

Serie Ordinaria n. 25 - Giovedì 20 giugno 2024

D.G. Welfare

D.d.u.o. 31 maggio 2024 - n. 8385

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

IL DIRIGENTE DELLA UNITA' ORGANIZZATIVA PREVENZIONE

Richiamate

- la deliberazione della Giunta regionale n. IX/266 del 14 luglio 2010, con la quale la Regione Lombardia ha provveduto alla istituzione, ai sensi della legge 88/2009, del Registro dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, fissando altresì le modalità operative per l'iscrizione, l'aggiornamento e la cancellazione;
- la deliberazione della Giunta regionale n. IX/4474 del 5 dicembre 2012, con la quale la Regione Lombardia ha provveduto all'aggiornamento della d.g.r. n. IX/266 del 14 luglio 2010, con particolare riguardo alle procedure di iscrizione e di mantenimento dei laboratori nel Registro regionale;

Visto il parere favorevole, prot. n. G1.2024.0016588 del 2 maggio 2024, espresso dall'ATS Milano Città metropolitana, come previsto dalla succitata d.g.r. 4474/2012, alla richiesta di iscrizione nel Registro regionale del Laboratorio Gruppo Maurizi s.r.l., via Padana Superiore n.18 - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI);

Preso atto delle comunicazioni, pervenute tramite posta certificata, in merito all'aggiornamento delle prove per le quali il laboratorio è iscritto nel Registro regionale da parte di:

- Consulenze Ambientali S.p.A. di Scanzorosciate (BG), con n. di iscrizione 030016301001, pervenuto in data 10 maggio 2024, prot. n. G1.2024.0017327;
- Ecogeo s.r.l. di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301014, pervenuto in data 15 maggio 2024, prot. n. G1.2024.0017837;
- Micro-B s.r.l. di Asola (MN) con n. di iscrizione 030020307014, pervenuto in data 16 maggio 2024, prot. n. G1.2024.0017993;
- Micro s.r.l. di Sulbiate (MB) con n. di iscrizione 030108311004, pervenuto in data 29 maggio 2024, prot. n. G1.2024.0020332;

Preso atto della comunicazione, pervenuta tramite posta certificata in data 22 maggio 2024, prot. n. G1.2024.0019224, in merito al cambio di ragione sociale del laboratorio Chemica Lab s.r.l. di Villa Cortese (MI), che opererà con il n. di iscrizione 030015309010 precedentemente attribuito a Chemica s.r.l. di Villa Cortese (MI), e all'aggiornamento delle prove per le quali il laboratorio è iscritto;

Verificato che la documentazione fornita dai laboratori di cui sopra è conforme a quanto stabilito dalle vigenti disposizioni regionali;

Ritenuto pertanto di provvedere all'aggiornamento del registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari;

Dato atto quindi che nel Registro regionale della Lombardia relativo ai laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari sono iscritti, con le relative prove, i laboratori di cui all'allegato A, parte integrante del presente atto;

Dato atto, infine, che l'elenco completo delle prove accreditate dai laboratori inseriti nel Registro regionale è consultabile sul sito dell'organismo di accreditamento Accredia;

Richiamato quanto previsto dalle vigenti disposizioni regionali, secondo cui gli estremi del provvedimento di iscrizione dovranno essere riportati sui rapporti di prova riferiti ad analisi effettuate ai fini dell'autocontrollo delle industrie alimentari;

Dato atto che il presente provvedimento conclude il relativo procedimento nei termini previsti dalla d.g.r. n. IX/4474 del 5 dicembre 2012, quindi entro 30 giorni dal ricevimento della documentazione;

Vista la l.r. 20/2008 nonché i Provvedimenti organizzativi della XII Legislatura ed in particolare la d.g.r. XII/546 del 3 luglio 2023 che ha affidato al Dr. Danilo Cereda l'incarico di Dirigente della UO Prevenzione, tra le cui competenze è individuata «Programmazione e coordinamento delle attività di prevenzione e sorveglianza delle malattie da trasmissione alimentare, controllo e monitoraggio in materia di sicurezza alimentare degli alimenti di origine vegetale, dei materiali a contatto con alimenti, della nutrizione e della qualità delle acque destinate al consumo umano, in attuazione delle normative comunitarie e nazionali»;

DECRETA

1. Di inserire nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari il laboratorio Gruppo Maurizi s.r.l., via Padana Superiore n.18 - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI), assegnando il n. di iscrizione 030015310005, con il relativo elenco delle prove, parte integrante del presente atto (Allegato B);

2. Di aggiornare l'elenco delle prove relative ai laboratori:

- Consulenze Ambientali s.p.a. di Scanzorosciate (BG), con n. di iscrizione 030016301001;
- Ecogeo s.r.l. di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301014;
- Micro-B s.r.l. di Asola (MN) con n. di iscrizione 030020307014;
- Micro s.r.l. di Sulbiate (MB) con n. di iscrizione 030108311004;

nella scheda relativa, parte integrante del presente atto (Allegato B);

3. Di aggiornare la ragione sociale e l'elenco delle prove relative al laboratorio Chemica Lab s.r.l. di Villa Cortese (MI), con n. di iscrizione 030015309010, nella scheda relativa parte integrante del presente atto (Allegato B);

