

Serie Ordinaria n. 36 - Venerdì 07 settembre 2018

**D) ATTI DIRIGENZIALI**

Giunta regionale

**D.G. Welfare****D.d.u.o. 31 agosto 2018 - n. 12418****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 05 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, prof. n. G1.2018.0026710 del 24 agosto 2018, espresso dall'ATS della Val Padana, come previsto dalla succitata d.g.r. 4474/2012, alla richiesta di iscrizione nel Registro regionale del laboratorio CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo srl, Via Marconi, n. 40, Gazoldo Degli Ippoliti (MN);

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

- LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI SRL UNIPERSONALE di Angera (VA), con n. di iscrizione 030012314001, pervenuto in data 31 luglio 2018, prof. n. G1.2018.0025163;
- LABANALYSIS Srl di Casanova Lonati (PV), con n. di iscrizione 030018312001, pervenuto in data 01 agosto 2018, prof. n. G1.2018.0025291;
- STUDIO F2 srl di Castellucchio (MN), con n. di iscrizione 030020307013, pervenuto in data 21 agosto 2018, prof. n. G1.2018.0026543;
- MICRO-B srl di Asola (MN), con n. di iscrizione 030020307014, pervenuto in data 29 agosto 2018, prof. n. G1.2018.0026856;
- CHEMSERVICE s.r.l. di Novate Milanese (MI), con n. di iscrizione 30015309001, pervenuto in data 29 agosto 2018, prof. n. G1.2018.0026862;

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 l.r. 20/2008 nonché i provvedimenti organizzativi della XI legislatura;

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 CHIMICA CASE-

ARIA di Vighi Uber e Paolo srl, Via Marconi, n. 40, Gazoldo Degli Ippoliti (MN), assegnando il n. di iscrizione 030020307016, con il relativo elenco delle prove, parte integrante del presente atto (Allegato B);

2. Di aggiornare l'elenco delle prove relative ai laboratori
  - LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI SRL UNIPERSONALE di Angera (VA), con n. di iscrizione 030012314001;
  - LABANALYSIS srl di Casanova Lonati (PV), con n. di iscrizione 030018312001;
  - STUDIO F2 srl di Castellucchio (MN), con n. di iscrizione 030020307013;
  - MICRO-B srl di Asola (MN), con n. di iscrizione 030020307014;
  - CHEMSERVICE s.r.l. di Novate Milanese (MI), con n. di iscrizione 30015309001;

nelle schede relative, parte integrante del presente atto (Allegato B);

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

4. 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;

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

6. 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.

Il dirigente  
Maria Gramegna

\_\_\_\_\_ • \_\_\_\_\_



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 GALLATE 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 VAVOUR 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
030012314012	THUSIALAB Srl	VIA BORGONUOVO 13	21019 SOMIMA LOMBARDO	VA	VA
030013303001	SYNLAB AMBIENTE srl	VIA NUOVA VALASSINA 5B	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	ILSG 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
030015308007	REPARTO ANALISI MICROBIOLOGICHE – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO – DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE (VESPA)	VIA CELORIA 10	20133 MILANO	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
030015308010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Area Oli e Grassi	VIA GIUSEPPE COLOMBO 79	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	ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.	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

Serie Ordinaria n. 36 - Venerdì 07 settembre 2018

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030015309010	CHEMICA SRL	VIA A. DE GASPERI 38	20020 VILLA CORTESE	MI	MI1
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 Baccollini 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 DON A. MAZZUCOTELLI 2	24020 GORLE	BG	BG
030017302001	CHEMIRERCHE s.r.l.	VIA LEONARDO DA VINCI 12	25080 MOLINETTO DI MAZZANO	BS	BS
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 337/39	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 di Lossi Annamaria e C. s.n.c.	VIA FIUME 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
030019304001	ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA - LABORATORIO LATTE E AGROALIMENTARE	VIA J.F. KENNEDY 30	26013 CREMA	CR	CR

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
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 d' 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	46030 VIRGILIO	MN	MN
030020307008	CONSAL s.a.s. di Ottaviani Fraco e Milena e C.	VIA ALIGHIERI 19	46028 SERVIDE	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
030020307015	MARINI Srl	VIA CHIAVICHE 36/A	46020 PEGOGNAGA	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	LAB 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
030108311001	MICRO s.r.l.	VIA LIGURIA 10	20882 BELLUSCO	MB	MB
030108311002	ROVAGNATI, ROVALAB, ROVAGNATI Spa	P.ZZA PAOLO ROVAGNATI 1	20853 BIASSONO	MB	MB
030108311003	PROCHEMIA s.r.l.	VIA F. OZANAMI, 4	20811 CESANO MADERNO	MB	MB

Serie Ordinaria n. 36 - Venerdì 07 settembre 2018

**Allegato B**

NUMERO PROG.		030012314001	
DITTA/ENTE			
LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI S.r.l. Unipersonale			
SEDE LABORATORIO			
VIA CILEA, 21 - 21021 ANGERA (VA)			
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, acque di falda, superficiali e irrigue, piscine, acque reflue e di processo anche sottoposte a trattamento	Conta di Batteri coliformi a 37°C, Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	SI
Acque da destinare o destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta di Funghi	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag161 Met ISSA 016B rev.00	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di falda, piscine	Conta di Batteri coliformi, E.coli	ISO 9308-1: 2014/AmD 1:2016	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di falda, superficiali e irrigue, piscine, acque reflue e di processo anche sottoposte a trattamento	Conta di Enterococchi	ISO7899-2:2000	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di umidificazione dell'aria degli impianti di condizionamento	Conta di microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano, di sorgente, ad uso ricreativo (superficiali, di fiume, di lago, piscine), acque reflue e di processo anche sottoposte a trattamento	Conta di Legionella spp., Legionella pneumophila	M.U. 1037:14	SI
Acque destinate al consumo umano, superficiali, di fiume, di lago, di falda e reflue, anche sottoposte a trattamento	Conta di Enterococchi	ASTM D6503-14	SI
Acque destinate al consumo umano, superficiali, di fiume, di lago, di falda e reflue, anche sottoposte a trattamento	Conta di Clostridium perfringens (forma vegetativa e spore)	APAT CNR IRSA 7060B Man 29 2003	SI
Acque superficiali, di fiume, di lago e reflue anche sottoposte a trattamento	Ricerca di Salmonella spp.	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	SI
Acque superficiali, di fiume, di lago e reflue anche sottoposte a trattamento	Conta di Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010B Man 29 2003	SI
Alimenti	Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030B/D Man 29 2003	SI
Alimenti	Conta di Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005	SI
Alimenti	Conta di Clostridium perfringens	Circ Reg n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met RL 024	SI
Alimenti, campioni ambientali	Conta di Coliformi a 30°C	NF V06-050:2009	SI
Alimenti	Ricerca di Enterobacteriaceae	ISO 21528-1:2017	SI
Alimenti	Conta di Enterobatteri a 30°C	NF V08-054:2009	SI
Alimenti, campioni ambientali	Conta di Escherichia coli beta- glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti	Conta di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti	Ricerca di Listeria monocytogenes Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti	Conta di Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti	Conta di Muffe e lieviti a 25°C	NF V08-059:2002	SI
Alimenti	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	NF V08-057-1:2004	SI
Alimenti, campioni ambientali	Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR Bio 12/11-03/04	SI
Alimenti, campioni ambientali	Ricerca di Listeria spp.	AFNOR Bio 12/2-06/04	SI
Alimenti, campioni ambientali	Ricerca di Salmonella spp.	AFNOR Bio 12/16-09/05; UNI EN ISO 6579-1:2017/Corr1:2017 (Escluso p.to 9.5.6)	SI
Alimenti, mangimi, campioni ambientali	Ricerca di Salmonella spp.	AFNOR BRD 07/06-07/04	SI

