

D.G. Welfare

D.d.u.o. 20 aprile 2023 - n. 5971

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

IL DIRIGENTE DELL'UNITÀ 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;

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

- iLAB di Rusconi Angelo di Valmadrera (LC), con n. di iscrizione 030097305005, pervenuto in data 22 marzo 2023, prot. n.G1.2023.0010947;
- Metralab s.r.l. di Cadorago (CO), con n. di iscrizione 030013303004, pervenuto in data 29 marzo 2023, prot. n.G1.2023.0011893;
- Ecogeo s.r.l. di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301014, pervenuto in data 22 marzo 2023, prot. n.G1.2023.0011087;

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 05 dicembre 2012, quindi entro 30 giorni dal ricevimento della documentazione;

Vista la legge regionale 7 luglio 2008, n. 20 recante «Testo unico delle leggi regionali in materia di organizzazione e personale», nonché i provvedimenti organizzativi della XII Legislatura, ed in particolare la d.g.r. 5939 del 7 febbraio 2022 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» e la d.g.r. n. XII/59 del 23 marzo 2023, che ha prorogato tale incarico;

DECRETA

1. Di aggiornare l'elenco delle prove relative al laboratorio
 - iLAB di Rusconi Angelo di Valmadrera (LC), con n. di iscrizione 030097305005;
 - Metralab s.r.l. di Cadorago (CO), con n. di iscrizione 030013303004;
 - Ecogeo s.r.l. di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301014;nella scheda relativa, parte integrante del presente atto (Allegato B);

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

3. 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;

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

5. 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;

6. 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

_____ • _____

Serie Ordinaria n. 17 - Giovedì 27 aprile 2023

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 snc	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	CHEMSERVICE 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 SRL	VIA A. DE GASPERI 38	20020 VILLA CORTESE	MI	MI1

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030015309012	TeA Lab s.r.l.	VIA CALABRIA 8	20017 RHO	MI	MI1
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 S. N	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.L.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
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 GARCINA	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	LAB-ANALYSIS 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	ENVIRON-LAB srl	VIA DON BOSCO 3	27014 GENZONE	PV	PV
030018312005	ARCADIA srl	STRADA VICINALE DELLA BELLARIA s.n.	27020 TROMELLO	PV	PV

Serie Ordinaria n. 17 - Giovedì 27 aprile 2023

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
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	SAVI Laboratori & Service 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 BORGIO 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
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 GESANO MADERNO	MB	MB
030108311004	MICRO s.r.l.	VIA DELLE ARTI E DEI MESTIERI 6/F	20884 SULBIATE	MB	MB

Allegato B

NUMERO PROG.	030013303004								
DITTA/ENTE	METRALAB S.r.l.	SEDE LABORATORIO	VIA MICHELANGELO, 23/A - CADORAGO (CO)	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)		
Alimenti, superfici, mangimi		Acque da destinare al consumo umano (1)/Water to be used for human consumption (1). Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C (> 10 ufc/g)		ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022		si		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters		1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Dibromodichlorometano/Dibromodichloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform), Cloroformio, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Tricloroetilene, Tetracloroetilene > 0,2 µg/L; 1,2-dicloroetano > 0,5 µg/L)	Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability) (> 0,1 mg O2/L)		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB027		si		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters		Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included) (> 0 ufc/100ml)				UNI 10899:2001	si		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters		Torbidità/Turbidity (> 0,4 NTU)				UNI EN ISO 14189:2016	si		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque termali (1)/Thermal Water (1)		Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci (> 0 ufc/100 ml, > 0 ufc/250 ml)				APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	si		
						UNI EN ISO 7899-2:2003	si		

