epossido;transflutrina;trans-nonacloro;triadimefon;triallato;triazofos;tribromoanisolo;tricyclaz 1,4-dimethylnaphtalene;2,3,4,6-tetracloroanisole;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-chlorobenzyl methyl sulfone;acetochlor;acrinathrin;alachlor;aldrin and dieldrin (aldrin and dieldrin combined express dieldrin);aldrin;ametrine;anthraquinone;atrazine;azaconazole;benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-m (sum of isomers);benfluralin;benodanil;bifenthrin;bromacil;bromociclo 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-chlordane;heptachlor-exo-epoxide;trans-nonachlor;climbazole;clom ester;chlorbenside;;chlordimeform;chlorfenapyr;chlorfenprop-methyl;chlorfenson;chlorfenvinfos;chlormepfos;chlorobenzilate;cloroneb;chloropropylate;chlorothalonil;chlorpyrifos (etile);chlorpyrifos methyl;chlorp dimethyl;chlorthiophos;chlorthion;chlozolate;cumafos;atrazine-desethyl;desethyl pirimiphos-methyl;terbumeton;pirimicarb-desmethyl;desmetryn;diallate;diazinon;pentanochlor;dichlobenil;diclobutrazol;dichlofe of p, p' and o,p' isomers);dieldrin;diphenamid;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;ethofenpro;ethoprophos;etridiazole;etrimfos;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));fluchloralin;fludioxonil;flufenacet;flumetralin;fluopicolide;fluotrimazole;flurenol- butyl;flusilazole;flutolanil;flutriafol;;folpet;fonofos;phorate;phentoate;formothion;phosalone;phosphamidon;fosythiazate;phthalimide;furalaxyl;furilazole;halfenprox;indoxacarb (sum of indoxacarb and its r enantiom oxon);iprodone;isazofos;isocarbophos;isodrin;isofenfos;isofenfos-methyl;n-3,5-dichlorophenyl-3-isopropyl-2,4-dioximidazolizyn-1-carboxamide (iprodone metabolite rp 30228);isopropalin;isoprothiolane;i cyhalothrin;lenacil;leptofos;gamma-hch;malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion);malathion;mepanipirim;mepronil;metacrifos;metalaxil and metalaxil-m (metalaxil including other metalaxil-m (sum of isomers));metazachlor (sum of metabolites 479m04, 479m08 and 479m16, expressed as metazachlor) ;metazachlor;methidation;metolachlor e s-metolachlor;metoprotrine;metribuzin;mevinfos;myclobutanil;mirex;molinate;napropamid;nitralin;nitrapirin;nitrofen;nitrothal-isopropyl;norflurazon;nuarimol;2,4'-dicofol;metoxyclor;ofurace;octachlorostyrene;oxac dicofol;metoxyclor;paclobutrazol;parathion-methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion-methyl);parathion ethyl;parathion methyl;penconazole;pendimethalin;pentachloroanilina;pentachlorinasole;pentachlorobenzene;pentachlorotioanisolo;pentanochlor;permethrin (sum of isomers);perthane;pethoxamid;4-phenylphenol;picolinafen;pi butoxide;pyrazofos;pyridaphenthion;cyflufenamid;pyrifeno x;pyrifeno x z;pirimethanil;pirimicarb;pirimiphos-ethyl;pirimiphos-methyl;procymidone;propham;profenofos;profluralin;prometon;prometryn;propazine;propetamfos;propiconazole;propyzamide;proquinazid;prothiophos;prothoate;pyroxasulfone;quinalfos;quinoxifen;quintozene expressed as quintozene) ;quintozene;s421;silafloufen;simazine;simetryn;sulfallat;sulfotep;sulprofos;tau- fluvalinate;tebuconazole;tebufenpyrad;tebupirimfos;tecnazen;tefluthrin;telodrin;terbacil;terbucarb;terbumeton;terbutylazina;terbutryn;tetrachlorvinfos;tetraconazole;tetradifon;cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide;tetramethrin;tetrasul;thiocarbamil;thiometon;thionazin;tolclofos methyl;tolyfluamid (sum of tolyfluamid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluamid);tolilfluamide;tra trans;transflutrin;cis-nonachlor;triadimefon;triallate;triazofos;2,4,6-tribromoanisolo;tricyclazole;trichloronat;trifluralin;triconazole;vinclozolin</p>
Prova correlata	Latte, Yogurt - Milk, Yoghurt	Aldrin, Dieldrin, Esaclorobenzene, Eptacloro, Trans-epatacloro epossido, Endrin, Cis-epatacloro, Fipronil, Fipronil-desulfanyl, Fipronil-sulfone, Nitrofen, Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati), Fipronil (somma di F ipatacloro epossido – Aldrin, Dieldrin, Hexachlorobenzene, Heptachlor, Trans-heptachlor epoxide, Endrin, Cis-heptachlor epoxide, Fipronil, Fipronil-desulfanyl, Fipronil-sulfone, Nitrofen, Aldrin and Dieldrin (Aldrin and Fipronil-desulfanyl), Heptachlor and trans-heptachlor epoxide





PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