 Laboratorio  
 ANALISI AMBIENTALI S.r.l. Unipersonale  
 Via Cilea, 21  
 21021 Angera (VA)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Aria (ambiente di lavorazione alimenti)	Conta di Coliformi a 30°C	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed. 5th 2015 Cap.3 par.3.102 + NF V08-050:2009	SI
Aria (ambiente di lavorazione alimenti)	Conta di Enterobatteri a 30°C	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed. 5th 2015 Cap.3 par.3.102 + NF V08-054:2009	SI
Aria (ambiente di lavorazione alimenti)	Conta di Escherichia coli beta- glucuronidasi positiva	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed. 5th 2015 Cap.3 par.3.102 + ISO 16649-2:2001	SI
Aria (ambiente di lavorazione alimenti)	Conta di Microorganismi a 30°C	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed. 5th 2015 Cap.3 par.3.102 + UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Aria (ambiente di lavorazione alimenti)	Conta di Muffe e lieviti a 25°C	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed. 5th 2015 Cap.3 par.3.102 + NF V08-059:2002	SI
Alimenti, campioni ambientali Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca di Cronobacter spp.	ISO 22964:2017	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta di Coliformi a 30°C	ISO 18593:2004 + NF V08-050:2009	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta di Enterobatteri a 30°C	ISO 18593:2004 + NF V08-054:2009	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta di Escherichia coli beta- glucuronidasi positiva	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR Bio 12/11-03/04	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta di Microorganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta di Muffe e lieviti a 25°C	ISO 18593:2004 + NF V08-059:2002	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca di Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579-1:2017/Cor1:2017 (Escluso p.to 9.5.6)	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca di Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + AFNOR Bio 12/16-09/05	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca di Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/06-07/04	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	ISO 18593:2004+ NF V08-057-1:2004	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca di Listeria spp	ISO 18593:2004 + AFNOR Bio 12/2-06/94	SI

Laboratorio  
ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale  
Via Cilea, 21  
21021 Angera (VA)

NUMERO PROG.		30015309001			
DITTA/ENTE		CHEMSERVICE s.r.l.			
SEDE LABORATORIO		VIA F. LI BELTRAMI, 15 - 20026 NOVATE MILANESE (MI)			
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)		
Alimenti, Oli e grassi animali e vegetali	Acidità come acido oleico (> 0,01 %)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007	SI		
Alimenti: vegetali, conserve vegetali	Acidità espressa come: acido acetico, acido citrico, acido citrico monoidrato, acido lattico, acido malico, acido tartarico (> 0,01 %)	DM 3/02/1989 GU N° 51 20/07/1989 Met 15	SI		
Alimenti: preparazioni gastronomiche	Acido sorbico (10,00-1000,00 mg/kg)	PPA 028 REV.2 2014	SI		
Alimenti: latte e prodotti derivati	Aflatossina M1 (> 0,01ug/kg)	PPA 007 REV.7 2014	SI		
Alimenti: arachidi, frutta a guscio e frutta secca, cereali e cereali trasformati, spezie, vegetali essiccati, erbe infusionali	Aflatossine B1+B2-G1-G2 (> 0,1 ug/Kg/cad.)	PPA 006 REV.7 2014	SI		
Supporto di superfici ambiente nel settore alimentare	Allergene Anidride solforosa (> 0,10 mg/tampone)	PPA 206 REV. 1 2017	SI		
Supporto di superfici ambiente nel settore alimentare	Allergene Glutine/Gliadina (> 1,25 mg/tampone Glutine; > 0,625 mg/tampone Gliadina)	PPA 152 REV. 1 2016	SI		
Alimenti: Integratori alimentari, Supporto di superfici ambienti del settore alimentare	Allergene Lattosio (Alimenti, integratori alimentari)> 5 mg/kg; Tamponi superficiali >1,25 ug/tampone (0,0013 mg/tampone)	PPA 150 rev. 1 2015	SI		
Acque destinate al consumo umano	Ammoniaca (> 0,1 mg/L)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI		
Olio di oliva	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU CE L90 28/03/2013	SI		
Alimenti Prodotti ittici	Anidride solforosa (10 mg/kg)	AOAC 990.28-1994	SI		
Acque destinate al consumo umano	Arsenico, Berillio, Cadmio, Cromo, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Selenio, Antimonio (> 1 ug/L/cad.)	EPA 200.8-1994	SI		
Alimenti	Arsenico, Cadmio, Piombo, Mercurio (>0,02 mg/kg)	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	SI		
Alimenti	Attività dell'acqua (Aw) (0,250-1,000)	ISO 21807:2004	SI		
Alimenti: prodotti ittici	Azoto basico volatile totale (5 -100 mg/100 g)	Reg CE 2074/2005 5/12/05 GU UE L338 22/12/05 All. II e succ. agg.	SI		
Acque destinate al consumo umano	Boro	APAT CNR IRSA 3110A1 Man 29 2003	SI		

Laboratorio  
CHEMSERVICE s.r.l.  
Via F.lli Beltrami, 15  
20026 Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio, Zinco, Rame, Ferro, Alluminio (Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio (>1,0 mg/L); Zinco, Rame (> 0,1 mg/L; > 100 ug/L; Ferro, Alluminio, (>50 ug/L)	EPA 6010D 2014	SI
Alimenti	Ceneri (0,10-100,00 g/100g)	PPA 020 REV. 4 2014	SI
Acque destinate al consumo umano	Cianuri liberi	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Cloro attivo, libero e totale (> 0,1 mg/l)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Alimenti	Cloruri - Cloruro di sodio (0,01-100,00 g/100 g)	PPA 033 REV.2 2014	SI
Acque destinate al consumo umano	Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati (> 0,5 mg/L/cad.)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Conducibilità (> 20uS/l)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Alimenti	Conta Anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003	SI
Alimenti	Conta Bacillus cereus presunto	AFNOR AES 10/10 - 07/10	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Batteri coliformi, Conta Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd. 1:2016	SI
Alimenti	Conta Batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998	SI
Aria (Ambiente)	Conta Carica Batterica Totale, Conta Lieviti e Conta Muffe	PPA014 REV.7 2014	SI
Alimenti	Conta Carica microbica totale	ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti	Conta Carica microbica totale	ISO 4833-2:2013/Cor.1:2014	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Conta Carica microbica totale	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Carica microbica totale a 22°C e a 37 °C	EN ISO 6222:2001	SI
Alimenti	Conta Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Alimenti	Conta Coliformi termotolleranti	NF V 08-060:2009	SI
Alimenti	Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Conta Coliformi totali	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	SI
Alimenti	Conta Enterobatteriacee	UNI EN ISO 21528-2:2017	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti	Conta Enterococchi	NMKL n° 68, 5th Ed., 2011	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Conta Enterococchi	ISO 18593:2018 + NMKL n° 68, 5th Ed., 2011	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	SI
Alimenti	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2018 + ISO 16649:2001	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Legionella spp.	UNI EN ISO 11731:2017	SI
Alimenti: latte e prodotti derivati	Conta Lieviti e Conta muffe	ISO 6611:2004 (IDF 94:2004)	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Conta Lieviti e Conta muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti con Aw < 0,95	Conta Lieviti, Conta Muffe	ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti con Aw >0,95	Conta Lieviti, Conta Muffe	ISO 21527-1:2008	SI
Alimenti	Conta Listeria spp, Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI

Laboratorio  
CHEMSERVICE s.r.l.  
Via F.lli Beltrami, 15  
20026 Novate Milanese (MI)



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Latte e derivati	Conta Pseudomonas spp.	ISO/TS 11059:2009 (IDF/IRM 225)	SI
Carne e derivati	Conta Pseudomonas spp. presunta	ISO 13720:2010	SI
Alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-1:2004	SI
Acque destinate al consumo umano	Cromo VI (Acque dest.consumo umano e sotterranee: > 5µg/L; acque di scarico: > 0,05mg/L)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Cereali, sfarinati e alimenti derivati	Deossinivalenolo (50,00 – 2000,00 mg/kg)	PPA 050 REV. 1 2014	SI
Alimenti	Determinazione contenuto degli zuccheri (Fruttosio, Galattosio, Glucosio, Lattosio, Maltosio, Maltotriosio, Saccarosio) > 100 mg/kg; >0,01%	PPA 149 REV. 2 2016	SI
Acque destinate al consumo umano	Durezza (> 2 °F; > 20 mg/l CaCO3)	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Alimenti	Fosforo totale e Polifosfati (> 4000 mg/kg come P2O5)	PPA 052 REV. 3 2014	SI
Alimenti	Glutine da frumento, segale e orzo (Matrici solide: > 5 mg/kg - Matrici liquide: > 5 mg/l)	AOAC 2012.01	SI
Alimenti fermentati, idrolizzati	Glutine idrolizzato da frumento, segale e orzo (Matrici solide: > 10 mg/kg - Matrici liquide: > 10 mg/l)	AOAC 2015.05	SI
Acque destinate al consumo umano	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenaffilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Benzo(a)pirene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Fenantrene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SI
Alimenti, Oli e grassi animali e vegetali	Indice di perossidi (0,05 meq O2/kg)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	SI
Alimenti: vegetali, conserve vegetali	Indice rifrattometrico	DM 3/02/1989 GU N° 51 20/07/1989 Met 8	SI
Alimenti: prodotti vegetali	Ione Nitrito (> 4 mg/kg)	PPA 029 REV.2 2014	SI
Alimenti: prodotti vegetali	Ione Nitrito (> 4 mg/kg)	PPA 029 REV.2 2014	SI
Alimenti: prodotti ittici	Istamina (> 5 mg/kg)	PPA 027 REV.2 2014	SI
Farine e semole di cereali e prodotti di trasformazione	Light Fifth test (1 Impurità/50g)	DM 12/01/1999 GU n° 64 18/03/1999	SI
Alimenti: Funghi secchi	Nicotina	PPA 099 REV.2 2015	SI
Alimenti: prodotti di carne	Nitriti (> 10 mg/kg)	PPA 032 REV.2 2014	SI
Acque destinate al consumo umano	Nitriti (> 0,1 mg/L)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Alimenti: prodotti di carne	Nitriti (> 4 mg/kg)	PPA 032 REV.2 2014	SI
Caffè, cereali, cereali trasformati, spezie e liquirizia	Ocratossina A (0,30 – 30,00 µg/kg)	PPA008 REV. 7 2014	SI
Alimenti contenenti o derivanti da soia, mais e colza	Organismi geneticamente modificati (screening 28S; CAMV p-35S; t-nos; p-FMV; CAMV 35S-t)	PPA015 REV.9 2015	SI

Laboratorio  
CHEMSERVICE s.r.l.  
Via F.lli Beltrami, 15  
20026 Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Ossidabilità (0,5 - 10 mg/l O <sub>2</sub> )	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Succo di mela	Patulina (1,0 ug/kg)	PPA 053 REV. 2 2014	SI
Acque destinate al consumo umano	PCB (Policlorobifenili) Congeneri: 2,4,4'-Trichlorobiphenyl, 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl, 2,2',3,5',6'-Pentachlorobiphenyl, 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl, 2,2',4,4',5'-Pentachlorobiphenyl, 2,3,3',4',6'-Pentachlorobiphenyl, 2,2',3,5,5',6'-Hexachlorobiphenyl, 2,2',3,4',5',6'-Hexachlorobiphenyl, 2,3',4,4',5'-Pentachlorobiphenyl, 2,2',3,4',5',5',6'-Hexachlorobiphenyl, 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl, 2,3,3',4,4',4'-Pentachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4',5',6'-Heptachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl, 2,2',3,3',4',5'-Heptachlorobiphenyl (> 0,01 ug/L cad.)	APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	pH (> 0,1 pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Alimenti: vegetali; conserve vegetali	pH (2,0 - 10,00)	DM 3/02/1989 GUN° 51/20/07/1989 Met 17	SI
Alimenti: prodotti ittici	Poifosfati (Monofosfato: 3000 - 10000 mg/kg; Difosfato e Trifosfato: 500 - 10000 mg/kg)	PPA 054 REV. 1 2014	SI
Alimenti	Proteine, Sostanze azotate totali. (0,10-100,00 g/100g)	PPA 021 REV.5 2014	SI
Alimenti di origine vegetale	Residui di fitofarmaci con metodo QUECHERS multiresiduale: Gamma HCH, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Isofenfos, Kresoxim-Me, Lambda-cialotrina, Linuron, Lufenuron, Malaoxon, Malatoin, Mepanipirim, Metalaxil, Metamidofos, Metidation, Metiocarb, Metomil, Metoxiclor, Mevinfos, Miclobutanil, Nuarimol (0,01 mg/kg cad.)	UNI EN 15662:2009	SI
Alimenti di origine vegetale	Residui di fitofarmaci con metodo QUECHERS multiresiduale: Amitraz, Acefate, Acetamiprid, Acrinatrina, Aldicarb, Aldrin, Alfa HCH, Alfacipermetrina, Anilazina, Azinfos-Et, Azinfos-Me, Azoxistrobina, Benalaxil, Benfuracarb, Benomil, Benzoximate, Beta HCH, Bifentrina, Bitertanolo, Boscalin, Bromopropilate, Bromuconazolo, Bupirimate, Buprofezine, Captafol, Captano, Carbanil, Carbendazim, Carbofurano, Ciflutrina, Cimoxanil, Cipermetrina, Ciproconazolo, Ciprodinil, Clofentezine, Clorfenvinfos, Clorfluzuron, Clorotatoniil, Clorpirifos-Et, Clorpirifos-Me, Clorprofam, Clozolinat	UNI EN 15662:2009	SI
	(0,01 mg/kg cad.)		

