

## D) ATTI DIRIGENZIALI

Giunta regionale

### D.G. Welfare

D.d.u.o. 6 febbraio 2020 - n. 1343

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

IL DIRIGENTE DELLA 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

- AQAGROUP S.R.L. di Merate (LC), con n. di iscrizione 030097305006, pervenuto in data 8 gennaio 2020, prot. n. G1.2020.0000664;
- CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo s.r.l. di Gazoldo degli Ippoliti (MN), con n. di iscrizione 030020307016, pervenuto in data 15 gennaio 2020, prot. n. G1.2020.0001548;
- SAL Società Acqua Lodigiana s.r.l. di Lodi, con n. di iscrizione 030098306002, pervenuto in data 31 gennaio 2020, prot. n. G1.2020.0003787;
- MICROLIFE LAB S.R.L. di Inverigo (CO), con n. di iscrizione 030013303008, pervenuto in data 5 febbraio 2020, prot. n. G1.2020.0004492;

Verificato che la documentazione fornita dal laboratorio 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 XI legislatura;

DECRETA

1. Di aggiornare l'elenco delle prove relative al laboratorio
  - AQAGROUP S.R.L. di Merate (LC), con n. di iscrizione 030097305006;
  - CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo s.r.l. di Gazoldo degli Ippoliti (MN), con n. di iscrizione 030020307016;
  - SAL Società Acqua Lodigiana s.r.l. di Lodi, con n. di iscrizione 030098306002;
  - MICROLIFE LAB S.R.L. di Inverigo (CO), con n. di iscrizione 030013303008;

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](http://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  
Maria Gramegna

\_\_\_\_\_ • \_\_\_\_\_

Serie Ordinaria n. 7 - Mercoledì 12 febbraio 2020

**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 GALLARATE LOMBARDO	VA	VA
030012314005	SERVIZIO AMBIENTE Srl a Socio Unico	VIA C. CATTANEO 9	21013 GALLARATE	VA	VA
030012314006	LAM s.r.l. LABORATORIO ANALISI MICROBIOLOGICHE	VIA CAVOUR 43	21018 SESTO CALENDE	VA	VA
030012314010	SATURNO LAB Srl	VIA PER CARAVATE 1	21036 GEMONIO	VA	VA
030012314011	MICROLAB Srl	VIA VISCONTI 9	21047 SARONNO	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
030015308005	SILEA s.r.l.	VIA MONCALVO 33/35	20146 MILANO	MI	MI
030015308006	S. AMBROGIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.R.L. Unipersonale	VIA FROVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI	MI
030015308008	SABRINA CASERIO	VIA VALVASSORI PERONI, 78	20133 MILANO	MI	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITAGORA 21	20128 MILANO	MI	MI
030015309010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 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	MITIC INTERCERT SRL	VIA MOSCOVA 11	20017 RHO	MI	MI1
030015309006	CSI S.p.A.	VIALE LOMBARDA 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
030015309011	LABO CONSULT s.r.l.	VIA PORDOI 18	2021 BARANZATE	MI	MI1
030015309012	Tea Lab s.r.l.	VIA CALABRIA 8	20017 RHO	MI	MI1
030015310002	TESTING POINT 3 srl	VIA BRESCIA, 31	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	MI2
030015310003	NIC-AL di Baccolini Annalisa & C. Snc	VIA AUGUSTO ERBA 50	20066 MELZO	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
030016301015	INTERTEK ITALIA SPA	VIA MOZZI 4/6	24100 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 DONA. 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
030017302007	EURO-BIO s.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia	VIA ROMA, 68	25060 COLLEBEATO	BS	BS
030017302008	ENOCONSULTING s.r.l.	VIA ISEO 6	25030 ERBUSCO	BS	BS
030017302010	BETALAB s.r.l.	VIA FUME MELLA 22/26	25060 VILLA CARCINA	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. 7 - Mercoledì 12 febbraio 2020

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
030019304007	VERIDAT® - LABORATORIO ANALISI GALLETTI di GALLETTI AURELIO	VIA ANTONIO FAVERZANI 13/a	26046 SAN DANIELE PO	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 BORGO VIRGLIO (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
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 B