		<p>dicofol;phentoate;phenvalerate;fipronil; fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (mb46136) expressed as fipronil) ;fipronil sulfone;fipronil-desulfinyl;flamprop-isopropyl;flamprop-methyl;flucythrinate;flucythrinate constituent isomers (sum of isomers));fluchloralin;fludioxonil;flufenacet;flumetralin;fluopicolide;fluotrimazole;flurenol-butyl;flusilazole;flutolanil;flutriafol;;folpet;fonofos;phorate;phentoate;formothion;phosalone;phosphamidon;fosthiazate;phthalimide;furalaxyl;furilazole;halfenprox;indoxacarb (sum of indoxacarb and its r enantiom oxon;iprodone;isazophos;isocarbophos;isodrin;isofenphos;isofenphos-methyl;n-3,5-dichlorophenyl-3-isopropyl-2,4-dioxoimidazolyzin-1-carboxamide (iprodone metabolite rp 30228));isopropalin;isoprothiolane;is cyhalothrin;lenacil;leptophos;gamma-hch;malathion (sum of malathion and malaon expressed as malathion);malathion;mepanipyrim;mepronil;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;metoprotrine;metribuzin;mevinphos;myclobutanil;mirex;molinate;napropamid;nitralin;nitrapyrin;nitrofen;nitrothal-isopropyl;norflurazon;nuarimol;2,4'-dicofol;metoxychlor;ofurace;octachlorostyrene;oxad dicofol;metoxychlor;paclobutrazol;parathion-methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion-methyl);parathion ethyl;parathion methyl;penconazole;pendimethalin;pentachloroaniline;pentachlorinasole;pentachlorobenzene;pentachlorothioanisole;pentanochlor;permethrin (sum of isomers);perthane;pethoxamid;4-phenylphenol;picolinafen;pi butoxide;pyrazophos;pyridaphenthion;cyflufenamid;pyrifenox e;pyrifenox z;pirimethanil;pirimicarb;pirimiphos-ethyl;pirimiphos-methyl;procymidone;propham;profenofos;profluralin;prometon;prometryn;propazine;propetamphos;propiconazole;propyzamide;proquinazid;prothiophos;prothoate;pyroxasulfone;quinalphos;quinoxifen;quintozene expressed as quintozene) ;quintozene;s421;silafuofen;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;tra trans;transflutrin;cis-nonachlor;triadimefon;triallate;triazophos;2,4,6-tribromoanisole;tricyclazole;trichloronat;trifluralin;triticonazole;vinclozolin</p>
Prova correlata	<p>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:</p>	<p>Fungicidi ditiocarbammati e thiuramidisolfuri - Dithiocarbamate fungicides and thiuram disulphides</p>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	agrumi, bacche e piccoli frutti e altri; Ortofrutta ad alto contenuto di olio e contenuto molto basso di acqua; Ortofrutta ad alto contenuto di olio e medio contenuto di acqua; Matrici ad alto contenuto di zuccheri e basso contenuto di acqua; Lattiero Caseari e Latte in Polvere; Caffè; Carne e derivati; Pesce e derivati; Uova e derivati; Tabacco - High water content product: Pome fruit, Stone fruit, Other fruit, Alliums, Fruiting vegetables/ cucurbits, Brassica vegetables, Leafy vegetables and fresh herbs, Stem and stalk vegetables, Forage/fodder crops, Fresh legume vegetables, Leaves of root and tuber vegetables, Fresh Fungi, Root and tuber vegetables or feed; High starch and/or protein content and low water and fat content: Dry legume	

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	vegetables/pulses, Cereal grain and products thereof, Cereal grain products thereof, incl. cereal based composite feed; High acid content and high water content: Citrus fruit, Small fruit and berries, Fruit pomace; High oil content and very low water content, High oil content and intermediate water content; High sugar and low water content; Milk and milk 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 incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma 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 costituenti (somma degli isomeri)), DELTAMETRINA, DICLORAN, DIELDRIN, DIFENILAMMINA, Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan), alfa-ENDOSULFAN, beta-ENDOSULFAN, ENDOSULFAN SOLFATO, EPTACLORO e di eptacloro epossido), cis-EPTACLORO EPOSSIDO, trans-EPTACLORO EPOSSIDO, ESACLOROBENZENE (HCB), alfa-ESAACLOROCICLOESANO (alfa-HCH), beta-ESAACLOROCICLOESANO (beta-HCH), delta-ESAACLOROCICLOESANO (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma ETOFUMESATO,FENVALERATO (OGNI RAPPORTO DI COSTITUENTI ISOMERI (RR, SS, RS & SR) INCLUSO L'ESFENVALERATO), ISODRIN, LINDANE, o,p'-DDT, o,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, PENTACLOROANISOLE, PERMETRINA (somma degli isomeri), PIPERONIL BUTOSSIDO, QUINTOZENE, TETRADIFON, tetraidroftalimide, TRALOMETRINA, 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, Chlozolinat, DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,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-gamma, 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-isomer), 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, tetrahydroptalimide, Tralomethrin, tribofenos-metile