Laboratorio  
CHEMSERVICE s.r.l.  
Via F.lli Beltrami, 15  
20026 Novate Milanese (MI)

Serie Ordinaria n. 36 - Venerdì 07 settembre 2018

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti di origine vegetale	Residui di fitofarmaci con metodo QuEChERS multiresiduale: Delta HCH, Deltametrina, Demeton O/S, Demeton-S-Me, Diazinone, Dibrom, Diclobutazolo, Dicofluaniide, Dicloran, Diclorsvos, Dicolof, Dieldrin, Difenilammia, Difenoconazolo, Diflubenzuron, Dimetoato, Dimetomorf, Disulfoton , Ditianone, Dodina, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endrin, Eptaclor, Eptaclor Eposs. A, Eptaclor Eposs. B, Eptenofos, Esaclorbenzene, Esaconazolo, Esaflumuron, Estenvalerate, Etofenocarb, Eton, Etofenprox, Exiltiazox (0,01 mg/kg cad.)	UNI EN 15662:2009	SI
Alimenti di origine vegetale	Residui di fitofarmaci con metodo QuEChERS multiresiduale: Famoxadone, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenclorvos, Fenexamide, Fenitroton, Fenotiocarb, Fenoxicarb, Fenpiroximate, Fenpropatrina, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fention, Fentoato, Fenvalerate, Piproil, Fluzinam, Flucicloخورon, Flucitrinate, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flusilazolo, Fluvalinate, Folpet, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Furatiocarb (0,01 mg/kg cad.)	UNI EN 15662:2009	SI
Alimenti di origine vegetale	Residui di fitofarmaci con metodo QuEChERS multiresiduale: Ometoato, op-DDD , op-DDT , Oxadixil, Paration-Et, Paration-Me, Penconazolo, Pendimetanil, Permetrina, Pimetozine, Piperonilbutossido, Piraclostrobina, Pirazofos, Piridaben, Piridation, Pirifenox, Pirimetanil, Pirmicarb, Pirmifos-Et, Pirmifos-Me, Piriproxifen, pp-DDD, pp-DDE , pp-DDT , Procimidone, Procloraz, Profam, Profenofos, Propamocarb, Propargite, Propiconazolo, Propoxur (0,01 mg/kg cad.)	UNI EN 15662:2009	SI
Alimenti di origine vegetale	Residui di fitofarmaci con metodo QuEChERS multiresiduale: Quinalfos, Quinoxifen, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Teflutrina, Tetraclorvintofos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Thiametoxan, Tiabendazolo, Triacloprid, Tolclofos-Me, Tolifluanide, Tralometrina, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Triciclozolo, Triclorfon, Trifloxistrobina, Triflumuron, Vamidoion, Vinclozolin. (0,01 mg/kg cad.)	UNI EN 15662:2009	SI

 Laboratorio  
 CHEMSERVICE s.r.l.  
 Via F.lli Beltrami, 15  
 20026 Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Preparazioni alimentari cotte, Preparazioni alimentari crude, Preparazioni alimentari con alcuni ingredienti crudi, Prodotti di gastronomia, Derivati del latte, Supporto di superfici ambiente del settore alimentare	Ricerca allergeni (sedano e pesce) (matrici alimentari: > 100 mg/kg(>0,01%)Tamponi superficiali: >10 mg/100 cm <sup>2</sup> )	PPA 140 REV. 0 2015	SI
Carne e derivati	Ricerca <i>Campylobacter</i> spp	AFNOR BIO 12/30-05/10	SI
Prodotti carneli e germogli	Ricerca di <i>Escherichia coli</i> produttori di Shiga tossine (STEC), Sierogruppi O157, O111, O26, O103, O145	UNI CEN ISO/TS 13136:2013	SI
Alimenti	Ricerca <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-3:2015	SI
Alimenti	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR AES 10/03-09/00	SI
Alimenti	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR GEN 25/05-11/08	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018 + AFNOR AES 10/03-09/00	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Ricerca <i>Listeria</i> spp, Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018 + AFNOR GEN 25/08-07/10	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Ricerca <i>Listeria</i> spp, Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti	Ricerca <i>Listeria</i> spp, Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti	Ricerca <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1:2017	SI
Alimenti	Ricerca <i>Salmonella</i> spp.	AFNOR AES 10/11-07/11	SI
Alimenti	Ricerca <i>Salmonella</i> spp.	AFNOR GEN 25/05-11/08	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Ricerca <i>Salmonella</i> spp.	ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/11-07/11	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Ricerca <i>Salmonella</i> spp.	ISO 18593:2018 + ISO 6579-1:2017	SI
Alimenti	Ricerca Stafilococchi coagulasi positivi ( <i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	UNI EN ISO 6888-3:2004	SI
Alimenti	Ricerca <i>Vibrio</i> spp, Ricerca <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , Ricerca <i>Vibrio cholerae</i>	ISO/TS 21872-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705: 2002 (E)	SI
Acque destinate al consumo umano	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Solventi Organici clorurati, alogenati (compresi i trialommetani) e aromatici: cloruro di vinile, clorotormio (o triclorometano), bromoformio (o tribromometano), dibromoclorometano, bromodichlorometano, clorometano, 1,2- dicloroetano, 1,1,1- dicloroetilene, 1,2- dicloropropano, 1,1,2- tricloroetano, tricloroetilene, 1,2,3- tricloropropano, 1,1,2,2- tetracloroetano, tetracloroetilene, esaclorobutadiene, 1,1-dicloroetano, cis 1,2- dicloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, 1,2-dibromometano, benzene, toluene, etilbenzene, stirene, o-xilene, m-xilene, p-xilene (0,5-10 ug/L)	EPA 524.3 2009	SI
Alimenti	Sostanze grasse (0,10-100,00 g/100g)	PPA 022 REV.4 2014	SI
Alimenti	Umidità/Residuo secco (0,10-100,00 g/100g)	PPA 019 REV.4 2014	SI

Serie Ordinaria n. 36 - Venerdì 07 settembre 2018

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti: cereali, sfarinati e alimenti derivati	Zearalenone (ZON) (> 10µg/kg)	PPA.018 REV.6.2014	SI

Laboratorio  
CHEMSERVICE s.r.l.  
Via F.lli Beltrami, 15  
20026 Novate Milanese (MI)