4. Di aggiornare contestualmente il suddetto Registro, nel quale risultano iscritti con le relative prove i laboratori di cui all'allegato A;

5. Ai sensi delle vigenti disposizioni, il numero attribuito e gli estremi del provvedimento di iscrizione dovranno essere riportati sui rapporti di prova riferiti ad analisi effettuate ai fini dell'autocontrollo;

6. Di notificare il presente atto a tutti i soggetti interessati;

7. Di pubblicare sul Bollettino Ufficiale di Regione Lombardia (BURL) e sul portale di Regione Lombardia all'indirizzo www.regione.lombardia.it il presente provvedimento, completo dei propri allegati;

8. Di attestare che il presente atto non è soggetto agli obblighi di pubblicazione di cui agli artt. 26 e 27 del d.lgs. 33/2013.

Il dirigente
Danilo Cereda

_____ • _____

ALLEGATO A ELENCO DEI LABORATORI

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030012314001	LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale	VIA CILEA 21	21021 ANGERA	VA	VA
030012314004	LABORATORIO BIOSIGMA s.r.l.	VIA BELVEDERE 24	21020 GALLIATE LOMBARDO	VA	VA
030012314005	SERVIZIO AMBIENTE Srl a Socio Unico	VIA C. CATTANEO 9	21013 GALLARATE	VA	VA
030012314011	MICROLAB Srl	VIA VISCONTI 9	21047 SARONNO	VA	VA
030012314013	SATURNO Srl	VIA TRIESTE,100	21023 BESOZZO	VA	VA
030012314014	L.A.M. Srl	VIA GIUSEPPE DI VITTORIO 52	21020 VERGIATE	VA	VA
030013303001	SYNLAB ANALYTICS & SERVICES ITALIA srl	VIA NUOVA VALASSINA 5/B	22046 MERONE	CO	CO
030013303002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BINAGO	VIA DANTE 6 BIS	22070 BINAGO	CO	CO
030013303003	M.P. S.u.r.l.	VIA PERINI 5	22060 CUCCIAGO	CO	CO
030013303004	METRALAB s.r.l.	VIA MICHELANGELO 23/A	22071 CADORAGO	CO	CO
030013303005	TECNOLOGIE D'IMPRESA s.r.l.	VIA DON MINZONI 15	22060 CABIATE	CO	CO
030013303008	MICROLIFE Lab s.r.l.	VIA G. CANTORE, 53	22044 INVERIGO	CO	CO
030013303009	IISG srl	VIA EUROPA 28	22060 CABIATE	CO	CO
030014313001	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI SONDRIO	VIA BORMIO 30	23100 SONDRIO	SO	SO
030015308002	GIALLOBLU s.a.s.	VIA PAOLO ROTTA 13	20162 MILANO	MI	MI
030015308003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MILANO	VIA CELORIA 12	20133 MILANO	MI	MI
030015308006	S. AMBROGIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.R.L. Unipersonale	VIA FROVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITAGORA 21	20128 MILANO	MI	MI
030015308010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 MILANO	MI	MI
030015308011	SILEA s.r.l.	VIA GIOVANNI BENSI 12	20152 MILANO	MI	MI
030015309001	LABANALYSIS LIFE SCIENCE s.r.l.	VIA F.LLI BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	MI	MI1
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	MI	MI1
030015309005	MTIC INTERCERT SRL	VIA MOSCOVA 11	20017 RHO	MI	MI1
030015309006	CSI S.p.A.	VIALE LOMBARDIA 20	20021 BOLLATE	MI	MI1
030015309008	COMPLIFE ITALIA S.r.l.	VIA GUIDO ROSSA, 1	20024 GARBAGNATE M.SE	MI	MI1
030015309009	GIUSEPPE CITTERIO SALUMIFICIO SpA	VIA TICINO 105	20010 SANTO STEFANO TICINO	MI	MI1
030015309010	CHEMICA LAB SRL	VIA A. DE GASPERI 38	20020 VILLA CORTESE	MI	MI1
030015309012	TeA Lab s.r.l.	VIA CALABRIA 8	20017 RHO	MI	MI1