<b>NUMERO PROG.</b>	030020307016		
<b>DITTA/ENTE</b>	CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo srl		
<b>SEDE LABORATORIO</b>	VIA MARCONI, 40 - 46040 GAZZOLDO DEGLI IPPOLLITI (MN)		
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>ACCREDITATO (SI / IN CORSO)</b>
LATTE	Cellule somatiche	UNI EN ISO 13366-2: 2007	SI
LATTE	Grasso, Lattosio, Proteine, Caseine	UNI ISO 9622: 2014	SI
LATTE	Punto di congelamento	UNI EN ISO 5764: 2009	SI
LATTE	Aflatossina M1	UNI EN ISO 14675: 2003	SI
LATTE	Sostanze inibenti	AFNOR DSM 28/02-02/12	SI
LATTE	Conta Carica batterica Totale	MI-09 Rev.02/2019	SI
LATTE	Coliformi	ISO 4832:2006	SI

Laboratorio  
CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo srl  
Via Marconi, 40  
46040 GAZZOLDO DEGLI IPPOLLITI (MN)

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

NUMERO PROG.		030097305006	
DITTA/ENTE		AQAGROUP s.r.l.	
SEDE LABORATORIO		VIA TURATI 4 - 23807 MERATE (LC)	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano	Conta Batteri coliformi, Conta Escherichia coli	AFNOR BRD 07/20-03/11	SI
Acqua destinata al consumo umano	Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Conta Escherichia coli, Conta Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acqua destinata al consumo umano e tutti i tipi di acqua	Conta microrganismi vitali a 22°C, Conta microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Tutte le acque (escluse quelle con notevole quantità di materiale particellare o materiale allo stato colloidale)	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acqua destinata al consumo umano, acqua di umidificazione dell'aria degli impianti di condizionamento, residui di calcare, biofilm, fanghi e filtri dei condizionatori	Ricerca Legionella spp, Conta Legionella spp., Ricerca Legionella pneumophila, Conta Legionella pneumophila	UNI EN ISO 19458:2006 + ISO 11731:2017	SI
Acqua di scarico, acqua potabile, acqua di piscina	Nitriti, azoto nitrico ( $\geq 8 \text{ mg/l NO}_2 / \geq 1,8 \text{ mg/l NO}_3\text{-N}$ )	ML_A_339 rev 6 2019	SI
Acqua imbottigliata, acqua di piscina, acqua destinata al consumo umano	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano	Durezza ( $\geq 1,69 \text{ }^\circ\text{dH}$ , gradi tedeschi)	ML_A_327 rev 4 2019	SI
Acque destinate al consumo umano e domestico, acqua potabile, acqua minerale naturale, acqua di pozzo, acqua di falda, acqua di piscina	Indice di permanganato (Ossidabilità, Sostanze organiche)	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di scarico	Ammonio, azoto ammoniacale ( $\geq 0,100 \text{ mg/L NH}_4$ )	ML_A_304 rev 5 2019	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque di scarico	Nitriti, azoto nitroso ( $\geq 0,016 \text{ mg/L NO}_2 / \geq 0,005 \text{ mg/L NO}_2\text{-N}$ )	ML_A_341 rev 5 2019	SI
Acque naturali, acque di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque superficiali, acque di scarico, acque sotterranee, acque di mare	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Alimenti	pH	MFHPB-03:2014	SI
Alimenti a base di riso e di mais	Glutine da frumento, segale, orzo	AOAC 2012.01 2016	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Bacillus cereus presuntivo	AFNOR BKR 2306-02/10	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Batteri solfito-riduttori a 37°C	ISO 15213:2003	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Coliformi a 37°C	AFNOR BRD-07/08-12/04	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Conta delle colonie a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Conta delle colonie a 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013/EC 1-2014	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Enterobacteriaceae a 37°C	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Enterobacteriaceae a 37°C	AFNOR BRD 07/24-11/13	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Escherichia coli $\beta$ -glucuronidasi positiva a 37°C	AFNOR BRD-07/07-12/04	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Escherichia coli $\beta$ -glucuronidasi positiva a 44°C	AFNOR BRD-07/01-07/93	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/05-09/01	SI
Alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	NORDVAL Rapid Slaphi n° 049 2018	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BRD-07/04-09/98	SI

 Laboratorio  
 AQAGROUP s.r.l.  
 Via Turati 4  
 23807 Merate (LC)