Prova correlata	Uova e derivati, Carne e derivati, Pasta - Eggs and	Fipronil, Fipronil desulfinil, Fipronil sulfone, Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136)) - Fipronil, Fipronil desulfinil, Fipronil sulfone, Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136))

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	by-products, Meat and by-products, Pasta	
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Tabacco, Parti di piante, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Tobacco, Part of plants, Waters</b>	<b>Pesticidi - Pesticides (HPLC/MS)</b>
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-	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 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) propionic acid (MPPA), Ethepon



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	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, 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, 2,4-diclorobenzamide, 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-dimethyl-4-tert-butyl-4-methylphenol, 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	Metaboliti dei ditiocarbammati: Etilentiourea, Propilentiourea - Dithiocarbamates metabolites: Ethylenthiourea, Propylenthiourea

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee, Pomodoro e derivati, Succhi di frutta, Vini - Citrus, Berries and small fruit, Cabbages, Drups, Shelled fruit, Fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Pomes, Tomatoes and by-products, Fruit juices, Wine	
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,	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
	Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, pomes, Solanaceous vegetables	
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	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
	erbe fresche, bacche e piccola frutta, ortaggi a stelo, cavoli, legumi, funghi, frutta a guscio, cereali e derivati, oli, semi oleaginosi, succhi di frutta, bevande analcoliche, vino, mosto, aceto, derivati del pomodoro - Citrus, Pomes, Drups, Fruit, Bulbs vegetables, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Leaf and fresh vegetables, Berries and small fruit, Stem vegetables, Cabbages, Pulses, Mushrooms, Shelled fruit, Cereals and by-products, Oils, Oleaginous seeds, Fruit juices, Soft drinks, Wine, Must, Vinegar, Tomato by-products	
Prova correlata	Drupacee, Frutta varia, Solanacee - Drups, Fruit, Solaneceous vegetables	Ethephon - Ethephon
Prova correlata	Drupacee, Mangimi, Pomacee - Drups, Feed, Pomes	Etossichina - Ethoxyquin

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
Prova correlata	Foglie da agricoltura biologica - Leaves from biological agriculture	<p>acibenzolar-S-metile, 3-IDROSSICARBOFURAN, ACEFATO, ACETAMIPRID, ACLONIFEN, ALACLORO, ALLETRINA, AMETRINA, AMINOCARB, ancimidolo, aramite, ATRAZINA, AZADIRACTINA, AZINFOS ETILE, AZINFOS S comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri), BENDIOCARB, BENTIAVALICARB-ISOPROPILE, BENZOSSIMATO, BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI), BOSCALID, BROMACIL di diastereoisomeri), BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTRALIN, BUTURON, CADUSAFOS, CARBARIL, Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim), CARBOFENOTION, CARBOFURAN, carfentrazone-etile, C CIANOFOS, CIAZOFAMID, CICLOATO, CICLURON, Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, CIMOXANIL, CLETODIM, CLIMBAZOLO, CLODINAFOP-PROPARGILE, CLOFENTEZINA, CLOM (DPX E-2Y45), CLORBROMURON, 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), DIMETOAL DIMOSSISTROBINA, DINICONAZOLE (somma di isomeri), DIOXATION, dioxabenzofos, DIPROPETRYN, DISULFOTON SOLFONE, DISULFOTON SOLFOSSIDO, DITALIMFOS, DIURON, IMAZALIL, IMAZAMETABENZ-METIL 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 Metaflumizone (somma degli isomeri E-Z), Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)), METAMIDOFOS, METAZACLOR, METO SOLFONE, METIOCARB SOLFOSSIDO, METOBROMURON, Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)), METOLCARB, METOM METOXURON, METRAFENONE, METRIBUZIN, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MONURON, 1-NAFTILACETAMMIDE (NAD), NAPROPAMIDE, NEBURON, NITENPIRAM, NITRALIN, NITRO OSSICARBOSSINA, OXADIAZON, OXADIXIL, OXIFLUORFEN, PACLOBUTRAZOL, PARAOXON ETILE, PARAOXON METILE, PARATION ETILE, PENCICURON, PENCONAZOLO, PENTHIOPYRAD, PICOLINAFEN, PICOXYSTROB