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030015309013	SOCOTEC ITALIA srl	VIA BARIOLA, 101/103	20020 LAINATE	MI	MI1
030015310002	TESTING POINT 3 srl	VIA BRESCIA, 31	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	MI2
030015310003	TECNAL S.r.l.	VIA AUGUSTO ERBA 50	20066 MELZO	MI	MI2
030015310004	INTERTEK ITALIA SPA	VIA GUIDO MIGLIOLI 2/A	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	MI2
030015310005	GRUPPO MAURIZI S.r.l.	VIA PADANA SUPERIORE 18	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	MI2
030016301001	CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.	VIA ALDO MORO 1	24020 SCANZOROSCIATE	BG	BG
030016301002	EST s.r.l.	VIA MARCONI, 14	24050 GRASSOBBIO	BG	BG
030016301004	WATER & LIFE LAB	VIA ENRICO MATTEI 37	24060 ENTRATICO	BG	BG
030016301005	BONDUELLE ITALIA s.r.l.	VIA TRIESTE snc	24060 SAN PAOLO D'ARGON	BG	BG
030016301007	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BERGAMO	VIA ROVELLI 53	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301008	LORENZI CRISTINA & C. s.a.s.	VIA DONIZETTI 8	24040 COMUN NUOVO	BG	BG
030016301009	CHELAB srl	VIA GRUMELLO 45/C	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301012	SALUMIFICIO F.LLI BERETTA S.p.A.	VIA BERETTA 5	24060 MEDOLAGO	BG	BG
030016301014	ECOGEO S.r.l.	VIA F.LLI CALVI, 2	24122 BERGAMO	BG	BG
030016301016	P.I.ECO S.r.l.	VIA BACCANELLO 13/B	24030 TERNO D'ISOLA	BG	BG
030016301017	T.Q.S.I. srl TECNOLOGIE QUALITA' SICUREZZA E IGIENE	VIA DON A. MAZZUCOTELLI 2	24020 GORLE	BG	BG
030016301018	FORIA S.r.L.	VIA GIAN ERCOLE MOZZI 6	24127 BERGAMO	BG	BG
030017302002	CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI s.r.l.	VIA STRADA VECCHIA 1	25070 BARGHE	BS	BS
030017302004	INDAM LABORATORI s.r.l.	VIA REDIPUGLIA 33/39	25030 CASTELMELLA	BS	BS
030017302005	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEDE DI BRESCIA	VIA ANTONIO BIANCHI 9	25100 BRESCIA	BS	BS
030017302006	LABORATORI VAILATI S.R.L.	VIA SAN ROCCO 2	25020 SAN PAOLO	BS	BS
030017302008	ENOCONSULTING s.r.l.	VIA ISEO 6	25030 ERBUSCO	BS	BS
030017302010	BETALAB s.r.l.	VIA FIUME MELLA 22/26	25060 VILLA CARCINA	BS	BS
030017302011	GESCO S.c.a.	VIA BONFADINA 9	25046 CAZZAGO S. MARTINO	BS	BS
030017302012	EURO-BIO s.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia	VIA DE GASPERI 1	25060 COLLEBEATO	BS	BS
030017302013	LAEMMEGROUP srl	VIA LAZIO 38	25025 MANERBIO	BS	BS
030017315001	ECOLOGIA SEBINA	VIA DOSSI 36	25050 PIAN CAMUNO	BS	VCS
030018312001	LABANALYSIS LIFE SCIENCES s.r.l.	VIA EUROPA 5	27041 CASANOVA LONATI	PV	PV
030018312002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI PAVIA	STRADA CAMPEGGI 59-61	27100 PAVIA	PV	PV
030018312003	NEOLAC srl	VIA XX SETTEMBRE 92	27011 BELGIOIOSO	PV	PV
030018312004	EUROFINS ENVIRON-LAB S.R.L.	VIA DON BOSCO 3	27014 GENZONE	PV	PV
030018312005	ARCADIA srl	STRADA VICINALE DELLA BELLARIA s.n.	27020 TROMELLO	PV	PV

Serie Ordinaria n. 25 - Giovedì 20 giugno 2024

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030018312006	LabAnalysis Environmental Science SRL	VIA EUROPA 5	27041 CASANOVA LONATI	PV	PV
030019304001	ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA - LABORATORIO LATTE E AGROALIMENTARE	VIA J.F. KENNEDY 30	26013 CREMA	CR	CR
030019304003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI CREMONA	VIA CARDINAL MASSAIA 7	26100 CREMONA	CR	CR
030019304004	L.A.C. s.r.l.	VIA GEROLAMO DA CREMONA 55	26100 CREMONA	CR	CR
030019304006	VALLERANA srl	VIA DEL MARIS 6/A	26100 CREMONA	CR	CR
030020307002	WHITE LAB s.r.l.	VIA ROMA 80	46037 RONCOFERRARO	MN	MN
030020307003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA	STRADA CIRCONVALLAZIONE SUD 21/A,	46100 MANTOVA	MN	MN
030020307006	LA CHIMICA s.r.l.	VIA CISA 84	46034 BORGO VIRGILIO (MN)	MN	MN
030020307008	CONSAL s.a.s. di Ottaviani Fraco e Milena e C.	VIA ALIGHIERI 19	46028 SERMIDE	MN	MN
030020307009	MADE HSE s.r.l.	VIA BRESCIANI 16	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030020307012	ANALISI AMBIENTALI s.r.l.	Via Mondadori snc	46025 POGGIO RUSCO	MN	MN
030020307013	STUDIO F2 s.r.l.	P.ZZA SERGIO MORSELLI , 2	46014 CASTELLUCCHIO	MN	MN
030020307014	MICRO-B srl	VIA CREMONA 25/B	46041 ASOLA	MN	MN
030020307016	CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo s.r.l.	VIA MARCONI, 40	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030020307017	CONSULT SERVICE Srl	VIA CREMONA 28	46100 MANTOVA	MN	MN
030020307018	AQA SB Srl	Via Taliercio 3	46101 MANTOVA	MN	MN
030097305001	LABORATORIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI "EUROPA"	VIA PARINI 5	23822 BELLANO	LC	LC
030097305005	iLAB di RUSCONI ANGELO	VIA SAN ROCCO 4	23868 VALMADRERA	LC	LC
030097305006	LAB. AQAGROUP s.r.l.	VIA TURATI 4	23807 MERATE	LC	LC
030098306002	SAL SOCIETA ACQUA LODIGIANA s.r.l.	VIA DELL'INDUSTRIA 1/3/5	26900 LODI	LO	LO
030098306003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LODI	VIA EINSTEIN - Loc. cascina Codazza	26900 LODI	LO	LO
030108311002	ROVAGNATI, ROVALAB, ROVAGNATI SpA	P.ZZA PAOLO ROVAGNATI 1	20853 BIASSONO	MB	MB
030108311003	NEXTAR S.r.l. - PROCHEMIA	VIA F. OZANAM, 4	20811 CESANO MADERNO	MB	MB
030108311004	MICRO s.r.l.	VIA DELLE ARTI E DEI MESTIERI 6/F	20884 SULBIATE	MB	MB