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti destinati al consumo umano	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i> (real-time PCR)	AFNOR BRD 07/10-04/05	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Ricerca <i>Salmonella</i> spp (real-time PCR)	AFNOR BRD 07/06-07/04	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Ricerca <i>Salmonella</i> spp.	AFNOR BRD-07/11-12/05	SI
Pesce fresco	Istamina ( $\geq 2.5$ mg/kg)	MI_A_019 rev 6 2019	SI
Prodotti a base di carne	Conta <i>Pseudomonas</i> spp presuntivo	AFNOR BKR 23/09-05/15 A	SI
Prodotti alimentari, ingredienti alimentari	Conta <i>Muffe</i> , Conta Lieviti	MFHPB-32-2003	SI
Prodotti carni ed avicoli	Conta <i>Campylobacter</i> spp.	MicroVal 20/09LR28:2010	SI
Prodotti lattiero caseari	Conta <i>Pseudomonas</i> spp.	AFNOR BKR 23/09-05/15 B	SI
Carcasse Animali	Conta <i>Enterobacteriaceae</i> a 37°C	ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2017	SI
Carcasse Animali	Conta delle colonie a 30°C	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Carcasse Animali	Ricerca <i>Salmonella</i> spp.	ISO 17604:2015 + AFNOR BRD-07/11-12/05	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta <i>Coliformi</i> a 37°C	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD-07/08-12/04	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-2:2013/IEC 1-2014	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta <i>Enterobacteriaceae</i> a 37°C	ISO 18593:2018 + ISO 21628-2:2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta <i>Enterobacteriaceae</i> a 37°C	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/24-11/13	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta <i>Escherichia coli</i> $\beta$ -glucuronidasi positiva a 37°C	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD-07/07-12/04	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta <i>Escherichia coli</i> $\beta$ -glucuronidasi positiva a 44°C	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD-07/01-07/03	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta <i>Muffe</i>	ISO 18593:2018 + MFHPB-32-2003	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Stafilococchi coagulasi positivi ( <i>Staphylococcus aureus</i> ed altre specie)	ISO 18593:2018 + NORDVAL RapidStaph n° 049 2018	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD-07/04-09/08	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i> (real-time PCR)	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/10-04/05	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca <i>Salmonella</i> spp (real-time PCR)	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/06-07/04	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca <i>Salmonella</i> spp.	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD-07/11-12/05	SI
Tutte le acque (escluse quelle con notevole quantità di materiale particellare)	Conta spore di anaerobi solfito-riduttori (clostridia)	UNI EN 26461-2:1994	SI
Tutte le acque (escluse quelle con notevole quantità di materiale particellare)	Conta Stafilococchi patogeni coagulasi positivi	AFNOR NF T90-412:2016	SI
Tutti i tipi di acqua	Ricerca <i>Legionella pneumophila</i> (real-time PCR), Conta <i>Legionella pneumophila</i> (real-time PCR)	AFNOR BRD-07/16-12/07	SI
Acque destinate al consumo umano, Acqua di piscina, Acque di scarico, Acque minerali naturali e acque termali	Nitriti, azoto nitrico ( $\geq 8$ mg/L Nitriti, $\geq 1.8$ mg/L Azoto nitrico)	MI_A_031 rev 4 2019	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque impianti termici ad uso civile	Colore ( $\geq 15$ mg/L Pt/Co)	MI_A_027 rev 4 2019	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque minerali naturali e acque termali	Alluminio ( $\geq 0.060$ mg/L)	MI_A_033 rev 4 2019	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali e acque termali	Cromo VI ( $\geq 0.003$ mg/L)	MI_A_028 rev 4 2019	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali e acque termali	Ammonio ( $\geq 0,100$ mg/L)	MI_A_030 rev 4 2019	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali e acque termali	Manganese ( $\geq 0.015$ mg/L)	MI_A_035 rev 5 2019	SI

Laboratorio  
AQAGROUP s.r.l.  
Via Turati 4  
23807 Merate (LC)