Modulo B

NUMERO PROG.	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
030018312001				
DITTA/ENTE	LabAnalysis srl			
SEDE LABORATORIO	VIA EUROPA, 5 - 27041 CASANOVA LONATI (PV)			
Acque destinate al consumo umano	Acque destinate al consumo umano	Conta di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque destinate al consumo umano	Acque destinate al consumo umano	Conta di Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Acque destinate al consumo umano	Epidioridina	UNI EN 14207:2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Acque destinate al consumo umano	Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Acque destinate al consumo umano	Conta di microrganismi vitali a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano	Acque destinate al consumo umano	Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali)	Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali)	Acidità e alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI
Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali)	Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali)	Acrilammide	EPA 8032A-1996	SI
Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali)	Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali)	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali)	Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali)	Fosforo ortofosfato solubile	APAT CNR IRSA 4110 Met A1 Man 29 2003	SI
Acque naturali non inquinate (sovrane, potabili, superficiali)	Acque naturali non inquinate (sovrane, potabili, superficiali)	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali)	Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali)	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi, acquosi	Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi, acquosi	Conducibilità elettrica, Conduttività a 20°C	UNI EN 27888:1995	SI
Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi, acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio, e di spurco	Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi, acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio, e di spurco	Aldedi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	SI
Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi, acquosi	Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi, acquosi	Carbonio organico totale (TOC) e del carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999	SI
Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi, acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio, e di spurco	Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi, acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio, e di spurco	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi, acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio, e di spurco	Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi, acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio, e di spurco	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	SI
Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi, acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio, e di spurco	Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi, acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio, e di spurco	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi, acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio, e di spurco	Acque naturali (sovrane, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi, acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio, e di spurco	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI

Laboratorio  
LabAnalysis s.r.l.  
Via Europa, 5  
27041 Casanova Lonati (PV)

Serie Ordinaria n. 36 - Venerdì 07 settembre 2018

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Prodotti Fitosanitari (Antiparassitari, pesticidi): atrazina, propazina, simazina, terbutilazina, prometrina, pendimetalin, alachlor, metolachlor, molinate, ametrina, butiate, aldrin, dieldrin, endrin, isodrin, eptacloro, eptacloro epossido, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH, cis-chlordane, trans-chlordane, oxy-chlordane, 2,4'-DDT + 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, HBC, alfa-endosulfan, beta-endosulfan, endosulfan solfato, azinphos-et, azinphos-Me, chlorpirifos, chlorpirifho-Me, diazinon, ethion, fenitrothion, malathion, metidathion, phorate, phosalone, vinclozolin, procymidone, parathion et, parathion-Me, Sommatoria Pesticidi Fosforati (da calcolo), Sommatoria Pesticidi Non Fosforati (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI
Alimenti	Anidride Solforosa	AOAC 990.28 1994	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta di Coliformi, Escherichia coli	AOAC 991.14 1994	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Attività dell'acqua	ISO 21807:2004	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta di Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Ricerca di Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta di anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003	SI
Alimenti ad uso umano ed animale (aw < 0.95)	Conta di Lieviti e Muffe	ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti ad uso umano ed animale (aw > 0.95)	Conta di Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta di Bacillus cereus presunto a 30 °C	UNI EN ISO 7992:2005	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta di Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta Enterobacteriacee	UNI ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	UNI ISO 16649-2:2010	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	UNI ISO 16649-3:2015	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Ricerca di Listeria spp./Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta microbica a 30 °C	ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017 (escluso par. 9.5.6)	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta di Listeria monocytogenes	UNI ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti confezionati, conserve, prodotti da forno e salumi	Cloruro di sodio (0.01-30%)	MIP P-PRO-66 rev11 2018	SI
Alimenti confezionati, olio	Acidità in acido oleico (0.03-14.1%)	MIP P-PRO-65 rev10 2018	SI
Alimenti confezionati, olio	Numero di perossidi (0.2-100MEQO2/Kg)	MIP P-PRO-67 rev11 2018	SI
Alimenti: Conserve	Acidità totale (0.07-3.50% in acido citrico monoidrato)	MIP P-PRO-125 rev9 2018	SI
Farine, Semole, Prodotti di trasformazione dei cereali	Light Filth test	DM 12/01/199.GU n°64 18/03/1999	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Ricerca Listeria spp. Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Conta microbica a 30 °C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579-1:2017 (escluso par. 9.5.6)	SI

Laboratorio  
 LabAnalysis s.r.l.  
 Via Europa, 5  
 27041 Casanova Lonati (PV)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali)	Conducibilità elettrica	ISO 5667-11:2009 + UNI EN 27888:1995	SI
Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acqusi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acqusi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	SI
Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acqusi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Prodotti Fitosanitari (Antiparassitari, pesticidi): azinphos-et, azinphos-Me, chlorpirphos, chlorpirpho-Me, diazinon, ethion, fenitrothion, malathion, methidathion, phorate, phosalone, parathion-et, parathion-Me, Sommataria Pesticidi, Esosfanati (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	SI
Alimenti	Carboidrati e valore energetico (da calcolo)	MIP-P-PRO-369 rev0 2016	SI
Alimenti	Fibra alimentare	AOAC 985.29 1986	SI
Alimenti	nitrati, nitriti	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 176	SI
Conservate vegetali	Peso netto	DM 03/02/1989 GU SO n° 168 20/07/1989 Met 3	SI
Conservate vegetali	Peso sgocciolato	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 4	SI
Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Determinazione di isocianati: cyaonexynisocyanate, Phenyl isocyanate, 2,4-toluene diisocyanate, 2,6-toluene diisocyanate, Hexamethylene diisocyanate, Diphenylmethane-4,4'-diisocyanate	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + Reg UE 10/2011 del 14/01/2011 GU CE L12/1 del 15/01/2011 + UNI EN 13130-1:2005 + UNI EN-13130-8:2005	SI
Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione specifica di Ammine aromatiche	MIP-P-PRO-368 rev0 2016	SI
Pesce, Prodotti ittici e loro trasformati	Azoto basico volatile totale	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CEE L338	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta di Coliformi	22/12/2005 All II Cap III	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + AOAC 991.14 1994	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta di Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta di E. coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 18593:2004 + UNI ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti	Pesticidi con tecnica Gascromatografia e Cromatografia liquida	UNI EN 15662:2009 campo flessibile	SI
Alimenti	Micotossine con tecnica cromatografia liquida	MIP-P-PRO-364 rev1 2017, MIP-P-PRO-365 rev2 2017, MIP-P-PRO-366 rev2 2017, MIP-P-PRO-154 rev6 2016 campo flessibile	SI
Alimenti	Alcaloidi con tecnica cromatografia liquida	MIP-P-PRO-397 rev0 2017 campo flessibile	SI
Alimenti	Composizione acidi grassi (0,1 - 100% per ciascun acido grasso come percentuale del totale) con tecnica Gascromatografia	MIP-P-PRO-367 2016 rev1 campo flessibile	SI
Alimenti	Metalli con tecnica ICP-MS	UNI EN 13804:2013 + UNI EN 13805:2014+ UNI EN ISO 17294-2:2016 campo flessibile	SI
Alimenti	pH con tecnica Potenzimetrica	ISO 11288:1993, UNI EN 1132:1997 campo flessibile	SI
Alimenti	Proteine con tecnica Titrimetrica	MIP-P-PRO-64 rev12 2016 campo flessibile	SI
Alimenti	Sostanza grassa con tecnica Gravimetria	MIP-P-PRO-46 rev10 2016 campo flessibile	SI
Alimenti	Ceneri con tecnica Gravimetria	MIP-P-PRO-45 rev9 2016 campo flessibile	SI
Alimenti	Umidità, Residuo Secco con tecnica Gravimetria	MIP-P-PRO-44 rev8 2016 campo flessibile	SI