Allegato - Modello B

NUMERO DI ISCRIZIONE ACCREDIA: 1004L

DITTA: GRUPPO MAURIZI S.R.L.

SEDE LABORATORIO: Via Padana Superiore 18 - 20063 Cernusco sul Naviglio (Lombardia)

MATERIA/PRODOTTO /MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi/Dialysis waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali (1)/Natural waters (1), Acque termali (1)/Thermal Water (1)	Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci, Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A018A	si
Acque da impianti di climatizzazione (1)/Water from conditioning systems (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi/Dialysis waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo/Process waters , Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Acque termali/Thermal Water	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 19458:2006	si

Serie Ordinaria n. 25 - Giovedì 20 giugno 2024

Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque sanitarie/Domestic waters, Acque termali/Thermal Water, Supporti da campionamento superficiali di ambienti umidi/Samples from surface sampling of humid environments	Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2- 14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14), Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15)	UNI EN ISO 11731:2017	si
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque minerali naturali/Natural mineral waters	Streptococchi fecali/Intestinal streptococci	ISO 7899-2:2000	Si
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di abbeverata (1)/Watering water (1), Acque di balneazione (1)/Bathing waters (1), Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali con bassa contaminazione microbica/Natural water with low bacteria numbers, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate/Treated waters	Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308- 1:2017	Si
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque naturali/Natural waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1)	Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	si

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1)	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	Si
Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Integratori alimentari con aw<=0.95 (1)/Food supplements with aw<=0.95 (1), Mangimi con aw<=0.95/Animal feeding stuffs with aw<=0.95	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Si
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw>0.95/Animal feeding stuffs with aw>0.95	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Si
Alimenti/Food	pH/pH	NMKL n 179 1st Ed 2005	Si
Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Feci animali/Animal faeces, Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579- 1:2020	Si
Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Si

Serie Ordinaria n. 25 - Giovedì 20 giugno 2024

Alimenti/Food, Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano (1)/Food supplements for human consumption based on or with probiotics (1), Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Si
Alimenti/Food, Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano (1)/Food supplements for human consumption based on or with probiotics (1), Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	EVS EN ISO 21528-2:2017, ISO 21528-2:2017, NF EN ISO 21528-2:2017, UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Si
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs	Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	Si
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Bacillus cereus presuntivo (spore)/Presumptive Bacillus cereus (spores), Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020	Si
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria, Spore di clostridium spp solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium	ISO 15213-1:2023	Si

Serie Ordinaria n. 25 - Giovedì 20 giugno 2024

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Si
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017	Si
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	Si
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	BS EN ISO 6888-2:2021, UNI EN ISO 6888-2:2023	Si
Superfici ambiente del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	Si

Allegato B

NUMERO PROG.	030016301001		
DITTA/ENTE	CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.		
SEDE LABORATORIO	VIA ALDO MORO, 1 - 24020 SCANZOROSCIATE (BG)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque minerali naturali, eluati da test di cessione	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque minerali naturali, eluati da test di cessione	Ammoniaca (da calcolo), Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque minerali naturali, eluati da test di cessione	Azoto nitroso/Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque sotterranee, acque superficiali, acque trattate, eluati da test di cessione	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque sotterranee, acque superficiali, eluati da test di cessione	Solfati, Cloruri, Fluoruri, Nitrati/Azoto nitrico(da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali	Solfati, Cloruri, Fluoruri, Nitrati/Azoto nitrico(da calcolo)	UNI EN ISO 10304-1 2009	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque dolci, eluati da test di cessione	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali	Ricerca Salmonella spp	ISO 19250:2010	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	SI
Acque di scarico anche sottoposte a trattamento, acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, acque minerali naturali	Spore di clostridi solfitoriduttori	APAT CNR IRSA 7060B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque minerali naturali	Alcalinità, Bicarbonati, Carbonati, Idrossidi	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Calcio, Durezza (da calcolo), Magnesio, Potassio, Sodio	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, eluati da test di cessione	Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, eluati da test di cessione	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, eluati da test di cessione	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, campioni ambientali acquosi, eluati da test di cessione	Mercurio totale	EPA 7473 2007	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque sotterranee, acque superficiali	Ammoniaca (da calcolo), Azoto ammoniacale (da calcolo), Calcio, Durezza (da calcolo), Magnesio, Potassio, Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali	Cloro libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali	Indice di permanganato (metodo Kubel)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Indice di permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque naturali con bassa contaminazione microbica	Conta batteri coliformi, conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque naturali	Microrganismi vitali a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque naturali	Durezza	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque pulite	Conta enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque pulite	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano	Azoto nitroso(da calcolo), Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque naturali, acque di scarico	Solventi organici volatili: 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esacloro-1-3-butadiene, 1,1,1-tricloroetano, Metilterbutilene, Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, (m,p)-xilene, Clorometano, Cloroformio, Cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, trans-1,2-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, Diclorometano, Bromoformio, 1,2-dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, 1,2-dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	SI