PIRETRINE, PIRIDABEN, PIRIDAFENTION, PIRIMETANIL, PIRIMICARB, DESMETIL PIRIMICARB, PIRIMIFOS ETILE, PIRIMIFOS METILE, PIRIPROXIFEN, PROCIMIDONE, PROCLORAZ, PROFAM, PROFENOFOS, PROMECAP (somma di propamocarb e dei relativi sali), PROPANIL, PROPAQUIZAFOP, PROPARGITE, PROPAZINA, PROPETAMFOS, PROPICONAZOLO, PROPIZAMIDE, PROPOXUR, PROSULFOCARB, PROTIOFOS, LANDRIN, 2,4,5-T CLORFENSON, diclorprop, DINOTERB, DISULFOTON, fomesafen, ioxinil, mcpa, mecoprop, NOVALURON, PROFLURALIN Acibenzolar- S- methyl, 3-hydroxy-carbofuran, Acephate, Acetamiprid, Aclonifen, Alachlor, Alle Atrazine, Azadirachtin, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Barban, Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers), Bendiocarb, Benthiavalicarb-isoprop Boscalid, Bromacil, Bromopropylate, Bromuconazole (sum of diastereoisomers), Bupirimate, Buprofezin, Butralin, Buturon, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim express Carfentrazone-ethyl, Cyhalofop butyl, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyazofamid, Cycloate, Cycluron, Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, Cymoxanil, Clethodim, Climbazole, Clo Cloquintocet-mexyl, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorfenvinphos, Chloridazon, Chlorobenzylate, Chloroxuron, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorpropham, Chlorthiophos, Chlortol CRUFOMATE, Atrazine-desethyl, Atrazine-desethyl-desisopropyl, Terbutylazine-desethyl, Desmedipham, Desmetryn, Dialifos, Di-allate, diafentiuron, Diazinon, Dichlobutrazol, Dichlofenthion, diclofop-methyl, Dico Diethyltoluamide ( DEET ), Diethofencarb, Diphenamid, Difenconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethenamid-p (dimethenamid-p including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers), Dimethoate Diniconazole (sum of isomers), Dioxathion (sum of isomers), dioxabenzofos, Dipropetryn, Disulfuton sulfone, Disulfuton Sulfoxide, Ditalimfos, Diuron, Imazalil, Imazamethabenz methyl, Imidacloprid, Indoxacarb (sum Iprodione, Iprovalicarb, Isazofos, Isocarbofophos, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprocarb, Isopropalin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Kresoxim-methyl, Lambda-cyhalothrin (inclu isomers), Lenacil, Leptophos, Linuron, Malaaxon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepronil, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Metaflumizone (sum of isomers E-Z), Metalaxyl and metalaxy constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)), Methamidophos, Metazachlor, Metconazole, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb sulfone, Methiocarb sulfoxide, Metobromuron, Metolachlor and S-n constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers)), Metolcarb, Methomyl, Methoprotetryne, Methoxyfenozide, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos (sum of E- and Z-isomers), Myclobutanil, M Naphthylacetamide, Napropamide, Neburon, Nitenpyram, Nitratin, Nitrofen, Norflurazuron, Ofurace, Omethoate, Oxycarboxin, Oxadiazon, Oxadixil, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraaxon-ethyl, Paraaxon-methyl, Parat Picolinafen, Picoxystrobin, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyrimethanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pyriproxyfen, Procymidone, Pr Prometon, Prometryn, Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb), Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propiconazole, Propyzamide, Propoxur, Prosulfo 2,4-D, 2,4,-DB, acifluorfen, Bentazone, Cyclanilide, Chlorfenson, Dichlorprop, Dinoterb, Disulfoton, fomesafen, Ioxynil, MCPA, mecoprop, Novaluron, Profluralin</p>
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	<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 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 alossif 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 determina 517-tgso2) e/o s-diossido di acido 3-idrossi-3-(3-tienil)glutarico (bh 517-5h-0h-tgso2) o i relativi esteri di metile, calcolati nell'insieme come ciclossidim;diclorprop: somma di diclorprop (incluso diclorprop-p) e dei 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 coniuga fluazifop, 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 mc coniugati);mcpb (inclusi suoi sali, esteri e coniugati);piridato (somma di piridato, i suoi prodotti di idrolisi e coniugati idrolizzabili);quizalofop, incluso quizalofop-p;tepraloxym (somma di tepraloxym e dei suoi m acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica, espresso come tepraloxym) 2,4,5-t (sum of 2,4,5-t, its salts and esters, expressed as 2,4,5-t);2-(2,4,5-tri salts, its esters and its conjugates, 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 bentazon</p>