Laboratorio  
LabAnalysis s.r.l.  
Via Europa, 5  
27041 Casanova Lonati (PV)



Serie Ordinaria n. 36 - Venerdì 07 settembre 2018

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti	Metalli con tecnica ICP-AES	UNI EN 13804:2013 + UNI EN 13805:2014 + UNI EN ISO 11885:2009 campo flessibile	SI
Alimenti	Allergeni con tecnica TEST ELISA	MIP-P-PRO-399 rev1 2017, MIP-P-PRO-398 rev1 2017, MIP-P-PRO-361 rev1 2017, MIP-P-PRO-363 rev3, 2018 campo flessibile	SI
Alimenti	Allergeni con tecnica PCR	MIP-P-PRO-362 rev1 2016 campo flessibile	SI
Alimenti	Ammine Biogene con tecnica Cromatografia liquida (HPLC)	AOAC 977.13 1987 campo flessibile	SI
Alimenti	Composti organici semivolatili con tecnica Cromatografia liquida (HPLC)	MIP-P-PRO-428 rev1 2018 campo flessibile	SI
Alimenti	Ricerca di OGM con tecnica PCR Real Time	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013 campo flessibile	SI
Alimenti	Zuccheri con tecnica Cromatografia liquida (HPLC)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 66 campo flessibile	SI
Alimenti	Policlorobifenili (PCB), Policlorobifenili (PCB), diossina-simili WHO-TEQ (tossicità equivalente), (upper bound, da calcolo) con tecnica Gasromatografia (HRGC-HRMS)	03/12/2011 + Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU L92/9 06/04/2017 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU L91/1 29/03/2012 + EPA 1613B 1994, Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU L320/18 03/12/2011 + Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU L92/9 06/04/2017 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU L91/1 29/03/2012 + EPA 1613B 1994 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007, campo flessibile	SI
Alimenti	Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani, somma Policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani PCDD/PCDF WHO-TEQ (tossicità equivalente) (tossicità equivalente), (upper bound, da calcolo), con tecnica Gasromatografia (HRGC-HRMS)	03/12/2011 + Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU L92/9 06/04/2017 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU L91/1 29/03/2012 + EPA 1613B 1994, Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU L320/18 03/12/2011 + Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU L92/9 06/04/2017 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU L91/1 29/03/2012 + EPA 1613B 1994 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007 campo flessibile	SI
Alimenti	Acidi organici con tecnica Cromatografia liquida (HPLC)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 157, Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 159 campo flessibile	SI

 Laboratorio  
 LabAnalysis s.r.l.  
 Via Europa, 5  
 27041 Casanova Lonati (PV)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Materiali Plastici	Migrazione globale con tecnica Gravimetria	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 + Reg. UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12/1 15/01/2011 + Dir CEE 82/711 18/10/1982 GU CE L297 23/10/1982, DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 + Reg. UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12/1 15/01/2011 + Dir CEE 82/711 18/10/1982 GU CE L297 23/10/1982 campo flessibile	SI
Materiali Plastici	Migrazione specifica di composti organici Volatili con tecnica Gascromatografia (GC-MS)	UNI EN 13130-1:2005 + UNI CEN/TS 13130-26:2006, DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + Reg UE 10/2011 del 14/01/2011 GU CE L12/1 del 15/01/2011 + UNI EN 13130-1:2005 + UNI EN 13130-7:2005, DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + Reg UE 10/2011 del 14/01/2011 GU CE L12/1 del 15/01/2011 + UNI EN 13130-1:2005 + UNI CEN/TS 13130-26:2006 campo flessibile	SI
Materiali Plastici	Migrazione specifica di composti organici Semi Volatili con tecnica Cromatografia Liquida (HPLC)	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + Reg UE 10/2011 del 14/01/2011 GU CE L12/1 del 15/01/2011 + UNI EN 13130-1:2005 + UNI EN 13130-2:2005, DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + Reg UE 10/2011 del 14/01/2011 GU CE L12/1 del 15/01/2011 + UNI EN 13130-1:2005 + UNI CEN/TS 13130-12:2006 campo flessibile	SI
Materiali Plastici	Migrazione specifica di metalli con tecnica spettrofotometria di emissione (ICP-MS)	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + DM del 18/06/1979 GU n° 180 del 03/03/1979 campo flessibile	SI
Materiali Plastici	Nitrosammine con tecnica Gascromatografia (GC-NCD) (GC-MS)	BS EN 12868:2017, ASTM F1313-90 (2011) campo flessibile	SI
Acque	Metalli con tecnica ICP-MS	EPA 8020B 2014, UNI EN ISO 17294-2:2016 campo flessibile	SI
Acque	Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003, ISO 5667-11:2009, ISO 5667-5:2006, ISO 19458 : 2006, ISO 5667-5:2006 + ISO 19458:2006 campo flessibile	SI
Acque	Anioni con tecnica Cromatografia Liquida (IC)	EPA 300.1 1999, UNI EN ISO 10304-1:2009, APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, EPA 9056A 2007 campo flessibile	SI
Acque	Azoto con tecnica Spettrofotometria (UV-VIS)	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003, APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 campo flessibile	SI
Acque	Azoto con tecnica Titrimetria	UNI EN 25663:1995 campo flessibile	SI
Acque	Cianuri con tecnica Spettrofotometria molecolare (UV-VIS)	M.U. 2251:08 par.6.4 campo flessibile	SI
Acque	Composti organici non alogenati con tecnica Gascromatografia	EPA 8015C:2007 campo flessibile	SI

Laboratorio  
LabAnalysis s.r.l.  
Via Europa, 5  
27041 Casanova Lonati (PV)

Serie Ordinaria n. 36 - Venerdì 07 settembre 2018

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque	Composti organici semivolatili con tecnica Gascromatografia	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017, APAT CNR IRSA 5080 Man.29.2003, campo flessibile	SI
Acque	Composti organici volatili con tecnica Gascromatografia	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017, EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017, UNI EN ISO 15680:2005 campo flessibile	SI
Acque	Cromo con tecnica Spettrofotometria molecolare (UV-VIS)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 campo flessibile	SI
Acque	Cromo con tecnica Cromatografia liquida (IC)	EPA 7199, 1996 campo flessibile	SI
Acque	Idrocarburi con tecnica Gascromatografia (GC-FID)	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007, UNI EN ISO 9377-2:2002, MADEP-EPA 8015C 2007, UNI EN ISO 9377-2:2002, campo flessibile	SI
Acque	Idrocarburi (da calcolo)	EPH-04 rev1 2004 campo flessibile EPA 5030C 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007, EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002; EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002 campo flessibile	SI
Acque	Policlorobifenili (PCB), Policlorobifenili (PCB) diossina-simili con tecnica Gascromatografia (GC-MS)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017 campo flessibile	SI
Acque	Richiesta chimica di ossigeno (COD) con tecnica Spettrofotometria molecolare (UV-VIS)	ISO 15705:2002 campo flessibile	SI
Acque	Tensioattivi con tecnica Spettrofotometria molecolare (UV-VIS)	MP-P-PRO-407 rev2 2017 campo flessibile	SI
Acque	Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzoturani con tecnica Gascromatografia (GC-MS)	EPA 8290A 2007, EPA 1613B 1994 campo flessibile	SI
Acque	Somma Policlorodibenzodiossine/policlorodibenzoturani: somma PCDD/PCDF I-TEQ (tossicità equivalente) (Upper Bound) (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + NATO/CCMS Report N°176 1988, EPA 8290A 2007 + NATO/CCMS Report N°176 1988 campo flessibile	SI
Acque	Somma Policlorodibenzodiossine/policlorodibenzoturani: somma PCDD/PCDF WHO-TEQ (tossicità equivalente), sommatoria PCDD/PCDF WHO-TEQ 2005 (Upper Bound) (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007 + 11/04/2007, EPA 8290A 2007 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007 campo flessibile	SI
Acque	Policlorobifenili (PCBs) con tecnica Gascromatografia (GC-ECD)	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007 campo flessibile	SI
Acque	Composti organici semivolatili con tecnica Cromatografia liquida (HPLC)	EPA 8321B 2007, MIP-P-PRO-221 rev3 2018, ASTM D7599-16 campo flessibile	SI
Acque	Residui e Solidi con tecnica Gravimetria	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003 campo flessibile	SI