Laboratorio
METRALAB S.r.l.
Via Michelangelo, 23/A
22071 Cadoreago (CO)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque trattate/Treated waters	Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C (> 0 ufc/ml)	UNI EN ISO 6222:2001	si
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque pulite/Clean waters	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa (0-200 ufc/100 ml, 0-200 ufc/250 ml)	UNI EN ISO 16266:2008	si
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc (Acque naturali e potabili: Pb > 1 µg/L, Cd > 0,5 µg/L, Cr > 5 µg/L, Fe > 5 µg/L, Cu > 5 µg/L, Zn > 5 µg/L, Ni > 2 µg/L, As > 1 µg/L, Ca > 0,5 mg/L, Mg > 0,5 mg/L, K > 0,5 mg/L, Na > 0,5 mg/L) (Acque di scarico: As > 0,05 mg/L, Cd > 0,002 mg/L, Cr > 0,1 mg/L, Cu > 0,01 mg/L, Fe > 0,1 mg/L, Ni > 0,1 mg/L, Pb > 0,02 mg/L, Zn > 0,05 mg/L)	UNI EN ISO 11885:2009	si
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Pesticidi/Pesticides : Atrazina/Atrazine, Propazina/Propazine, Simazina/Simazine, Terbutilazina/Terbuthylazine (> 0,02 µg/L)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 - escluso/except punti 5.1, 6.9.1 e 7.3.1	si
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters	Durezza/Hardness (> 2 mg CaCO3/L, 0,2°F)	MI 150 rev 2 2020	si

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments	Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp (> 50 ufc/1000ml, > 5 ufc/ml)	ISO 11731:2017	si
Acque di processo/Process waters	Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200), Sorbato di potassio (E202)/Potassium sorbate (E202) (> 5 mg/kg)	MI 102 rev 9 2022	si
Acque di processo/Process waters	Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Lattosio/Lactose, Maltosio/Maltose, Saccarosio/Sucrose (Fruttosio, glucosio, saccarosio, maltosio > 0,1%; Lattosio > 0,01 %, Lattosio > 50 mg/kg)	MI 181 rev 9 2021	si
Acque di processo/Process waters , Alimenti/Food, Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Allergeni/Allergens ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	si
Prodotti a base cereali, prodotti da forno, prodotti dolciari, prodotti a base latte, acque di processo e prodotti di gastronomia.	Arachide	MI 169 rev 5 2022	si
Prodotti a base di carne, prodotti a base di cereali, prodotti dolciari, superficiali, acque di processo	Pistacchio	MI 171 rev 5 2022	si
Prodotti a base di cereali e prodotti a base vegetale	Senape	MI 189 rev 1 2022	si
Prodotti a base di cereali e prodotti di gastronomia	Lupino	MI 182 rev 3 2022	si
Prodotti a base di cereali e prodotti dolciari	Mandorla	MI 167 rev 4 2022	si
Prodotti a base di cereali, prodotti di gastronomia, prodotti a base vegetale	Sesamo	MI 183 rev 4 2022	si

Laboratorio
METRALAB S.r.l.
Via Michelangelo, 23/A
22071 Cadoreago (CO)

Serie Ordinaria n. 17 - Giovedì 27 aprile 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Prodotti a base di cereali, prodotti dolciari, acque di processo, superfici	Nocciola	MI 168 rev 6 2022	si
Prodotti a base di cereali, prodotti dolciari, prodotti a base di carne, prodotti di gastronomia, acque di processo, superfici e prodotti a base vegetale	Beta-lattoglobulina	MI 176 rev 7 2022	si
Prodotti a base di cereali, prodotti dolciari, prodotti a base di carne, prodotti di gastronomia, acque di processo, superfici e prodotti a base vegetale	Caseina	MI 174 rev 7 2022	si
Prodotti a base di latte, prodotti a base di cereali, prodotti dolciari e superfici	Noce	MI 170 rev 5 2022	si
Prodotti contenenti cereali, prodotti dolciari, carne, superfici, acque di processo e prodotti a base di pesce	Soia	MI 163 rev 5 2022	si
Prodotti dolciari, prodotti a base di carne, prodotti a base di latte, prodotti a base di cereali, prodotti di gastronomia, acque di processo, superfici, prodotti a base di pesce e prodotti a base vegetale	Uovo allergene, ovoproteine	MI 177 rev 10 2022	si
Prodotti dolciari, prodotti a base di latte, prodotti a base di carne, prodotti di gastronomia, acque di processo, superfici, integratori, prodotti a base vegetale e prodotti a base di pesce	Glutine	MI 175 rev 7 2022	si
Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)	Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli (0-200 ufc/100 ml, 0-200 ufc/250 ml)	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	si
Alimenti a base di latte/Milk based food	Aflatossina M1/Aflatoxin M1 (> 0,05 µg/kg)	MI 138 rev 8 2022	si
Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food	Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley (da 5 a 80 mg/kg)	AOAC 2012.01 2016	si