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	<p>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 purposes of animal origin, Honey, Sugar, Additives, Supplements, Essential oils</p>	<p>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) and its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone ) ;bispyribac;cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as such and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)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-p) and its 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) and its isomers of fluazifop, its esters and its conjugates); fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr);ioxynil (sum of ioxynil, its salts and its esters);mcpa; mcpa and mcpa 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;tebufosuthionil 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	<p>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</p>	<p>2- idrossipropossicarbazone;2,4-dimetilanilina;3-idrossicarbofurano;479m08;4-bromofenilurea;5-idrossitiabendazolo;6-benziladenina;abamectina (somma di avermectina b1a, avermectina b1b e isomero delta-8, b1a);acefato;acequinocil;acetamidiprid;acido 2,4,6-triclorofenossiacetico;acido 2-naftilossiacetico (beta-noa);acido gibberellico;aclonifen;aldicarb (somma di aldicarb, il suo solfossido e il suo solfone);aldicarb;aldicarb-metile;ametoctradin;amidossulfuron;aminocarb;amisulbrom;amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilnilina);amitraz;asulam;azimsulfuron;azinfos-etile;azinfos-metile;azossistrobin-metile;bentiavalicarb-isopropile;benzoiolprop-etile;benzossimato;benztiazuron;bifenazato (somma di bifenazato e bifenazato diazene);bifenazato;bifenox;bixafen;boscalid;bromadiolone;bromoxinil e suoi sali;bts 4044596;butossicarbossima;byi08330-chetoidrossilico;byi08330-enol-glucoiside;byi08330-enolo;byi08330-monoidrossilico;carbaril;carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim);carbofurano (somma di carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano);carbofurano;carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina));carbocarb;carbosulfon;carbosulfon solfossido;carfentrazone;carfentrazone etile (determinato come carfentrazone ed espresso in carfentrazone etile);carfentrazone-etile;cialofop-butile;ciantraniliprole;ciazofamid;ciolanilide;cicluron;cifenotrina (somma di cifenotrina e del relativo isomero z) e del relativo isomero z);cinerina i;cinerina ii;cinossulfuron;ciprosulfamide;ciromazina;cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim);cletodim;clodinafop;clodinafop propargile;clofentezina;clomeprop;cloprop;clorantraniliprole (dpx e-2y45);clorobromuron;clordecone;clorfluaazuron;cloridazon (r) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil);cloridazon;cloridazon-desfenil;clorofacinone;cloroxuron;clorsulfuron;clortiamide;clortoluron;clotianidin;coumatetralil;crimidina;delta-8,9-avermectina b1a;deltametrina;demeton-s-metile;demeton-s-metilsolfone;desisopropilatrazina;desisopropilatrazina-metile;dicamba;diciclanil;diclocymet;diclofop (somma di diclofop-metile e acido di diclofop);diclofop;dicrotofos;diel-m-toluamide (deet);dietofencarb;diflubenzuron;dimetametrina;dimetoato (somma di dimetametrina e dimetoato degli isomeri);dinocap;dinotefuran;dioxacarb;disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton);disulfoton solfone;disulfoton solfossido;diuron;dnoc;epossiconazolo;eptenofos;esaflunifen;etirimol;etossazolo;etosissulfuron;exitiazox;famoxadone;fenamidone;fenazaquin;fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfos oxon);fenclorfos oxon;fenmedifam;fenotiocarb;fenotrin (fenotrin incluse altri isomeri));fenoxaprop-p-etile;fenoxicarb;fenpirazamina;fenpirossimato;fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali);fenpropimorf (somma di isomeri);fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfoni e i loro solfossidi);fention solfone;fention solfossido;fenuron;flamprop;flazasulfuron;flonicamid (somma di flonicamid, tfng e tfna);flonicamid;florasulam;fluazinam;flubendiamide;flucarbazone;flucicloxuron;flufenacet (somma di flufenacet e del relativo isomero z);flupiradifurone;fluquinconazolo;fluralaner;flurocloridone;flurprimidolo;flurtamone;flutiacet-metile;fluxapiroxad;fm-6-1 (n-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamidine);fomesafen;foramsulfuron;forate (solfoni);forate oxon solfone;forate solfone;forate solfossido;forclorfenuron;formetanato;fosmet (fosmet e fosmetoxon);fosmet;fosmet oxon;foxim;fuberidazolo;iasmolina i;iasmolina ii;idrossi acequinocil;imazalil;imazalil-metile (somma di imazamox e suoi sali);imazaquin;imazetapir;imidacloprid;iodosulfuron-metile;iprovalicarb;isopirazam;isoproturon;isoxaben;isoxaflutolo (somma di isoxaflutolo e del relativo metabolita dichetonitrile);isoxaflutolo;isoxaflutolo-metile;isoxaflutolo-trimetacarb e 3,4,5-trimetacarb);linuron;lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti);m800h11 (saflufenacil-n,n-desmetil);m800h35 (saflufenacil-n-desmetil-urea);mandipropamide;meptildinocap;mecopropilid;metabenziazuron;metamidofos;metamitron;metconazole (somma degli isomeri);metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone);metiocarb;metiocarb solfone;metiocarb solfossido;metiocarb (metabolita del metomil);metossifenoziide;metosulame;metoxuron;metrafenone;monocrotofos;monolinuron;monuron;n-(2,4-dimetilfenil)formammide;n-2,4-dimetilfenil-n'-</p>













PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
	beverages, Vegetable oils and fats, Spices and aromatic herbs, Coffee, Cocoa and derivatives, Tea and Herbal teas, Baby food and Dietary foods for special medical purposes of plant origin	
Prova correlata	Ortofrutta e derivati, Cereali e derivati, Frutta a guscio, Semi oleaginosi, Bevande alcoliche e analcoliche, Oli e grassi vegetali, Spezie ed erbe aromatiche, Caffè, Cacao e derivati, Tè e tisane, Alimenti per l'infanzia e prodotti per diete speciali di origine vegetale - Fruit and vegetables and derivatives, Cereals and derivatives , Shell fruit, Oil seeds, Soft drinks and alcoholic beverages, Vegetable oils and fats, Spices and aromatic herbs, Coffee, Cocoa and derivatives, Tea and Herbal teas, Baby food and Dietary foods for special	2- idrossipropossicarbazone;2,4- dimetilnilina;3-idrossicarbofurano;479m08;4-bromofenilurea;5-idrossitiabendazolo;6-benziladenina;abamectina (somma di avermectina b1a, avermectina b1b e isomero delta-8, b1a);acefato;acequinocil;acetamiprid;acido 2,4,6-triclorofenossiacetico;acido 2-naftilossiacetico (beta-noa);acido gibberellico;aclonifen;aldicarb (somma di aldicarb, il suo solfossido e il suo solfone);aldicarb;aldicarb metile;ametoctradin;amidossulfuron;aminocarb;amisulbrom;amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilnilina);amitraz;asulam;azimsulfuron;azinfos-etile;azinfos-metile;azossistrobin metile;bentiavalicarb-isopropile;benzoilprop-etile;benzossimato;benztiazuron;bifenazato (somma di bifenazato e bifenazato diazene);bifenazato;bifenox;bixafen;boscalid;bromadiolone;bromoxinil e suoi sali;bts 40 44596;butossicarbossima;byi08330- chetoidrossilico;byi08330-enol-glucoside;byi08330-enolo;byi08330-monoidrossilico;carbaril;carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim);carbofurano (somma di carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano);carbofurano;carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina));carb solfossido;carfentrazione;carfentrazione etile (determinato come carfentrazione ed espresso in carfentrazione etile);carfentrazione-etile;cialofop-butile;ciantranilprole;ciazofamid;clcianilide;clcluron;cifenotrina (somma di cifenotrina (isomero z) e del relativo isomero e; cinerina i; cinerina ii; cinosulfuron; cipsulfamide; ciromazina; cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim); cletodim; clodinafop; clodinafop-propargile; clofentezina; clomeprop; cloprop; clorantranilprolo (dpx e-2y45); clorbromuron; clordecone; clorfluaazuron; cloridazon (r) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil); cloridazon; cloridazon-desfenil; clorofacinone; cloroxuron; clorsulfuron; clortiamide; clortoluron; clotianidin; coumatetrilil; crimidina; delta-8,9- avermectina b1a; deltametrina; demeton-s-metile; demeton-s-metilsolfone; desisopropilatrizona; de pirimicarb; dicamba; diciclanil; diclocymet; diclofop (somma di diclofop-metile e acido di diclofop); diclofop; dicrotofoss; dietil-m-toluamide (deet); dietofencarb; diflubenzuron; dimetametrina; dimetoato (somma di dimetato e degli isomeri); dinocap; dinotefuran; dioxacarb; disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton); disulfoton solfone; disulfoton