 Laboratorio  
 LabAnalysis s.r.l.  
 Via Europa, 5  
 27041 Casanova Lonati (PV)



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque	Composti organostannici con tecnica Gascromatografia (GC-MS)	UNI EN ISO 17353:2006 campo flessibile	SI

Laboratorio  
 LabAnalysis s.r.l.  
 Via Europa, 5  
 27041 Casanova Lonati (PV)





Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Latte	Punto di congelamento	UNI EN ISO 5764:2009	SI
Latte	Sostanze inibenti (Presenti/assenti)	MP 01 Rev. 2 del 2015	SI
Latte e prodotti di latte	Atiassina MI	UNI EN ISO 14875:2003	SI
Spugne,piastre a contatto e tamponi di superficie delle aree di lavorazione o manipolazione di alimenti	Conta colonie a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013	SI
Spugne,piastre a contatto e tamponi di superficie delle aree di lavorazione o manipolazione di alimenti	Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + UNI ISO 21528-2:2017	SI
Spugne,piastre a contatto e tamponi di superficie delle aree di lavorazione o manipolazione di alimenti	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + UNI ISO 16649-2:2010	SI
Spugne,piastre a contatto e tamponi di superficie delle aree di lavorazione o manipolazione di alimenti	Conta Lieviti e Muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008	SI
Spugne,piastre a contatto e tamponi di superficie delle aree di lavorazione o manipolazione di alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004	SI
Spugne,piastre a contatto e tamponi di superficie delle aree di lavorazione o manipolazione di alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004	SI
Spugne,piastre a contatto e tamponi di superficie delle aree di lavorazione o manipolazione di alimenti	Ricerca Listeria spp e Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Spugne,piastre a contatto e tamponi di superficie delle aree di lavorazione o manipolazione di alimenti	Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2017	SI
Suoli, sedimenti, fanghi e rifiuti	Metalli: Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Piombo, Nichel, Fosforo, Potassio, Manganese, Zinco	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SI
Tamponi e spugnette da carcassa	Conta colonie a 30°C	ISO 17604:2015 + ISO 4833-1:2013	SI
Tamponi e spugnette da carcassa	Conta Enterobatteriacee	ISO 17604:2015 + UNI ISO 21528-2:2017	SI
Tamponi e spugnette da carcassa	Ricerca Listeria spp e Listeria monocytogenes	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Tamponi e spugnette da carcassa	Ricerca Salmonella spp.	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 6579:2017	SI
Alimenti	Glutine da frumento, segale e orzo	AOAC 2012.01	SI
Acque naturali, trattate e reflue	Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 METODO F Man 29:2003	SI
Alimenti e mangimi	Conta di Listeria spp e Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti e mangimi	Attività dell'acqua (Aw)	ISO 21807:2004	SI
Spugne,piastre a contatto e tamponi di superficie delle aree di lavorazione o manipolazione di alimenti	Conta Listeria spp e Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Tamponi e spugnette da carcassa	Conta Listeria spp e Listeria monocytogenes	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti e mangimi	Conta Clostridi solfito riduttori (forme vegetative)	ISO 15213:2003	SI
Alimenti e mangimi	Conta Pseudomonas spp	ISO-TS 11059:2009 (IDF-RM 225:2009)	SI
Alimenti e mangimi	Conta Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017	SI
Alimenti e mangimi	Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	SI
Acque superficiali, di fiume, acque reflue anche sottoposte a trattamento.	Conta Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29:2003	SI

Laboratorio  
STUDIO F2 Srl  
Piazza Morselli 2  
46014 Castellucchio (MN)

Serie Ordinaria n. 36 - Venerdì 07 settembre 2018

NUMERO PROG.	030020307014	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATO (S/I) IN CORSO
DITTA/ENTE	MICRO-B SRL			
SEDE LABORATORIO	VIA CREMONA 25/b - 46041 ASOLA (MN)			
MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE				
Acque potabili, acque naturali sotterranee, acque termali e di piscina		Conta microbica totale a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sanitarie, acque naturali, acque potabili, acque di piscina, acque industriali, acqua d'umidificazione, acqua dell'impianto di raffreddamento a torri evaporative/condensatori evaporativi, aria umidificata, vasche da idromassaggio, fontane decorative, acqua da sistemi per la respirazione assistita, acqua termale		Conta Legionella spp. e pneumophila, Ricerca Legionella spp. e pneumophila	DOC. 79/CSR/2015 All.3 + M.U. 1037:2014	SI
Alimenti		Conta Escherichia coli - Conta Coliformi totali	AOAC OM 991.14: 1994	SI
Acque potabili, acque naturali sotterranee, acque termali e di piscina		Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2 2003	SI
Alimenti		Conta di microrganismi aerobi mesofili	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti		Conta Enterobatteriacee	UNI ISO 21528-2: 2017	SI
Alimenti		Conta Stafilococchi coagulasi positivi (staphylococcus aureus e altre species)	UNI EN ISO 6888-2 2004	SI
Alimenti		Ricerca Listeria monocytogenes (qualitativa)	AFNOR UNI 03/04-04/05	SI
Superfici ambienti del settore alimentare		Conta di microrganismi aerobi mesofili	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Superfici ambienti del settore alimentare		Superfici ambienti del settore alimentare	ISO 18593:2004 + UNI ISO 21528-2: 2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare		Conta Stafilococchi coagulasi positivi (staphylococcus aureus e altre species)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2 2004	SI
Superfici ambienti del settore alimentare		Ricerca Listeria monocytogenes (qualitativa)	ISO 18593:2004 + AFNOR UNI 03/04-04/05	SI
Acque naturali e di scarico, liscivati		pH	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali e acque reflue		Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Litio, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Selenio, Tallio, Titanio, Vanadio, Magnesio, Manganese, Zinco	EPA 6010D 2014	SI
Acque potabili, acque naturali superficiali e sotterranee, acque termali e di piscina		Anioni (Nitriti, Nitriti, Cloruri, Solfati, Bromuri, Fluoruri, Fosfati)	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque potabili, acque naturali sotterranee, acque termali e di piscina		Conta Escherichia coli e coliformi totali	UNI EN ISO 9308-1: 2017	SI

