

D.G. Welfare

D.d.u.o. 17 ottobre 2018 - n. 14911

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

IL DIRIGENTE DELLA UNITA' ORGANIZZATIVA PREVENZIONE

Richiamate

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

Preso atto del parere positivo pervenuto dal Gruppo di verifica regionale in data 20 settembre 2018, relativamente alle azioni correttive adottate dal Laboratorio Synlab Ambiente Srl di Merone (CO), con n. di iscrizione 030013303001;

Preso atto della comunicazione, pervenuta tramite posta certificata in data 17 settembre 2018 prot. n. G1.2018.0028266, dell'Amministratore Unico del laboratorio THUSIALAB SRL di Somma Lombardo (VA), con n. di iscrizione 030012314012, relativa alla cessazione dell'attività del laboratorio di prova;

Preso atto della comunicazione, pervenuta tramite posta certificata in data 1 ottobre 2018 prot. n. G1.2018.0030345, del laboratorio BETALAB di Lossi Annamaria e C. s.n.c. di Villa Carcina (BS), con n. di iscrizione 030017302010, relativamente al cambio di ragione sociale in BETALAB di LOSSI ANNA MARIA & C. SRL e della comunicazione in merito all'aggiornamento delle prove per le quali il laboratorio è iscritto 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

- SALUMIFICIO FRATELLI BERETTA s.p.a. di Medolago (BG), con n. di iscrizione 030016301012, pervenuto in data 20 settembre 2018, prot. n. G1.2018.0029091;
- LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale di Angera (VA), con n. di iscrizione 030012314001, pervenuto in data 20 settembre 2018, prot. n. G1.2018.0029331;
- STUDIO F2 s.r.l. di Castellucchio (MN), con n. di iscrizione 030020307013, pervenuto in data 24 settembre 2018, prot. n. G1.2018.0029627;
- TESTINGPOINT 3 s.r.l. di Cernusco sul Naviglio (MI), con n. di iscrizione 030015310002, pervenuto in data 26 settembre 2018, prot. n. G1.2018.0029835;

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 reintegrare le prove
 - AFNOR 03/06-12/07 per la ricerca di Salmonella spp. in alimenti;
 - AFNOR 03/04-04/05 per la ricerca di Listeria monocytogenes in alimenti;
 nell'elenco delle prove del laboratorio SYNLAB AMBIENTE SRL, di cui all'Allegato B che costituisce parte integrante del presente atto;
2. Di cancellare dal Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari il laboratorio THUSIALAB SRL di Somma Lombardo (VA);
3. Di aggiornare la ragione sociale e l'elenco delle prove relative al laboratorio BETALAB di LOSSI ANNA MARIA & C. SRL di Villa Carcina (BS), con n. di iscrizione 030017302010, nella scheda relativa, parte integrante del presente atto (Allegato B);
4. Di aggiornare l'elenco delle prove relative ai laboratori
 - SALUMIFICIO FRATELLI BERETTA s.p.a. di Medolago (BG), con n. di iscrizione 030016301012;
 - LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale di Angera (VA), con n. di iscrizione 030012314001;
 - STUDIO F2 srl di Castellucchio (MN), con n. di iscrizione 030020307013;
 - TESTINGPOINT 3 s.r.l. di Cernusco sul Naviglio (MI), con n. di iscrizione 030015310002;
 - Laboratorio Synlab Ambiente s.r.l. di Merone (CO), con n. di iscrizione 030013303001;

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

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

6. 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;