Laboratorio
METRALAB S.r.l.
Via Michelangelo, 23/A
22071 Cadoreago (CO)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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 (> 10 UFC/g)	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 (> 10 UFC/g)	ISO 21527-1:2008	si
Alimenti/Food	Totale acidi grassi monoinsaturi/Totale monounsaturated fat acids, Totale acidi grassi poliinsaturi/Total polyunsaturated fat acids, Totale acidi grassi saturi/Total saturated fat acids (> 0,1 %)	MI 124 rev 5 2020	si
Alimenti/Food	Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200), Sorbato di potassio (E202)/Potassium sorbate (E202) (> 5 mg/kg)	MI 102 rev 9 2022	si
Alimenti/Food	Anioni/Anions : Cloruri/Chloride (> 0,1% NaCl) Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc (Cd > 0,01 mg/Kg; Pb > 0,01 mg/Kg; As, Cr, Ni > 0,05 mg/Kg; Cu > 0,5 mg/Kg; Fe > 4,5 mg/kg; Zn > 0,1 mg/kg; Ca, K, Mg, Na > 10 mg/100g)	MI 151 rev 3 2021	si
Alimenti/Food	Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation) ()	UNI EN 13805:2014 + UNI EN ISO 11885:2009	si
Alimenti/Food	Colesterolo/Cholesterol (> 5 mg/100g)	MI 086 rev 9 2020 + MI 118 rev 10 2020 + MI 062 rev 11 2020 + MI 057 rev 9 2020 + AOAC 985.29 2000	si
Alimenti/Food	Enterotossine stafilocociche A, B, C, D, E/Staphylococcal enterotoxins A, B, C, D, E (> 0,08 ng/g)	AOAC 994.10	si
Alimenti/Food	Fibra dietetica totale/Total Dietary Fiber (> 0,1%)	UNI EN ISO 19020:2017	si
Alimenti/Food	Mercurio/Mercury (> 0,05 mg/kg)	AOAC 985.29 1986	si
Alimenti/Food		MI 180 rev 3 2021	si

Laboratorio
METRALAB S.r.l.
Via Michelangelo, 23/A
22071 Cadorego (CO)

Serie Ordinaria n. 17 - Giovedì 27 aprile 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Promotore 35S CaMV/35S CaMV-promoter, Terminator NOS Agrobacterium tumefaciens/NOS terminator Agrobacterium tumefaciens (> 0,1 %)	ISO 21571:2005/Amd 1:2013 + ISO 21569:2005/Amd 1:2013 par B9	si
Alimenti/Food	pH/pH (da 2 a 11)	AOAC 981.12 1982	si
Alimenti/Food	Sale come NaCl (da calcolo)/Salt as NaCl (calculation), Sodio/Sodium (Sodio > 10 mg/100g, Sale > 0,03 %)	MI 153 rev 5 2022	si
Alimenti/Food	Solfiti (espressi come diossido di zolfo-Anidride solforosa)/Sulphites (expressed as Sulfur dioxide) (> 3 mg SO2/kg; > 6 mg Na2SO3/Kg)	UNI EN 1988-1:1998	si
Alimenti/Food	Valore nutrizionale (da calcolo)/Nutrition value (calculation) ()	MI 062 rev 11 2020 + MI 086 rev 9 2020 + MI 118 rev 10 2020 + MI 057 rev 9 2020 + AOAC 985.29 2000 + MI 061 rev 11 2019	si
Alimenti/Food	Zuccheri/Sugars (> 0,1%)	MI 058 rev 4 2022	si
Alimenti/Food - solo/only Dolcificanti alimentari/Food sweeteners	Aspartame (E951)/Aspartame (E951) (> 0,05 g/100g)	UNI CEN/TS 15606:2009	si
Alimenti/Food - solo/only Dolcificanti alimentari/Food sweeteners	Sucralosio (E955)/Sucralose (E955) (> 0,2 g/100g)	UNI EN 16155:2012	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 superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp (presenza/assenza)	ISO 11290-1:2017	si