Serie Ordinaria n. 7 - Mercoledì 12 febbraio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali e acque termali.	Nitriti, Azoto Nitroso (Nitriti $\geq 0,016$ mg/L, Azoto Nitroso $\geq 0,005$ mg/L)	MI_A_032 rev 4 2019	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali e acque termali, acque impianti termici ad uso civile	Cloruri ( $\geq 15$ mg/L)	MI_A_024 rev 4 2019	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali e acque termali, acque impianti termici ad uso civile	Solfati ( $\geq 15$ mg/L)	MI_A_025 rev 4 2019	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali e acque termali, acque impianti termici ad uso civile	Fosfati ( $\geq 3$ mg/L)	MI_A_026 rev 4 2019	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali e acque termali, acque impianti termici ad uso civile	Rame ( $\geq 0,030$ mg/L)	MI_A_003 rev 1 2019	SI
Acque destinate al consumo umano, acque impianti termici ad uso civile	Durezza ( $\geq 30$ mg/L CaCO <sub>3</sub> )	MI_A_029 rev 4 2019	SI
Alimenti fermentati, idrolizzati	Glutine idrolizzato da frumento, segale, orzo	AOAC 2015.05	SI
Acque naturali (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali, piscina), Relfue e di scarico	Campionamento per indagini chimiche	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	SI
Tutti i tipi di acqua	Campionamento per indagini microbiologiche	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali e termali, acque di scarico, acque di piscina, acque di impianti termici ad uso civile	Ferro ( $\geq 0,030$ mg/L)	MI_A_034 rev 3 2019	SI
Acque potabili, superficiali e di scarico	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI
Alimenti	Attività dell'acqua	ISO 18787:2017	SI
Alimenti	Conta Muffe, Conta Lieviti	AOAC 997.02 2002	SI
Brie, surimi, insalata mista, tacchino arrosto	Ricerca Listeria monocytogenes	AOAC RapidL mono n° 030406 2003	SI
Petto di pollo crudo, uova, melone, burro di arachidi	Ricerca Salmonella spp.	AOAC RapidSalmonella n° 050701 2007	SI
Acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico	Solidi sospesi totali (Materiali in sospensione totali)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Batteri lattici mesofili a 30°C	ISO 15214:1988	SI
Acque di scarico, acque di piscina	Materiali grossolanti (Solidi grossolanti)	MI_A_047 rev 0 2019	SI
Lasagne congelate, crema pasticcera, verdure miste congelate, frittelle di patate congelate, funghi pastellati congelati	Conta Staphylococcus aureus a 37°C	AOAC 2003.07	SI
Gelato, yogurt, formaggio, siero in polvere, latte crudo	Conta Staphylococcus aureus a 37°C	AOAC 2003.08	SI
Pollo cotto a dadini, prosciutto, salmone, salame piccante	Conta Staphylococcus aureus a 37°C	AOAC 2003.11	SI
Grano, grano saraceno, riso, mialis, avena, sciroppo, salsiccia	Glutine da gliadina, secalina, ordeina (Glutine: 5 - 80 mg/kg)	AOAC Ridascreen Gliadin n° 120601 2006	SI

 Laboratorio  
 AQAGROUP s.r.l.  
 Via Turati 4  
 23807 Merate (LC)



NUMERO PROG.	DITTA/ENTE	SEDE LABORATORIO	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
030098306002	SAL SOCIETA' ACQUA LODIGIANA S.r.l.	VIA DELL'INDUSTRIA 1/3/5 - LOC. S. GRADO - 26900 LODI	Acque destinate al consumo umano	Azoto ammoniacale	MU 941:95	SI
			Acque destinate al consumo umano	Conta di Escherichia coli, Batteri coliformi a 37° C	UNI EN ISO 9308-1: 2017	SI
			Acque destinate al consumo umano	Nitriti	MU 939:94	SI
			Acque destinate al consumo umano	Cloruri, Nitrati, Solfati, Cloriti	EPA 300.1 1999	SI
			Acque destinate al consumo umano	Calcio, Ammonio, Magnesio, Potassio, Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SI
			Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Aeromonas spp.	MU 1039:02	SI
			Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Batteri coliformi a 37° C	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 58 Met ISS A 006A	SI
			Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 48 Met ISS A 005B	SI
			Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta delle colonie a 36°C e 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
			Acque destinate al consumo umano e di piscina	Enterobatteri patogeni: ricerca di salmonella	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 106 Met ISS A 011A	SI
			Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
			Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 21 Met ISS A 001A	SI
			Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Legionella spp.	MU 1037:14	SI
			Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
			Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Pseudomonas spp.	MU 1038/2:02 Met C	SI
			Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998	SI
			Acque di falda e potabili	Ferro, Manganese, Rame, Cromo, Cadmio, Nichel, Arsenico	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SI
			Acque di falda e potabili	Mercurio	UNI EN ISO 12846:2013	SI
			Acque di rete, osmotizzate e liquidi da dialisi	Ricerca microorganismi vitali (1-x-300UFC/ml; 0-x-200UFC/100 ml)	MI 22 rev. 3 2017	SI
			Acque osmotizzate e liquidi da dialisi	Endossine batteriche - Saggio semi-quantitativo (metodo B)	FU ed XII 2008 cap. 2614 Met B	SI
			Acque naturali e di scarico	Domanda chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	SI
			Acque naturali e di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
			Acque superficiali e di scarico	Ricerca di Salmonella spp.	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	SI
			Acque superficiali e di scarico	Conta di Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010B Man 29 2003	SI
			Acque superficiali e reflue	Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030B Man 29 2003	SI
			Acque superficiali e reflue	Azoto totale	MU 2441:2012	SI
			Acque superficiali, reflue, di scarico	Fofofo totale	MU 2252:2008	SI
			Acque di scarico	Azoto ammoniacale (0,5-4 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SI
			Acque di scarico	Azoto nitroso (0,0609-0,7608 mg/l)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
			Acque di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standard Methods for Examination of Water e Wastewater, ed 23rd 2017, 5210 D	SI