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

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

Il dirigente
Maria Gramegna

_____ • _____

Serie Ordinaria n. 43 - Martedì 23 ottobre 2018

ALLEGATO A ELENCO DEI LABORATORI

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030012314001	LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale	VIA CILEA 21	21021 ANGERA	VA	VA
030012314004	LABORATORIO BIOSIGMA s.r.l.	VIA BELVEDERE 24	21020 GALLIATE LOMBARDO	VA	VA
030012314005	SERVIZIO AMBIENTE Srl a Socio Unico	VIA C. CATTANEO 9	21013 GALLARATE	VA	VA
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 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.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
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	MI
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	MI	MI
030015309005	ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.	VIA MOSCOVA 11	20017 RHO	MI	MI
030015309006	CSI S.p.A.	VIALE LOMBARDIA 20	20021 BOLLATE	MI	MI
030015309008	COMPLIFE ITALIA S.r.l.	VIA GUIDO ROSSA, 1	20024 GARBAGNATE M.SE	MI	MI
030015309009	GIUSEPPE CITTERIO SALUMIFICIO SpA	VIA TICINO 105	20010 SANTO STEFANO TICINO	MI	MI
030015309010	CHEMICA SRL	VIA A. DE GASPERI 38	20020 VILLA CORTESE	MI	MI



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 DON A. MAZZUCOTELLI 2	24020 GORLE	BG	BG
030017302001	CHEMIRICERCHES 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 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 di Lossi Annamaria e C. s.r.l.	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
030019304003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI CREMONA	VIA CARDINAL MASSAIA 7	26100 CREMONA	CR	CR

Serie Ordinaria n. 43 - Martedì 23 ottobre 2018

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030019304004	L.A.C. s.r.l.	VIA GEROLAIMO 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	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	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
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. OZANAM, 4	20811 CESANO MADERNO	MB	MB

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acque naturali e di scarico	Domanda chimica di ossigeno (C.O.D.)	ISPRA 5135 Man 117:2014	SI
Acque naturali per il consumo umano	Conta Clostridium Perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.48 Metodo ISS A005 B	SI
Acque naturali per il consumo umano, acque trattate	Conta delle colonie su agar a 22°C e 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.45 Met ISS A004 A	SI
Acque naturali per il consumo umano, di piscina e trattate	Conta di Pseudomonas aureuginosa	UNI EN ISO 16266: 2008	SI
Acque naturali per il consumo umano, di piscina e trattate	Conta Enterococchi	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.32 Metodo ISS A002 A	SI
Acque naturali per il consumo umano, di piscina e trattate	Conta Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque naturali per il consumo umano, di piscina, industriali e trattate	Conta Legionella spp	ISO 11731-2:2017	SI
Acque naturali, trattate e reflue	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29:2003	SI
Acque naturali, trattate e reflue	Floruro, Cloruro, Nitrito, Bromuro, Nitrato, Fosfato, Solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003	SI
Acque naturali, trattate e reflue	Metalli: Alluminio, Antimonio, Bario, Boro, Arsenico, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, stagno, Selenio, Tallio, Vanadio, Magnesio, Manganese, Zinco	APAT CNR IRSA 3010 Man 29:2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29:2003	SI
Acque naturali, trattate e reflue	Ph	APAT CNR IRSA 2060 Man 29:2003	SI
Acque naturali, trattate e reflue	Sodio, Ammonio, Potassio, Magnesio, Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29:2003	SI
Acque naturali, trattate e reflue	Solidi Sospesi Totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29:2003	SI
Alimenti e mangimi	Alfatossina B1 (0-50 microg/kg)	MP 02 rev.0 del 2009	SI
Alimenti e mangimi	Bacillus Cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005	SI
Alimenti e mangimi	Conta cartica microbica totale	ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti e mangimi	Conta Coliformi	ISO 4832: 2006	SI
Alimenti e mangimi	Conta Enterobacteriacee	UNI ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti e mangimi	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	UNI ISO 16649-2:2010	SI
Alimenti e mangimi	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004	SI
Alimenti e mangimi	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1 : 2004	SI
Alimenti e mangimi	Ricerca Listeria spp e Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti e mangimi	Ricerca Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2017	SI
Alimenti e mangimi con Aw inferiore o uguale a 0,95	Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti e mangimi con Aw superiore a 0,95	Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008	SI
Latte	Cellule somatiche	UNI EN ISO 13366-2:2007	SI
Latte	Grasso, proteine, lattosio, caseina, acidità, residuo secco magro e urea	ISO 9622:2013 (IDF 141)	SI