Laboratorio
METRALAB S.r.l.
Via Michelangelo, 23/A
22071 Cadoreago (CO)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superficiali 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) (> 10 ufc/g (alimenti); > 0,1 ufc/cm ^q (superfici))	UNI EN ISO 6888-1:2021	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus (> 10 ufc/g)	ISO 7932:2004/Amd 1:2020	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria (> 10 ufc/g)	ISO 15213:2003	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria (> 10 ufc/g)	ISO 15214:1998	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Ceneri/Ash (> 0,1%)	MI 086 rev 9 2020	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Clostridium perfringens/Clostridium perfringens (> 10 ufc/g)	ISO 7937:2004	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Coliformi/Coliforms (presenza/assenza)	ISO 4831:2006	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli (> 10 ufc/g)	ISO 16649-2:2001	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Escherichia coli O157/Escherichia coli O157 (presenza/assenza)	UNI EN ISO 16654:2017	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Grassi/Fats (> 0,2%)	MI 118 rev 10 2020	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Materia secca/Non-fat solids, Umidità/Moisture (> 0,1%)	MI 057 rev 9 2020	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Micotossine/Mycotoxins ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	si
Caffè, cacao, farina, spezie, prodotti dolciari, prodotti a base di carne, mangimi e prodotti a base latte	Ocratossina A	MI 161 rev 6 2022	si

Laboratorio
METRALAB S.r.l.
Via Michelangelo, 23/A
22071 Cadorego (CO)

Serie Ordinaria n. 17 - Giovedì 27 aprile 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Farina/flour	Micotossine/Mycotoxins (zearalenone, ocratossina A, aflatossina B1,B2,G1,G2)	MI 196 rev 0 2022	si
Prodotti a base di cereali, prodotti a base di latte e mangimi	Deossinivalenolo	MI 184 rev 3 2022	si
Prodotti a base di cereali, prodotti a base di latte e mangimi	Zearalenone	MI 185 rev 3 2022	si
Spezie, prodotti a base di cereali, mangimi, frutta secca, prodotti di gastronomia, prodotto a base latte, prodotto dolciario	Aflatossine B1, B2, G1, G2	MI 160 rev 5 2020	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Proteine/Proteins (> 0,1%)	MI 062 rev 11 2020	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) (presenza/assenza)	UNI EN ISO 6888-3:2004	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae (> 10 ufc/g)	ISO 21528-2:2017	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp (presenza/assenza)	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020 - escluso/except punto 9.5.6	si

Laboratorio
METRALAB S.r.l.
Via Michelangelo, 23/A
22071 Cadorego (CO)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Coliformi/Coliforms (> 10 ufc/g)	ISO 4832:2006	si
Alimenti/Food, 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 (> 10 ufc/g)	ISO 11290-2:2017	si
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Carica microbica Totale/Total viable count (> 10 ufc/g)	AFNOR 3M 01/01-09/89	si
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae (> 10 ufc/g)	AFNOR 3M 01/06-09/97	si
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes (presenza/assenza)	AFNOR BRD 07/10-04/05	si
Bevande/Beverages, Dessert/Dessert, Prodotti da forno/Bakery products	Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol) (> 0,1 mL/100g, 0,1 g/100g)	MI 061 rev 11 2019	si
Burro/Butter, Formaggi freschi/Fresh cheeses, Latti fermentati/Fermented milks	Microorganismi contaminanti a 30°C/Contaminating microorganisms at 30°C (> 10 ufc/g)	ISO 13559:2002 (IDF 153 :2002)	si
Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	si
Carne/Meat	Anioni/Anions : Nitriti/Nitrate (> 12 mg NaNO3/Kg o > 14 mg KNO3/Kg)	MI 152 rev 4 2022	si

