

NUMERO assegnato	030020307014
DITTA/ENTE	EUROFINS MICRO-B SRL
SEDE LABORATORIO	Sede A: Via Cremona 25/b - 46041 Asola (MN) Sede B: Via Puglia 18 – 46041 Asola (MN)

ALLEGATO B

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S; N; IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Pesticidi : Alaclor, Aldrina, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), Ametrina, Atrazina, Azinfos-etile, Azinfos-metilel, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), Bromofos-etile, Bromofos-metile, Cianazina, Clordano (cis), Clordano (trans), Clorpirifos metile, Clorpirifos, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH), Desetil atrazina, Desetil terbutilazina (DET), Dieldrina, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endrina, Eptacoloro epossido, Eptacoloro, Etion, Fenitroton, Fosalone, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano), Iprodione, Isodrina, Malation, Metidation, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), Paration-metile, Paration, Pirimifos metile, Procimidone, Prometrina, Propazina, Simazina, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetracolorvinfos	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo parte A	Sì
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali, Acque da piscina	Solidi Sospesi Totali (> 1 mg/l)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Sì
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque da piscina	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Sì
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali, Acque da piscina, Acque termali	Richiesta chimica di ossigeno (COD) (> 5 mg/l O ₂)	ISO 15705: 2002	Sì
Acque destinate al consumo umano, Acque di processo, Acque di scarico, Acque dolci, Acque irrigue, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque naturali	Ammoniaca (da calcolo), Azoto ammoniacale, Ione ammonio	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Sì
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque dolci	Solidi Sedimentabili (> 1 ml/l)	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Sì

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali	Richiesta biochimica di ossigeno (BODn) (> 5 mg/l)	ISO 5815-1:2019 + UNI EN ISO 5814:2013	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali	Idrocarburi C10-C40 (> 0.10 mg/l)	UNI EN ISO 9377-2: 2002	SI
Acque destinate al consumo umano	Acrilammide	Rapporti Istisan 2007/31 pag 195 Met ISS CBA001	SI
Acque destinate al consumo umano	Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio, Uranio, Durezza (da calcolo)	UNI EN ISO 17294-2: 2023	SI

Acque destinate al consumo umano	<p>Composti perfluoroalchilici (PFAS): Acido 1H,1H,2H,2H-perfluorooottansolfonico (6:2 FTS), Acido 2-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafluoropropossi)-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-2,2-difluoroacetico (ADV-N2), Acido 2-[1-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafluoroproposi)-1,2,2,2-tetrafluoroetossi]-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-2,2-difluoroacetico (ADV-M3), Acido 2-[1-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafluoropropossi)-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-2,2-difluoroacetico (ADV-N3), Acido 2-[1-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafluoropropossi)-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-2,2-difluoroacetico (ADV-N4), Acido 2-[1-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafluoropropossi)-1,2,2,2-tetrafluoroetossi]-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-2,2-difluoroacetico (ADV-M4), Acido 2-[1-[1-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafluoropropossi)-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-2,2-difluoroacetico (ADV-N5), Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA), Acido difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-dirossolan-4-il]ossi}acetico, Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX), Acido perfluorobutanoico (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA), Acido perfluorodecansolfonico (PFDS), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Acido perfluorododecanosolfonico (PFDOS), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA), Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA), Acido perfluorononansolfonico (PFNS)/Perfluorononanesulfonic acid (PFNS), Acido perfluorooottanoico (PFOA), Acido perfluorooottanosolfonico (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA), Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS), Acido perfluorotetradecanoico (PFTeDA), Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA), Acido perfluorotridecansolfonico (PFTrDS), Acido perfluoroundecanoico (PFUnDA), Acido perfluoroundecansolfonico (PFUnDS)/Perfluoroundecansulfonic acid (PFUnDS), Acido trifluoroacetico (TFA), Sodio dodecafluoro-3H-4,8-diossanonanoato (NaDONA)</p>	Rapporti Istisan 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	SI
----------------------------------	---	---	----