Serie Ordinaria n. 25 - Giovedì 20 giugno 2024

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, acque minerali naturali, acque superficiali, Acque sotterranee, Eluati da test di cessione	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Uranio, Vanadio, Zinco,	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SI
Acque destinate al consumo umano, acque destinate all'umidificazione dell'aria, acque di piscina	Conta di Legionella spp.	ISO 11731:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Acido perfluorobutanico (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Acido perfluoroheptanoico (PFHpA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHXS), Acido perfluorononanoico (PFNA), Acido perfluorotetanoico (PFOA), Acido perfluorottanosolfonico (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA), Acido perfluorotetradecanoico (PFTeDA), Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)	DIN 38407-42:2011	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di scarico, acque sotterranee, acque superficiali, Eluati da test di cessione	Carbonio Organico Disciolto (DOC), Carbonio Organico Totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	SI
Acque destinate a consumo umano, acque di scarico, acque sotterranee, acque superficiali	Solventi organici volatili: 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1,1-tricloroetano, Metilcloruro, Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, (m,p)-xilene, Clorometano, Cloroformio, Cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, trans-1,2-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, Diclorometano, Bromoformio, 1,2-dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, 1,2-dicloropropano	UNI EN ISO 15680:2005	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenafte, Acenafte, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Fluorantene, Fenantrene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Perilene, Pirene, Naftalene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali	Pesticidi: Alaclor, Aldrina, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), Atrazina, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), Clordano (Cis +Trans), Clordano (cis), Clordano (trans), Clorpirifos, Coumafos, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH), Demeton-O, Demeton-S, Demeton, Diazinone, Diclorvos, Dieldrina, Disulfoton, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endrina, Eptacloro epossido, Eptacloro, Esaclorobenzene (HCB), Etoprofos, Fenclorvos, Fensulfotio, Fention, Forate, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano), Isodrina, Merfos, Metossicloro, Mevinfos, Naled, o-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifenilcloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifenilcloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetano), Paration-metile, Pentaclorobenzene, Prothiofos, Sulprofos, Tetraclorvosfos, Tricloronato	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Torbidità	UNI EN ISO 7027-1:2016	SI
Acque destinate al consumo umano	Pesticidi: Atrazina desisopropilata (metabolita), Atrazina, Cianazina, Desetil-desisopropil atrazina, Desetil atrazina, Propazina, Simazina	EPA 536 2007	SI
Alimenti/Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambienti settore alimentare	Conta Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti/Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambienti settore alimentare	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	SI
Alimenti/Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambienti settore alimentare	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	SI
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 18593:2018	SI
Carcasse di animali (Supporti da campionamento)	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 17604:2015	SI

ECOGEO S.R.L.

Allegato - Modello B

NUMERO DI ISCRIZIONE ELENCO REGIONALE	030016301014		
DITTA/ENTE	ECOGEO S.R.L.	e mail info@ecogo.net	
SEDE LABORATORIO	Via Fratelli Calvi, 2 - 24122 BERGAMO		
ACCREDITATO	<u>SI</u>		
MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque	Conducibilità, resistività (da calcolo)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque	Azoto nitrico (N) (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque	Azoto nitrico (N) (da calcolo)	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque	Azoto nitroso (N) (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque	Azoto nitroso (N) (da calcolo)	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque	Bromuro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque	Bromuro	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque	Cloruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque	Cloruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque	Fluoruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque	Fluoruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque	Fosfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque	Fosfato	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque	Nitrato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque	Nitrato	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI

ECOGEO S.R.L.

Allegato - Modello B

Acque	Nitrato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque	Nitrato	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque	Solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque	Solfato	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque	Richiesta chimica di ossigeno COD	ISO 15705:2002	SI
Acque	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI
Acque	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Acque	Alluminio (Al)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Alluminio (Al)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Antimonio (Sb)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Antimonio (Sb)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Argento (Ag)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Arsenico (As)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Arsenico (As)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Bario (Ba)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Bario (Ba)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Berillio (Be)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Berillio (Be)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Boro (B)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Boro (B)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Cadmio (Cd)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Cadmio (Cd)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI

Serie Ordinaria n. 25 - Giovedì 20 giugno 2024

ECOGEO S.R.L.

Allegato - Modello B

Acque	Calcio (Ca)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Calcio (Ca)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Cobalto (Co)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Cobalto (Co)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Cromo (Cr)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Cromo (Cr)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Acque	Ferro (Fe)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Ferro (Fe)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Magnesio (Mg)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Magnesio (Mg)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Manganese (Mn)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Manganese (Mn)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Mercurio (Hg)	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN 16170:2016	SI
Acque	Mercurio (Hg)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Molibdeno (Mo)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Nichel (Ni)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Nichel (Ni)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Piombo (Pb)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Piombo (Pb)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Potassio (K)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Rame (Cu)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI

ECOGEO S.R.L.