Laboratorio

STUDIO F2 Srl

Piazza Morselli 2

46014 Castellucchio (MN)

Serie Ordinaria n. 43 - Martedì 23 ottobre 2018

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 14876:2003	SI
Spugne,piastre a contatto e tamponi di superficie delle aree di lavorazione o manipolazione di alimenti	Conta colonie a 30°C	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013	SI
Spugne,piastre a contatto e tamponi di superficie delle aree di lavorazione o manipolazione di alimenti	Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2018 + 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 18593:2018 + 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 18593:2018 + 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 18593:2018 + 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 18593:2018 + 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 18593:2018 + 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 18593:2018 + 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 18593:2018 + 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 11069:2009 (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
Carne e prodotti a base di carne	Conta di pseudomonas spp presunto	UNI EN ISO 13720:2010	IN CORSO
Latte crudo	Carica batterica (Citometria di flusso)	UNI EN ISO 16297:2014 - IDF 161:2013	IN CORSO
Spugne,piastre a contatto e tamponi di superficie delle aree di lavorazione o manipolazione di alimenti	Conta Coliformi	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	IN CORSO

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

NUMERO PROG.	030017302010				
DITTA/ENTE SEDE LABORATORIO		BETALAB di LOSSI ANNA MARIA & C SRL VIA FIUME MELLA, 26 - 25060 VILLA CARCINA (BS)			
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S-IN CORSO)		
Acqua potabile, acqua di scarico, rifiuti liquidi acquosi, suolo contaminato, fanghi, rifiuti solidi	Composti organici volatili (VOCs): diclorodifluorometano, clorometano, cloruro di vinile, bromometano, cloroetano, triclorofluorometano, 1,1-dicloroetene, metilene cloruro, trans-1,2-dicloroetene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetene, bromoclorometano, clorofornio, 1,1,1-tricloroetano, carbonio tetracloruro, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloropropene, 1,2-dicloropropano, tricloroetilene, dibromometano, bromodichlorometano, benzene, toluene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, tetracloroetilene, clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, etilbenzene, m+p-xilene, bromoformio, stirene, o-xilene, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano, isopropilbenzene, bromobenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, ter-butilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, sec-butilbenzene, 4 isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-	EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2017	SI		
Acque di scarico, potabili e sotterranee	Azoto ammoniacale (NH4+) (>= 0.20 mg/l)	UNI 11669:2017 Metodo A	SI		
Acque potabili, minerali e sotterranee	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	SI		
Acque potabili, minerali e sotterranee	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI		
Acque potabili, sotterranee e di scarico	Mercurio	EPA 3010 A 1992 + EPA 6020 B 2014	SI		
Acque potabili, minerali e sotterranee	Metalli: rame, manganese, piombo, zinco, cadmio, ferro, cromo, nichel, alluminio, boro, vanadio, cobalto, antimonio, arsenico, selenio, berillio, tallio, argento	EPA 3010A 1992 + EPA 6020B 2014	SI		
Acque potabili, minerali e sotterranee	Metalli: sodio, calcio, magnesio	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	SI		
Acque potabili, minerali e sotterranee	Ossidabilità al permanganato (Kübel)	UNI EN ISO 8467:1997	SI		

BETALAB di LOSSI ANNA MARIA C. srl

Via Fiume Mella 26

25060 VILLA CARCINA

Serie Ordinaria n. 43 - Martedì 23 ottobre 2018

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S-IN CORSO)
Soluzioni acquose	Determinazione di ammonio, calcio, magnesio, potassio, sodio disciolti (Ca > 0.03 mg/l; Mg > 0.01 mg/l; K > 0.02 mg/l; Na > 0.02 mg/l)	UNI EN ISO 14911:2001	SI

BETALAB di LOSSI ANNA MARIA C. srl
Via Fiume Mella 26
25060 VILLA CARCINA

NUMERO DI ISCRIZIONE

030016301012

DITTA/ENTE

SALUMIFICIO FRATELLI BERETTA S.p.A.
Via F. Beretta, 5 - 24060 Medolago (BG)