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

Acque destinate al consumo umano, acque di scarico, acque sotterranee, acque superficiali	Solventi: Clorometano; Vinilcloruro; 1,1-dicloroetilene; cis- 1,2-dicloroetilene; 1,1-dicloroetano; trans-1,2-dicloroetilene; Cloroformio; Tetracloruro di carbonio; 1,2-dicloroetano; Tricloroetilene; 1,2-dicloropropano; Bromodichlorometano; 1,1,2- tricloroetano; Tetracloroetilene; Dibromoclorometano; 1,2- dibromoetano; Clorobenzene; Bromoformio; 1,2,3-tricloropropano; 1,1,2,2-tetracloroetano; 1,4-diclorobenzene; 1,3-diclorobenzene; 1,2- diclorobenzene; 1,2,4-triclorobenzene; Esacloro-1,3-butadiene; 1,2,3- triclorobenzene; Benzene; Toluene; Etilbenzene; m+p-xilene; o-xilene; stirene; isopropilbenzene.	UNI EN ISO 15680: 2005	Sì
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali, acque da piscina	Anioni: Azoto nitrico, Azoto nitroso, Nitrati, Nitriti, Cloruri, Solfati, Bromuri, Fluoruri, Fosfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	Sì
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali	Carbonio organico disciolto (DOC), Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	Sì
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali	IPA: Pirene, Benzo(a)pirene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)antracene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	Sì
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali	Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Molibdeno, Nichel, Selenio, Tallio, Vanadio, Manganese, Zinco, Stagno, Mercurio	UNI EN ISO 17294-2: 2023	Sì

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

Acque destinate al consumo umano, acque industriali, acque naturali	Durezza (>1 °F)	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Sì
Acque di piscina, Acque di scarico, Acque naturali	pH (1 – 13)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Sì
Acque di scarico, acque naturali	Cromo esavalente (Cr VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Sì
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C	Umidità, Residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 7 Met. B	Sì
Alimenti	Calcolo del valore energetico, Carboidrati (da calcolo) (> 0,1 %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + MI-V124 rev. 01 2023 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	Sì
Alimenti	Proteine (> 0,5 %)	MI-V124 rev. 01 2023	Sì
Alimenti	Piombo, Cadmio, Arsenico, Mercurio	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	Sì
Alimenti	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	Sì
Alimenti	Grassi saturi	AOAC 996.06 2001	Sì
Alimenti	pH	MFHPB 03 2014	Sì

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

Alimenti	Sale (espresso come cloruro di sodio, calcolato dal sodio), Sodio	UNI EN 13805:2014 + UNI EN ISO 17294-2:2023	Sì
Alimenti	Sostanze grasse totali	Rapporti Istisan 1996/34 pag 39	Sì
Cereali, legumi, prodotti da cereali macinati	Azoto totale, Proteine (da calcolo)	UNI EN ISO 16634-2: 2016	Sì
Latte	Aflatossina M1	AOAC 2000.08: 2004	Sì
Latte, Derivati del latte	Proteine grezze, Sostanze azotate totali	UNI EN ISO 14891: 2002	Sì
Grassi di origine animale, Grassi di origine vegetale, Grassi estratti da alimenti, Oli di origine animale, Oli di origine vegetale	Acido arachico (C20:0), Acido arachidonico (omega-6) (C20:4), Acido beenico (C22:0), Acido butirrico (C4:0), Acido caprilico (C8:0), Acido caprinico (C10:0), Acido capronico (C6:0), Acido cis-11-eicosatrienoico (omega-3) (C20:3), Acido cis-6-cis-9-cis-12-ottadecatrienoico (Acido gamma-linolenico (omega-6) C18:3), Acido cis-8-eicosatrienoico (omega-6) (C20:3), Acido cis-9-cis-12-cis-15-ottadecatrienoico (Acido alfa-linolenico (omega-3) C18:3), Acido cis-9-cis-12-ottadecadienoico (Acido linoleico omega-6 C18:2), Acido cis-9-ottadecenoico (Acido cis-oleico C18:1), Acido cis-9-ottadecenoico + Acido trans-9-ottadecenoico (Acido cis+trans-oleico C18:1), Acido docosadienoico (C22:2), Acido docosaesaenoico (omega-3) (C22:6), Acido eicosadienoico (omega-6) (C20:2), Acido eicosapentaenoico (omega-3) (C20:5), Acido eicosenoico (C20:1), Acido eneicosanoico (C21:0), Acido eptadecanoico (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1), Acido erucico (C22:1), Acido laurico (C12:0), Acido lignocericico (C24:0), Acido linoleico (C18:2 isomeri cis + trans), Acido linolenico (C18:3 isomeri cis + trans), Acido miristico (C14:0), Acido miristoleico (C14:1), Acido nervonico (C24:1), Acido palmitico (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1), Acido pentadecanoico (C15:0), Acido pentadecenoico (C15:1), Acido stearico (C18:0), Acido trans-9-cis-12-ottadecadienoico (C18:2), Acido trans-9-ottadecenoico (Acido trans-oleico C18:1), Acido tricosanoico (C23:0), Acido tridecanoico (C13:0), Acido undecanoico (C11:0)	UNI EN ISO 12966-2:2017+UNI EN ISO 12966-4:2015	Sì
Mangimi	Azoto, Proteine (da calcolo)	AOAC 990.03 2002	Sì
Mangimi	Calcio, Fosforo, Magnesio, Ferro, Zinco, Rame, Manganese, Cobalto, Molibdeno, Arsenico, Piombo, Cadmio	UNI 15510: 2017	Sì