Laboratorio  
SAL SOCIETA' ACQUA LODIGIANA S.r.l.  
Via dell'Industria 1/3/5 - Loc. S. Grado  
26900 Lodi

Serie Ordinaria n. 7 - Mercoledì 12 febbraio 2020

NUMERO PROG.	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
030013303008				
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>MicroLife Lab</b>			
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>Via G. Cantore 53 -22044 Inverigo (CO)</b>			
	Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta dei microrganismi a 30 °C	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
	Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004	SI
	Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	SI
	Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta dei coliformi totali	ISO 4832:2006	SI
	Alimenti ad uso umano, mangimi	Enumerazione presunta di Bacillus Cereus	ISO 7932:2004	SI
	Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta Escherichia coli β-glucuronidasi positivo	UNI ISO 16649-2:2010	SI
	Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta delle Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017	SI
	Alimenti ad uso umano, mangimi	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04 - 04/05	SI
	Alimenti ad uso umano, mangimi	Enumerazione Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/05-09/06	SI
	Alimenti ad uso umano, mangimi	Ricerca Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06 - 12/07	SI
	Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta di Muffe e lieviti Aw >0,95	ISO 21527-1:2008	SI
	Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta di Muffe e lieviti Aw <0,95	ISO 21527-2:2008	SI
	Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta dei Clostridi Solfito Riduttori in condizioni anaerobiche	ISO 15213:2003	SI
	Superfici	Conta dei microrganismi a 30 °C	ISO 18593:2018+ ISO 4833-1:2013	SI
	Superfici	Conta delle Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018+ ISO 21528-2:2017	SI
	Superfici	Conta dei coliformi totali	ISO 18593:2018+ ISO 4832:2006	SI
	Superfici	Conta Escherichia coli β-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2018+ UNI ISO 16649-2:2010	SI
	Superfici	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018+ AFNOR UNI 03/06 - 12/07	SI
	Superfici	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018+ AFNOR UNI 03/04 - 04/05	SI
	Superfici	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2018+ ISO 6888-2:2004	SI
	Superfici	Conta dei microrganismi a 30 °C	ISO 18593:2018+ UNI ISO 4833-1:2013	SI
	Carcasse	Conta delle Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 21528-2:2017	SI
	Carcasse	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 17604:2015 + AFNOR UNI 03/06 - 12/07	SI
	Acque destinate al consumo umano, acque natatorie	Conta dei microrganismi a 37 °C e a 22 °C	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 6222:2001	SI
	Acque destinate al consumo umano, acque natatorie	Ricerca ed enumerazione di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 19458:2006 + ISO 16266:2006	SI
	Acque destinate al consumo umano, acque natatorie	Ricerca ed enumerazione degli Enterococchi	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
	Acque destinate al consumo umano, acque natatorie	Ricerca di Escherichia coli	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
	Acque destinate al consumo umano, acque natatorie	Ricerca ed enumerazione di Coliformi totali	UNI EN ISO 19458:2006+ UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
	Acque destinate al consumo umano, acque natatorie	Ricerca ed enumerazione di Clostridi solfito riduttori	UNI EN ISO 19458:2006 + ISO 14189:2013	SI

**Laboratorio**

 Micro Life Lab  
 Via G. Cantore 53  
 22044 Inverigo

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, acque di impianti civili, industriali, acque di balneazione	Ricerca ed enumerazione di Legionella spp.	M.U. 1037:2014	SI
Aria ambiente di lavoro	Conta dei microrganismi a 30 °C	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013	SI
Aria ambiente di lavoro	Conta di muffe	UNI EN 13098:2002 + ISO 21527-2:2008	SI
Acque destinate al consumo umano, chimica	Ammoniaca	ISS.BHE.019.REV00	in corso
Acque destinate al consumo umano, chimica	Conducibilità	ISS.BDA.022.REV00	in corso
Acque destinate al consumo umano, chimica	pH	ISS.BCA.023.REV00	in corso
Acque destinate al consumo umano, chimica	Cloro attivo libero	ISS.BHD.033.REV00	in corso
Acque destinate al consumo umano, chimica	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	in corso
Acque destinate al consumo umano, chimica	Torbidità	ISS.BLA.030.REV00	in corso
Acque destinate al consumo umano, chimica	Ferro	MPI 01 rev. 0 2019	in corso

Laboratorio  
Micro Life Lab  
Via G. Cantore 53  
22044 Inverigo