solfossido; diuron; dno; epossiconazolo; eptenofos; esafluroxolon; etirimol; etossazolo; etossisulfuron; exitiazox; famoxadone; fenamidone; fenazaquin; fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfos oxon); fenclorfos oxon; fenmedifam; fenotiocarb; fenotrin (fenotrin incluse altri isomeri)); fenoxaprop-p-etile; fenoxicarb; fenpirazamina; fenpirossimato; fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali); fenpropimorf (somma di isomeri); fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossido; fention solfone; fention solfossido; fenuron; flamp; flazasulfuron; flonicamid (somma di flonicamid, tfng e tfna); flonicamid; florasulam; fluazinam; flubendiamide; flucarbazone; flucicloxuron; flufenacet (somma di flufenacet e flufenacet-fluorofenil-n-isopropile); flufenacet- acido solfonico; flufenacet- foe5043; flufenacet-ossalato; flufenoxuron; flumetrina; flumioxazina; fluopyram; fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero z); flupiradifurone; fluquinconazolo; fluralaner; fluocloridone; flurprimidolo; flurtamone; flutiacet-metile; fluxapiroxad; fm-6-1 (n-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide)); fomesafen; foramsulfuron; forate (solfo solfoni); forate oxon solfone; forate solfone; forate solfossido; forclorfenuron; formetanato; fosmet (fosmet e fosmetoxon); fosmet; fosmet oxon; foxim; fuberidazolo; iasmolina i; iasmolina ii; idrossi acequinocil; imazalil; imazalil (somma di imazamox e suoi sali); imazaquin; imazetapir; imidacloprid; iodosulfuron-metile; iprovalicarb; isopirazam; isoproturon; isoxaben; isoxaflutolo (somma di isoxaflutolo e del relativo metabolita dichetonitrile); isoxaflutolo; isoxaflutolo 3,4,5-trimetacarb e 3,4,5-trimetacarb); linuron; lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti); m800h11 (saflufenacil-n,n-desmetil); m800h35 (saflufenacil-n-desmetil-urea); mandipropamide; meptildinocap; meso metile; metabenziazuron; metamidofos; metamitron; metconazole (somma degli isomeri); metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone); metiocarb; metiocarb solfone; metiocarb solfossido; metiocarb (metabolita del metomil); metossifenozone; metosulame; metoxuron; metrafenone; monocrotofoss; monolinuron; monuron; n-(2,4-dimetilfenil)formammide; n-2,4-dimetilfenil-n'-metilformamidina; naptalam; neburon; nicosulfuron; nitenpiram; novaluron; ometoato; ossicarbossina; ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-s-metilsolfone); ossidemeton-metile; oxamil; oxamsulfuron; oxasulfuron; pebulate; pencicuron; penoxsulam; penthiopyrad; picoxystrobin; pimetozina; piracarbolid; piraclostrobina; piraflufen-etile (a) (somma di piraflufen-etile e piraflufen); piraflufen; piraflufen-etile; pirasulfuron; piretrine; piridaben; piriproxifen; pirosulfuron; pretilaclor; primisulfuron metile; procloraz (somma di procloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo); procloraz; profoxidim; promecarb; propoxur; prothioconazole-destio (somma di isomero e del relativo isomero); propoxur; prosulfocarb; prosulfuron; protioconazole-destio (somma di isomero e del relativo isomero); rimsulfuron; rotenone; rpa 202248; saflufenacil (somma di saflufenacil, m800h11 e m800h35); saflufenacil; sedaxane; setossidim; siltiofam; spinetor; spinetor (somma di spinosyn a e spinosyn d; spinosin a; spinosin d; spiromesifen; spirotriamato e i suoi 4 metaboliti byi08330-enolo, byi08330-chetoidrossilico, byi08330-monoidrossilico e byi08330-enol-glucoside; spirotriamato (somma degli isomeri)); tebufenozide; tebutam; teflubenzuron; tembotrione met.m5 (4,6-diidrossi tembotrione); temefos; terbufos; terbufos solfone; terbufos solfossido; thiacloprid; tiabendazolo; tiametoxam; tiazuron; tiazuron (somma di tiazuron e del relativo isomero); tiazuron; tiazuron-metile; tiofanox solfone; tiofanox solfossido; tolfenpirad; tralcossidim (somma dei costituenti isomeri del tralcossidim); tralometrina; triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti); triasulfuron; triazamate; triazamate;





PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