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

Mangimi	Umidità, Residuo secco	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU EU L 15/03/2024 All. III Met A L54 del 26/02/2009 All. III Met. A	Sì
Mangimi a base di cereali	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Deossinivalenolo (DON), Ocratossina A, Zearalenone (ZEA)	MI-V092 rev. 02 - 2024	Sì
Acque da torri di raffreddamento, Acque destinate al consumo umano, Acque destinate all'umidificazione dell'aria, Acque da piscina, Acque termali, Acque industriali, Acque naturali, Acque sanitarie, Tamponi	Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)	UNI EN ISO 11731:2017	Sì
Acque destinate al consumo umano, acque naturali, Acque da piscina, Acque termali	Microrganismi vitali a 22°C, microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Sì
Acque destinate al consumo umano, Acque di processo, Acque da piscina, Acque termali	Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1: 2017	Sì
Acque destinate al consumo umano, Acque pulite, Acque da piscina, Acque termali	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2 2003	Sì
Acque destinate al consumo umano, Acque da piscina, Acque termali	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266: 2008	Sì
Acque di scarico anche sottoposte a trattamento, acque superficiali	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	Sì
Alimenti con aw > 0.95	Lieviti, muffe	ISO 21527-1:2008	Sì
Alimenti	Coliformi totali, Escherichia coli	AOAC OM 991.14-1994(2002)	Sì
Alimenti, Campioni prelevati da carcasse, Mangimi, Supporti da campionamento carcasse animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Microrganismi a 30 °C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Sì
Alimenti, Campioni prelevati da carcasse, Mangimi, Supporti da campionamento carcasse animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella	AFNOR UNI 03/06-12/07	Sì
Alimenti, mangimi	Batteri lattici mesofili	ISO 15214: 1998	Sì

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento carcasse animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Enterobatteriacee	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Sì
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Bacillus Cereus presuntivo	UNI EN ISO 7932: 2020	Sì
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Stafilococchi coagulasi positivi (staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2: 2023	Sì
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/05 - 09/06	Sì
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes, Ricerca Listeria spp	AFNOR UNI 03/04 - 04/05	Sì
Carne, derivati della carne	Pseudomonas spp. presunta	UNI EN ISO 13720: 2010	Sì
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Batteri lattici mesofili	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 15214: 1998	Sì
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Coliformi totali, Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + AOAC 991.14 1994	Sì
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Lieviti, Muffe	ISO 18593: 2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-1:2008	Sì
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque industriali, Acque naturali, Acque termali	Campionamento per parametri microbiologici	UNI EN 19458: 2006	Sì
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 18593: 2018	Sì