Allegato - Modello B

Acque	Rame (Cu)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Silice (SiO ₂) da calcolo	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Silicio (Si)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Selenio (Se)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Selenio (Se)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Sodio (Na)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Sodio (Na)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Stagno (Sn)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Tallio (Tl)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Titanio (Ti)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Uranio (U)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Vanadio (V)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Vanadio (V)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Zinco (Zn)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Zinco (Zn)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standard Methods for examination of Water and Wastewater 5210 D (2019)	SI
Acque	Sostanze oleose totali, Grassi e oli animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	SI
Acque	Idrocarburi totali (C10-C40)	UNI EN ISO 9377-2 :2002	SI
Acque	Tensioattivi anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	SI

Serie Ordinaria n. 25 - Giovedì 20 giugno 2024

ECOGEO S.R.L.

Allegato - Modello B

Acque	Tensioattivi non ionici (TAS)	UNI 10511-1:1996 + A1:2000	SI
Acque	Tensioattivi totali (tensioattivi anionici MBAS + tensioattivi non ionici TAS) (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003+ UNI 10511-1:1996+ A1:2000	SI
Acque	Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 A cap 7.1 Man 29 2003	SI
Acque	Azoto ammoniacale (NH ₄ - N), Ammonio NH ₄ ⁺ (da calcolo)	UNI ISO 23695:2023 escluso parte A	SI
Acque	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Acenafilene, Acenaftene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(ghi)perilene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Naftalene, Perilene, Pirene, Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (da calcolo): Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Acenaftene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(ghi)perilene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Naftalene, Perilene, Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SI
Acque	Composti organici volatili (VOC): Benzene, Toluene, Etilbenzene, Stirene, Xilene (m+p), Xilene (o), Solventi clorurati: clorometano, cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, esaclorobutadiene, bromoformio, 1,2-dibromoetano, cloroformio, dibromoclorometano, diclorobrometano, 1,2 dicloropropano, metilcloroformio, tetracloruro di carbonio, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano; Solventi aromatici totali (da calcolo): Benzene, Toluene, Etilbenzene, Stirene, Xilene (m+p), Xilene (o); Sommatoria tricloroetilene tetracloroetilene (da calcolo): tricloroetilene, tetracloroetilene; Sommatoria trialometeni (da calcolo): bromoformio, cloroformio, dibromoclorometano, diclorobrometano. Solventi clorurati totali (da calcolo): clorometano, cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, esaclorobutadiene, bromoformio, 1,2-dibromoetano, cloroformio, dibromoclorometano, diclorobrometano, 1,2 dicloropropano, metilcloroformio, tetracloruro di carbonio, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	SI
Acque	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	SI
Acque	Pesticidi totali (esclusi i fosforati): alachlor, atrazina, simazina, propazina, terbutilazina, dieldrin, aldrin, eptacloro, eptacloroepossido, endrin, isodrin, ametrina, prometrina, simazina, simetrina, terbutrina; Pesticidi clorurati totali (da calcolo): atrazina, dieldrin, aldrin, eptacloro, eptacloroepossido, endrin, isodrin, alachlor, Pesticidi azotati totali (da calcolo): atrazina, simazina, propazina, terbutilazina, ametrina, prometrina, simetrina, terbutrina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI

ECOGEO S.R.L.

Allegato - Modello B

Acque	Policlorobifenili (PCB): (18) 2-2-5-triclorobifenile , (28) 2-4-4-triclorobifenile , (31) 2-4-5-triclorobifenile , (44) 2-2-3-5-tetraclorobifenile , (52) 2-2-5-5-tetraclorobifenile , (77) 3,3,4,4-tetraclorobifenile , (81) 3,4,4,5-tetraclorobifenile , (95) 2-2-3-5-6-pentaclorobifenile , (99) 2-2-4-4-5-pentaclorobifenile , (101) 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile , (105) 2,3,3,4,4-pentaclorobifenile , (110) 2-3-3-4-6-pentaclorobifenile , (114) 2,3,4,4,5-pentaclorobifenile , (118) 2,3,4,4,5-pentaclorobifenile , (123) 2,3,4,4,5-pentaclorobifenile , (126) 3,3,4,4,5-pentaclorobifenile , (128) 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile , (138) 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile , (146) 2-2-3-4-5-5-esaclorobifenile , (149) 2-2-3-4-5-6-esaclorobifenile , (151) 2-2-3-5-5-6-esaclorobifenile , (153) 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile , (156) 2,3,3,4,4,5-esaclorobifenile , (157) 2,3,3,4,4,5-esaclorobifenile , (167) 2,3,4,4,5,5-esaclorobifenile , (169) 3,3,4,4,5,5-esaclorobifenile , (170) 2-2-3-3-4-4-5-eptaclorobifenile , (177) 2-2-3-3-4-5-6-eptaclorobifenile , (180) 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile , (183) 2-2-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile , (187) 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile , (189) 2,3,3,4,4,5,5-eptaclorobifenile	APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003	SI
Acque	Bicarbonato	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI
Acque	Carbonato	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI
Acque	Solfuri	ISO 10530:1992	SI
Acque	Fenoli	MI 07 REV 9 2023	SI
Acque	Solidi totali disciolti a 180° (Residuo fisso a 180 °C)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	SI
Acque	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI
Acque	Anidride carbonica libera (CO ₂)	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	SI
Acque	Anidride carbonica aggressiva (CO ₂)	MI 13 rev 4 2021	SI
Acque	Ossigeno (disciolto), Saturazione in ossigeno	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4500-O G (2021)	SI
Acque	Ossidabilità secondo Kübel(O ₂)	MI 14 rev 9 2023	SI
Acque	Cloro attivo libero (Cl ₂)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque	Aldeidi	MI 10 rev 9 2023	SI
Acque	Azoto totale	UNI ISO 23697-1:2023	SI
Acque	Conta microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque	Conta microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque	Conta batteri Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	SI
Acque	Conta Escherichia coli e Batteri coliformi, Coliformi totali	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque	Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI

Serie Ordinaria n. 25 - Giovedì 20 giugno 2024

ECOGEO S.R.L.

Allegato - Modello B

Acque	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque	Conta Staphylococcus aureus	DM 10/02/2015 GU n.50 02/03/15 PAR. 2.5	SI
Acque	Ricerca e conta Legionella spp, Legionella pneumophila sierogruppo 1, Legionella pneumophila sierogruppo 2-15	UNI EN ISO 11731:2017	SI
Acque	Carbonio Organico Totale (TOC)	MI 11 rev 8 2023	SI
Acque	Cianuri	M.U. 2251:08	SI

NUMERO PROG.	030020307014		
DITTA/ENTE	MICRO-B SRL		
SEDE LABORATORIO	Sede A: Via Cremona 25/b - 46041 Asola (MN) Sede B: Via Puglia 18 - 46041 Asola (MN)		
MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque da torri di raffreddamento, Acque destinate al consumo umano, Acque destinate all'umidificazione dell'aria, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque industriali, Acque naturali, Acque sanitarie, Acque termali, Tamponi	Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)	UNI EN ISO 11731:2017	Si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque naturali	Solidi Sospesi Totali (> 1 mg/l)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali, Eluati da test di cessione	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque naturali, Acque termali, Eluati da test di cessione, Rifiuti liquidi acquosi	Richiesta chimica di ossigeno (COD) (> 5 mg/l O ₂)	ISO 15705: 2002	Si
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	Si
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque dolci	Solidi Sedimentabili (> 1 ml/l)	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Si
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	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, Rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi totali, Idrocarburi C10-C40 (> 0.10 mg/l)	UNI EN ISO 9377-2: 2002	Si

Serie Ordinaria n. 25 - Giovedì 20 giugno 2024

Acque destinate al consumo umano, acque di mare, acque di scarico, acque sotterranee, acque superficiali	Solventi alogenati: 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. Solventi aromatici: Benzene; Toluene; Etilbenzene; m+p-xilene; o-xilene; stirene; isopropilbenzene.	UNI EN ISO 15680: 2005	Si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque naturali, acque termali	Microrganismi vitali a 22°C, microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali, Eluati da test di cessione, Rifiuti liquidi acquosi	Anioni: Azoto nitrico, Azoto nitroso, Nitrati, Nitriti, Cloruri, Solfati, Bromuri, Fluoruri, Fosfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	Si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali, Eluati da test di cessione, Rifiuti liquidi acquosi	Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1: 2017	Si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di processo, Acque termali	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2 2003	Si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque termali	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266: 2008	Si
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali, Eluati da test di cessione	Carbonio organico disciolto (DOC), Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	Si
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali, Eluati da test di cessione	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, Sommatoria (Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene) (> 0,005 µg/l)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	Si
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali, Eluati da test di cessione	Pesticidi: Alaclor, Aldrina, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), Atrazina/Atrazine, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), Clordano (cis), Clordano (trans), Dieldrina, Endrina, Eptacloro epossido, Eptacloro, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano), Isodrina, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) (> 0,01 µg/l)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	Si
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali, Eluati da test di cessione	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Molibdeno, Nichel, Selenio, Tallio, Vanadio, Manganese, Zinco, Bario, Boro, Argento, Stagno, Mercurio	UNI EN ISO 17294-2: 2023	Si

Acque destinate al consumo umano, acque industriali, acque naturali	Durezza (> °F)	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	Si
Acque di piscina, Acque di scarico, Acque naturali, Eluatida test di cessione, Percolati	pH (1 – 13)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Si
Acque di scarico anche sottoposte a trattamento, acque superficiali	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	Si
Acque di scarico, acque naturali	Cromo esavalente (Cr VI)	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003 Metodo C	Si
Alimenti con aw > 0.95	Lieviti, muffe	ISO 21527-1:2008	Si
Alimenti grassi	PCB: PCB 28+31, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180 (> 2,5 ng/grasso)	UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997 cap 5.8	Si
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C	Umidità (0.1 – 100%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 7 Met. B	Si
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	Si
Alimenti	Proteine (> 0,5 %)	MI-V124 rev. 01 2023	Si
Alimenti	Piombo, Cadmio, Arsenico, Mercurio	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	Si
Alimenti	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	Si
Alimenti	Coliformi totali, Escherichia coli	AOAC OM 991.14-1994(2002)	Si
Alimenti	Grassi saturi	AOAC 996.06 2001	Si
Alimenti	pH	MFH PB 03 2014	Si
Alimenti	Sale (espresso come cloruro di sodio, calcolato dal sodio), Sodio	UNI EN 13805:2014 + UNI EN ISO 17294-2:2023	Si
Alimenti	Sostanze grasse totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39	Si
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	Si
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	Si
Alimenti, mangimi	Batteri lattici mesofili	ISO 15214: 1998	Si
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	Si