		<p>(somma degli isomeri)), METAMIDOFOS, METAMITRON, METAZACLOR, METIDATION, METIOCARB, Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone), METIOCARB SOLFONE, METIOCARB SOLFO metolacloclor (metolacloclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolacloclor (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, PICOLINA PIRAFLUFEN-ETILE, PIRAZOFOS, PIRETRINE, PIRIDABEN, PIRIDAFENTION, PIRIDATE, PIRIFENOX, PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PIRIMIFOS ETILE, PIRIMIFOS METILE, PIRIPROXYFEN, PROCIMIDONE, PROCLORAZ, PRO Propamacarb (somma di propamacarb 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, TRIVAMIDOTION, ZOAXAMIDE, BENTAZONE, CAPTANO, CLORFENSON, CLORTAL-DIMETILE, CLOROTALONIL, DINITRAMINA, DINOSEB, DINOTERB, DISULFOTON, Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton FLUAZINAM, FLUDIOXONIL, FLUMETRALIN, FOLPET, ftalimide, LUFENURON, NITROTAL-ISOPROPILE, NOVALURON, PROFLURALIN, TEFLUBENZURON, TEFLUTRIN, triclopir, VINCLOZOLIN Acibenzolar- S- methyl, 3-Acetamidrid, Aclonifen, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Allethrin, Haloxyfop-R methyl, Ametryn, Aminocarb, ancyl 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, Carbenazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim), Carbophenothion, Carb any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran), Carfentrazone-ethyl, Quinomethionate, Cyanazine, Cycloate, Cycluron, Cymoxanil, Cindon-propargyl, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Chlorbufam, Chlorfenvinphos, Chlorfluzuron, 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, Dicofof (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, Ethiofencarb, 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, Fenothrin, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenoxycarb, Fenpyroximate, Fenpropathrin, Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin), Fenpropimorph (sum of isomers), Fensulfothion, isopropyl, Florasulam, Fluaazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluaazifop, its esters and its conjugates), Flucythrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluquinconazole, Fluopyram, fluroxyppyr 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, Isopropalin, Isoprotruron, 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, Oxycarboxin, Oxydemeton-methyl, Oxydemeton S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl), Oxadiazon, Oxadixil, Oxamyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Pebulate, Pencycuron, Penconazol Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyridate, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pirimicarb, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pyriproxyfen, Procyimidone, Prochloraz, Profenofos, Promecarb propamacarb and its salts, expressed as propamacarb), Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propiconazole, Propyzamide, Propoxur, Prosulfocarb, Prothiofos, Quinalphos, Quinoxifen, 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, Thiacloprid, Thiabendazole, Thiamethoxam, Thiobencarb, Tiocarbazil, Thiodicarb, Thiophanate-methyl, Thionazin, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Triadim isomers), Tri-allate, Triazamate, Triazophos, Tricyclazole, Trichlorfon, Tridemorph, Trifloxystrobin, Triflumizole, Trifluralin, Triforine, Triticonazole, Vamidothion, Zoaxamide, Bentazone, Captan, Chlorfenenson, 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, triclopyr, Vinclozolin</p>
Prova correlata	Uova e derivati, Carne e derivati - Eggs and by-products, Meat and by-products	Fluralaner - Fluralaner

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff</b>	<b>Frazioni fibrose - Fibrous fractions (Gravimetria)</b>
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff	Cellulosa grezza - Raw cellulose
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)
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Colonia, Brodocoltura, Estratti etanolici - Colony, Broth culture, Ethanolic extracts</b>	<b>Identificazione di microorganismi - Microorganisms identification</b>
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Latte, Alimenti liquidi a base di latte - Milk, Liquid milk by-products</b>	<b>Cellule somatiche - Somatic cells (Citometria)</b>
Prova correlata	Latte - Milk	Cellule somatiche - Somatic cells



PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Latte, Alimenti liquidi a base di latte - Milk, Liquid milk by-products</b>	<b>Parametri determinabili in spettrometria nel medio infrarosso - Parameters determined by mead infrared spectrometry</b>
Prova correlata	Latte - Milk	Grasso, Lattosio, Proteine - Fat, Lactose, Proteins
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Vegetali e prodotti vegetali - Vegetables and vegetable products</b>	<b>Nitrati - Nitrates</b>
Prova correlata	Vegetali e prodotti vegetali - Vegetables and vegetable products	Nitrati - Nitrates

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
08-04-2020 - Revisione 225