Laboratorio
METRALAB S.r.l.
Via Michelangelo, 23/A
22071 Cadoreago (CO)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Carne/Meat, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati della carne/Meat products, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Ovoprodotti/Egg products, Prodotti a base di latte/Milk-based products, Prodotti di pasticceria/Pastry products, Superfici ambientali del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Lattosio/Lactose, Maltosio/Maltose, Saccarosio/Sucrose, Zuccheri/Sugars (Fruttosio, glucosio, saccarosio, maltosio > 0,1%; Lattosio > 0,01%, Lattosio > 50 mg/kg, Lattosio > 1 mg/tampone)	MI 181 rev 9 2021	si
Derivati della carne/Meat products	Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation)	UNI ISO 937:1991 + ISO 936:1998 + ISO 1442:1997 + ISO 1443:1973 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	si
Derivati della carne/Meat products	Generi/Ash (> 0,1%)	ISO 936:1998	si
Derivati della carne/Meat products	Collagene (da calcolo)/Collagen (calculation), Idrossiprolina/Hydroxyproline (> 0,1%)	ISO 3496:1994	si
Derivati della carne/Meat products	Grassi totali/Total fats (> 0,2%)	ISO 1443:1973	si
Derivati della carne/Meat products	Nitriti/Nitrite (> 6 mg NaNO ₂ /Kg)	ISO 2918:1975	si
Derivati della carne/Meat products	Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation) (> 0,2%)	UNI ISO 937:1991	si
Derivati della carne/Meat products	Umidità/Moisture (> 0,1%)	ISO 1442:1997	si
Dolcificanti alimentari/Food sweeteners, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Prodotti a base di latte/Milk-based products, Prodotti di pasticceria/Pastry products	Analisi chimica/Chemical analysis : Lattosio/Lactose (> 0,01 %)	MI 190 rev 0 2021	si
Farine dopo macinazione/Post-Milling Flour, Farine prima macinazione/Pre-Milling Flour	Materiali estranei (Light Filth test)/Extraneous Materials (Light Filth test) (> 1 frammento in 50 g)	AOAC 970.66 + AOAC 945.75 1996 + AOAC 972.32 1988	si

Laboratorio
METRALAB S.r.l.
Via Michelangelo, 23/A
22071 Cadoreago (CO)



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Formaggi/Cheeses	pH/pH (da 4 a 10)	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 20	si
Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli d'oliva/Olive oils, Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils, Oli di sansa/Olive pomace oils	Numero di perossidi/Peroxide value (> 0,5 meq. O2/kg)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All	si
Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Prodotti a base di carne/Meat products, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di pasticceria/Pastry products	Analisi chimica/Chemical analysis : Acidi grassi trans/Fat acids trans, Acido trans-linoleico (C18:2)/Trans-linoleic acid (C18:2), Acido trans-linolenico (C18:3)/Trans-linolenic acid (C18:3), Acido trans-oleico (C18:1)/Trans-oleic acid (C18:1) (Acido trans linoleico > 0,02%, Acido trans linolenico > 0,02 %, Acido trans oleico > 0,03 %)	MI 193 rev 1 2021	si
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products	Pseudomonas spp/Pseudomonas spp (> 10 ufc/g)	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	si
Latte/Milk, Latte in polvere/Milk powder	Aflatossina M1/Aflatoxin M1 (> 0,01 µg/kg per latte, > 0,1 µg/kg per latte in polvere)	UNI EN ISO 14501:2021	si
Pesce/Fish	Istamina/Histamine (> 5 mg/kg)	MI 162 rev 5 2020	si
Prodotti a base di carne/Meat products, Prodotti a base di latte/Milk-based products, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di gastronomia/Gastronomy products, Prodotti di pasticceria/Pastry products, Prodotti ittici/Seafood, Prodotti vegetali/Plant products	Analisi chimica/Chemical analysis : Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw) (> 0,35)	MI 191 rev 1 2021	si
Prodotti a base di carne/Meat products, Prodotti a base di latte/Milk-based products, Prodotti di pasticceria/Pastry products	Calcio/Calcium (> 1 mg/100g)	MI 239 rev 9 2021	si