Serie Ordinaria n. 25 - Giovedì 20 giugno 2024

Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Bacillus Cereus presuntivo	UNI EN ISO 7932: 2020	Si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Stafilococchi coagulasi positivi (staphilococcus aureus e altre species)	UNI EN ISO 6888-2: 2023	Si
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/05 - 09/06	Si
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes, Ricerca Listeria spp	AFNOR UNI 03/04 - 04/05	Si
Carne, derivati della carne	Pseudomonas spp. presunta	UNI EN ISO 13720: 2010	Si
Cereali, legumi, prodotti da cereali macinati	Azoto totale, Proteine (da calcolo)	UNI EN ISO 16634-2: 2016	Si
Latte	Aflatossina M1 (> 1,5 ng/kg)	AOAC 2000.08: 2004	Si
Latte, Derivati del latte	Proteine, Sostanze azotate totali (> 0,1% N, > 0,6% Proteine)	UNI EN ISO 14891: 2002	Si
Mangimi	Azoto, Proteine (da calcolo) (> 0.6%)	AOAC 990.03 2002	Si
Mangimi	Metalli: Calcio, Fosforo, Magnesio, Ferro, Zinco, Rame, Manganese, Cobalto, Molibdeno, Arsenico, Piombo, Cadmio	UNI 15510: 2017	Si
Mangimi	Umidità	Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009 All. III Met. A	Si
Mangimi a base di cereali	Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Ocratossina A/Ochratoxin A, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA)	MI-V092 rev. 01 - 2023	Si
Prodotti ortofruttili	Pesticidi: Protham; Chloroneb, Heptenophos, Propachlor, Chlorpropham; Trifluralin; a-BHC; Simazina; b-BHC; SWEP; Atrazina; d-BHC; g-BHC; Metribuzin; Alachlor; Prathion methyl; Fenitrothion; Malathion, Metholachlor; Aldrin; Cianazina; Pirimiphos methyl; Heptachlor epoxide; Quinalphos; a-Chlordane; 2,4'-DDE, Endosulfan I; g-Chlordane, 4,4'-DDE; Dieldrin; 2,4'-DDD; Endrin; Endosulfan II; Chlorobenzilate; 4,4'-DDD, 2,4'-DDT; Heptachlor; Endosulfan sulfate; 4,4'-DDT; Phosalone; Azinphos ethyl; Permethrin I; Permethrin II	AOAC 2007.1 2013	Si
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Batteri lattici mesofili	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 15214: 1998	Si
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Coliformi totali, Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + AOAC 991.14 1994	Si
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Lieviti, Muffe	ISO 18593: 2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-1:2008	Si

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	Si
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 18593: 2018	Si

Serie Ordinaria n. 25 - Giovedì 20 giugno 2024

Allegato B

NUMERO PROG.	030108311004		
DITTA/ENTE	MICRO S.r.l.		
SEDE LABORATORIO	VIA DELLE ARTI E DEI MESTIERI 6F - 20884 SULBIATE (MB)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti	Conta Bacillus Cereus presuntivo	ISO 7932:2004	S
Alimenti	Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	S
Alimenti	Conta Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017	S
Alimenti	Conta Escherichia coli	AFNOR 3M 01/8-06/01	S
Alimenti	Conta Lieviti e Muffe (aw ≤ 0,95)	ISO 21527-2:2008	S
Alimenti	Conta Lieviti e Muffe (aw > 0,95)	ISO 21527-1:2008	S
Alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	S
Alimenti	Conta Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	S
Alimenti	Ricerca Listeria spp.	ISO 11290-1:2017	S
Alimenti	Conta Listeria spp.	ISO 11290-2:2017	S
Alimenti	Ricerca Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	S
Alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	AFNOR 3M 01/9-04/03 A	S
Superfici ambienti del settore alimentare (supporti da campionamento superficiali)	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 18593:2018	S

 Laboratorio
 MICRO S.r.l.
 Via delle Arti e dei Mestieri, 6F
 20884 Sulbiate (MB)

Allegato B

NUMERO PROG.			
DITTA/ENTE		CHEMICA LAB s.r.l.	
SEDE LABORATORIO		VIA A. DE GASPERI 38 - 20035 VILLA CORTESE	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Carica batterica totale a 22°C, carica batterica totale a 36°C	M.U. 956:01	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Conta Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, biofilm e sedimenti	Conta Legionella spp	ISO 11731:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico Acque naturali e rifiuti liquidi acquosi	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque di scarico	Alluminio, Arsenico, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	UNI EN ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 11885:2009	SI
Acque di scarico	Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003	SI
Acque di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD),	ISO 15705:2002	SI
Acque di scarico	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	SI

Laboratorio
 CHEMICA srl
 Via A. De Gasperi 38
 20020 VILLA CORTESE