 MICRO-B s.r.l.  
 Via Cremona 25/B  
 ASOLA (MN)

Alimenti	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Litio, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Selenio, Tallio, Titanio, Vanadio, Magnesio, Manganese, Zinco	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pto 3.2 Pag 87 + EPA 6010D 2014	SI
Superfici	Escherichia coli e coliformi	ISO 18593: 2004 + AOAC OM 991:14 - 1994	SI
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met. B pag. 7	SI
Mangimi	Umidità	Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009 All. III Met. A	SI
Alimenti e mangimi	Azoto e Proteine (da calcolo)	ISO 1871: 2009	SI
Mangimi	Metalli: Calcio, Fosforo, Magnesio, Ferro, Zinco, Rame, Manganese, Cobalto, Molibdeno, Arsenico, Piombo, Cadmio	UNI 15510: 2008	SI
Latte	Aflatossina M1	AOAC 2000.08: 2004	SI
Alimenti con attività dell'acqua (Aw) superiore a 0,95	Muffe e lieviti	ISO 21527-1:2008	SI
Superfici	Muffe e lieviti	ISO 18593: 2004 + ISO 21527-1:2008	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale	Ricerca di Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06 - 12/07	SI
Superfici	Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2004 + AFNOR UNI 03/06 - 12/07	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale	Conta di Bacillus Cereus presunto a 30°C	UNI EN ISO 7932: 2005	SI
Superfici	Conta di Bacillus Cereus presunto a 30°C	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 7932: 2005	SI
Alimenti grassi	PCB (PCB 18, PCB 28, PCB 31, PCB 44, PCB 52, PCB 77, PCB 81, PCB 95, PCB 99, PCB 101, PCB 105, PCB 110, PCB 114, PCB 118, PCB 123, PCB 126, PCB 128, PCB 138, PCB 146, PCB 149, PCB 151, PCB 153, PCB 156, PCB 157, PCB 167, PCB 169, PCB 170, PCB 177, PCB 180, PCB 183, PCB 187, PCB 189)	UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997	SI
Alimenti	Pesticidi: Propham; 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 ethyl; Heptachlor epoxide; Isofenphos; 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
Acque destinate al consumo umano	Arsenico (> 1 ug/l)	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS.DBB. 034 pag. 315	SI
Acque, liscivati	Mercurio	MI-A016 Rev. 03/2015	SI
Alimenti	Mercurio	MI-A016 Rev. 03/2015	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di scarico, acque sotterranee, acque superficiali e assimilabili, rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi totali, Idrocarburi C10-C40	UNI EN ISO 9377-2: 2002	SI

MICRO-B s.r.l.  
Via Cremona 25/B  
ASOLA (MN)



Serie Ordinaria n. 36 - Venerdì 07 settembre 2018

Acque potabili, acque sotterranee, acque superficiali, acque di mare, acque di scarico	MTBE; Solventi alogenati: Clorometano; Vinilcloruro; 1,1-dicloroetilene; cis-1,2-dicloroetilene; 1,1-dicloroetano; trans-1,2-dicloroetilene; Clorofornio; Tetracloruro di carbonio; 1,2-dicloroetano; Tricloroetilene; 1,2-dicloropropano; Bromodichlorometano; 1,1,2-tricloroetano; Tetracloroetilene; Dibromoclorometano; 1,2-dibromoetano; Clorobenzene; Bromofornio; 1,2,3-tricloropropano; 1,1,2,2-tetracloroetano; 1,4-diclorobenzene; 1,3-diclorobenzene; 1,2-diclorobenzene; 1,2,4-triclorobenzene; Esaclorobutadiene; 1,2,3-triclorobenzene. Solventi aromatici: Benzene; Toluene; Etilbenzene; m+p-xilene; o-xilene; stirene; isopropilbenzene.	UNI EN ISO 15680: 2005	SI
Acque naturali e di scarico	Cromo VI (>5µg/l)	APAT CNR IRSA 3150 M29: 2003 Metodo C	SI
Acque naturali destinate all'uso potabile e industriale	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 M29: 2003	SI
Acque potabili, acque termali e di piscina	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266: 2008	SI
Acque potabili, acque naturali superficiali e sotterranee, acque termali, acque reflue, rifiuti liquidi a base acquosa	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003	SI
Acque potabili, acque naturali superficiali e sotterranee, acque termali e di piscina, acque reflue	Solidi Sospesi Totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque potabili, acque naturali superficiali e sotterranee, acque termali e di piscina, acque reflue	Solidi Sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	SI
Acque potabili, acque naturali superficiali e sotterranee, acque termali e di piscina, acque reflue, rifiuti liquidi a base acquosa	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque potabili, acque naturali superficiali e sotterranee, acque termali e di piscina, acque reflue, rifiuti liquidi a base acquosa	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705: 2002	SI
Carne e prodotti a base di carne	Conta di Pseudomonas spp. Presuntiva	UNI EN ISO 13720: 2010	SI
Acque di scarico, acque superficiali	Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	IN CORSO
Superfici ambientali del settore alimentare	Conta batteri lattici mesofili a 30°C	ISO 18593: 2018 + ISO 15214: 1998	IN CORSO
Acque potabili, acque naturali, acque sotterranee, acque industriali, acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Domanda biochimica di ossigeno (BOD5)	UNI EN 1899-1: 2001	IN CORSO
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, acque di scarico	Prodotti fitosanitari (Antiparassitari, pesticidi): Aldrin, Atrazina, Alaclor, Alfa-BHC, Beta-BHC, Gamma-BHC (lindano), Cis-clordano, Trans-clordano, DDD, DDE, DDT ( 2,4'-DDE, 4,4'-DDT, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD), Dieldrin, Endrin, Isodrin, Eptacloro, Eptacloro epossido, Pesticidi totali	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	IN CORSO

 MICRO-B s.r.l.  
 Via Cremona 25/B  
 ASOLA (MN)

Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, acque di scarico	Idrocarburi Aromatici Policiclici (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)	APAT CNR IRSA 5080 Mar 29 2003	IN CORSO
Materie prime di origine vegetale quali foglie, infiorescenze e altre parti della pianta, loro derivati come farine, estratti, oli, infusi, alimenti con essi additivati	Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC)	REG. UE 1155/2017 GU L 167 DEL 30/06/2017 ALL. I	IN CORSO



Serie Ordinaria n. 36 - Venerdì 07 settembre 2018

<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 GAZOLDO 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	IN CORSO
LATTE	Grasso, Lattosio, Proteine	UNI ISO 9622: 2014	IN CORSO
LATTE	Punto di congelamento	UNI EN ISO 5764: 2009	IN CORSO
LATTE	Allatossina M1	UNI EN ISO 14875: 2003	IN CORSO
LATTE	Sostanze inibenti	AOAC DevoTest SP NT n° 011102 2011	IN CORSO
LATTE	Conta Carica batterica Totale	UNI EN ISO 16297:2014	IN CORSO

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