Laboratorio
METRALAB S.r.l.
Via Michelangelo, 23/A
22071 Cadoreago (CO)

Serie Ordinaria n. 17 - Giovedì 27 aprile 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Prodotti a base di latte/Milk-based products, Prodotti di pasticceria/Pastry products, Prodotti vegetali/Plant products	Analisi chimica/Chemical analysis : Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH) (Benzo(a)antracene, crisene, benzo(a)pirene > 0,1 µg/kg; Benzo(b)fluorantene > 0,2 µg/kg)	MI 188 rev 3 2022	si
Superfici ambientali del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 18593:2018	si

Laboratorio
METRALAB S.r.l.
Via Michelangelo, 23/A
22071 Cadoreago (CO)



NUMERO PROG.	030097305005								
DITTA/ENTE	iLAB di Rusconi Angelo								
SEDE LABORATORIO	VIA S. ROCCO 4 - 23868 VALMADRERA LC								
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)						
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 piscina/Swimming pool waters. Acque di scarico/Waste waters. Acque industriali/Industrial waters. Acque termali/Thermal Water. Tamponi/Swab	Legionella spp. Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp. Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15)	ISO 11731:2017	SI						
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Legionella/Legionella (Assente/presente)	MIP 5.17 Rev.2 del 27 settembre 2022 Biologia molecolare: DNA LAMP	SI						
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters. 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). Acque trattate/Treated waters	Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI						
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters. Acque di piscina/Swimming pool waters. Acque di processo (1)/Process waters (1). Acque naturali con bassa contaminazione microbica/Natural water with low bacteria numbers. 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 piscina/Swimming pool waters. Acque pulite/Clean waters. Acque trattate/Treated waters	Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci, Enterococchi/Enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI						
Alimenti/Food. Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses. Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1). Mangimi/Animal feeding stuffs. Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses. Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	SI						
Alimenti/Food. Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses. Mangimi/Animal feeding stuffs. Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses. Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	SI						

iLAB di Rusconi Angelo
Via S. Rocco 4
23868 Valmadrera (LC)

Serie Ordinaria n. 17 - Giovedì 27 aprile 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes (conta)	AFNOR BRD 07/05-09/01	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superficiali 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)	ISO 6888-1:2021	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp (ricerca)	AFNOR BKR 23/07-10/11	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp (ricerca)	AFNOR BRD 07/04-09/98	SI
Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	SI
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	SI

 iLAB di Rusconi Angelo
 Via S. Rocco 4
 23868 Valmadrera (LC)

NUMERO DI ISCRIZIONE ELENCO REGIONALE	030016301014				
DITTA/ENTE	ECOGEO S.R.L.				
SEDE LABORATORIO	Via Fratelli Calvi, 2 - 24122 BERGAMO				
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	Cloruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI		
Acque	Fluoruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI		
Acque	Nitrato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI		
Acque	Nitrito	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI		
Acque	Solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI		
Acque	Azoto nitroso (N) (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI		
Acque	Azoto nitrico (N) (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI		
Acque	Fosfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI		
Acque	Bromuro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	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	Sodio (Na)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI		

Ecogeo s.r.l.
Via Fratelli Calvi, 2
24122 BERGAMO



Serie Ordinaria n. 17 - Giovedì 27 aprile 2023

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque	Potassio (K)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Ferro (Fe)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Manganese (Mn)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Zinco (Zn)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Cromo (Cr)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Acque	Rame (Cu)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Nichel (Ni)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Boro (B)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Cobalto (Co)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Magnesio (Mg)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Calcio (Ca)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Molibdeno (Mo)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Titanio (Ti)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Silicio (Si)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Silice (SiO ₂) da calcolo	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Alluminio (Al)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Antimonio (Sb)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Arsenico (As)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Piombo (Pb)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI

Ecogeo s.r.l.
Via Fratelli Calvi, 2
24122 BERGAMO

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque	Selenio (Se)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Vanadio (V)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Cadmio (Cd)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Mercurio (Hg)	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN 16170:2016	SI
Acque	Bario (Ba)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Berillio (Be)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	SI
Acque	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standards Methods for examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	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
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 (NH4 - N), Ammonio NH4+ (da calcolo)	UNI 11669:2017 parte A	SI

Serie Ordinaria n. 17 - Giovedì 27 aprile 2023

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenz(a,h)jantracene, Acenaftilene, Acenaftene, Antracene, Benzo(a)jantracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(ghi)perilene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Nafталene, Perilene, Pirene, Sottomatricia idrocarburi policiclici aromatici (da calcolo); Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenz(a,h)jantracene, Acenaftilene, Acenaftene, Antracene, Benzo(a)jantracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(ghi)perilene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Nafталene, 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, tridoroetilene, tetracloroetilene, didorometano; Solventi aromatici totali (da calcolo); Benzene, Toluene, Etilbenzene, Stirene, Xilene (m+p), Xilene (o); Sottomatricia tricloroetilene tetracloroetilene (da calcolo); tricloroetilene, tetracloroetilene; Sottomatricia triaromatene (da calcolo): bromoformio, cloroformio, dibromoclorometano, diclorobrometano, Solventi clorurati totali (da calcolo): cloroformio, cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, esaclorobutadiene, bromoformio, 1,2-dibromoetano, cloroformio, dibromoclorometano, diclorobrometano, 1,2 dicloropropano, metilcloroformio, tetracloruro di carbonio, tridoroetilene, 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, epiacoloro, epiacloroossido, endrin, isodrin, ametrina, prometrina, simazina, simetrina, terbutina; Pesticidi clorurati totali (da calcolo): atrazina, dieldrin, aldrin, epiacoloro, epiacloroossido, endrin, isodrin, alachlor, Pesticidi azotati totali (da calcolo): atrazina, simazina, propazina, terbutilazina, ametrina, prometrina, simetrina, terbutina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI

 Ecogeo s.r.l.
 Via Fratelli Calvi, 2
 24122 BERGAMO

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque	Policlorobifenili (PCB) : (18) 2,2-5-triclorobifenile , (28) 2,4-4-ticlorobifenile , (31) 2,4-5-ticlorobifenile , (44) 2,2-3-5-tetraclorobifenile , (52) 2,2-5-5-tetraclorobifenile , (77) 3,3,4,4-tetraclorobifenile , (61) 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-esaclorobifenile , (149) 2-2-3-4,4,5-6-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-epiaclorobifenile , (177) 2-2-3-3-4-5-6-epiaclorobifenile , (180) 2-2-3-4-4-5-6-epiaclorobifenile , (183) 2-2-3-4,4-5-6-epiaclorobifenile , (187) 2-2-3-4,4-5-6-epiaclorobifenile , (189) 2,3,3,4,4,5-epiaclorobifenile	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 REV7 2022	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, ed 23rd 2017 4500-OG	SI
Acque	Ossidabilità secondo Kübel(O ₂)	MI 14 rev 7 2022	SI
Acque	Cloro attivo libero (Cl ₂)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque	Aldeidi	MI 10 rev 6 2022	SI
Acque	Azoto totale	UNI 11658:2016	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



Serie Ordinaria n. 17 - Giovedì 27 aprile 2023

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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
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 6 2022	SI
Acque	Cianuri	M.U. 225/1:08	SI
Acque	Ferrobatteri totali	M.U. 1038-2:02 Met B	SI
Acque	Batteri solfato riduttori	M.U. 1038-2:02 Met A - escluso par. A.7.2 e par. A.8.2	SI

Ecogeo s.r.l.
Via Fratelli Calvi, 2
24122 BERGAMO