SEDE LABORATORIO

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti Food	Attività dell'acqua (0,750 - 1,000) Water activity (0,750 - 1,000)	ISO 21807:2004	SI
Alimenti Food	Conta di <i>Bacillus cereus</i> presunto a 30°C Enumeration of presumptive <i>Bacillus cereus</i> at 30°C	UNI EN ISO 7932:2005	SI
Alimenti Food	Conta di Enterobacteriaceae a 30°C Enumeration of Enterobacteriaceae at 30°C	AFNOR 3M 01/06-09/87	SI
Alimenti Food	Conta di <i>Escherichia coli</i> beta glucuronidasi positiva Enumeration of beta-glucuronidase-positive <i>Escherichia coli</i>	NF ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti Food	Conta di microrganismi a 30°C Enumeration of colony count at 30°C	AFNOR 3M 01/01-09/89	SI
Alimenti Food	Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Enumeration of Coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	SI
Alimenti Food	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> Detection of <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR BRD 07/10 - 04/05	SI
Alimenti Food	Ricerca di <i>Listeria</i> spp e di <i>Listeria monocytogenes</i> Detection of <i>Listeria</i> spp and <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR AES 10/03 - 09/00	SI
Alimenti Food	Ricerca di <i>Salmonella</i> spp Detection of <i>Salmonella</i> spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	SI
Alimenti Food	Ricerca di <i>Salmonella</i> spp Detection of <i>Salmonella</i> spp	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	SI
Alimenti Food	Conta di <i>Clostridium perfringens</i> Enumeration of <i>Clostridium perfringens</i>	UNI EN ISO 7937:2005	SI
Alimenti Food	Conta di anaerobi solfito riduttori Enumeration of anaerobic sulfitereducing bacteria	ISO 15213:2003	SI
Alimenti Food	Conta di <i>Listeria monocytogenes</i> Enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2:2017	SI
Supporti da campionamento di superfici ambientali del settore alimentare Support from sampling on surfaces in the environment of food sector	Conta di Enterobacteriaceae a 30°C Enumeration of Enterobacteriaceae at 30°C	ISO 18593: 2018 (escluso cap 7 e 8) + AFNOR 3M 01/06-09/97	SI
Supporti da campionamento di superfici ambientali del settore alimentare Support from sampling on surfaces in the environment of food sector	Conta di microrganismi a 30°C Enumeration of colony count at 30°C	ISO 18593: 2018 (escluso cap 7 e 8) + AFNOR 3M 01/01-09/89	SI

Laboratorio

Salumificio F.lli Beretta SpA

Via F. Beretta, 5

24060 MEDOLAGO

Serie Ordinaria n. 43 - Martedì 23 ottobre 2018

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Supporti da campionamento di superfici ambientali del settore alimentare Support from sampling on surfaces in the environment of food sector.	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> Detection of <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593: 2018 (escluso cap 7 e 8) + AFNOR BRD 07/10 - 04/05	SI
Supporti da campionamento di superfici ambientali del settore alimentare Support from sampling on surfaces in the environment of food sector.	Ricerca di <i>Listeria</i> spp e di <i>Listeria monocytogenes</i> Detection of <i>Listeria</i> spp and <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593: 2018 (escluso cap 7 e 8) + AFNOR AES 10/03 - 09/00	SI
Supporti da campionamento di superfici ambientali del settore alimentare Support from sampling on surfaces in the environment of food sector.	Ricerca di <i>Salmonella</i> spp Detection of <i>Salmonella</i> spp	ISO 18593: 2018 (escluso cap 7 e 8) + UNI EN ISO 6579-1:2017	SI

Laboratorio
 Salumificio F.lli Beretta SpA
 Via F. Beretta, 5
 24060 MEDOLAGO

NUMERO PROG.		030015310002		
DITTA/ENTE		TESTINGPOINT 3 S.r.l.		
SEDE LABORATORIO		VIA BRESCIA 31 - 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)	
Acque potabili superficiali e di piscina	Clostridium perfringens (spore comprese)	ISO 14189:2013	SI	
Acque potabili superficiali e di piscina	Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	SI	
Acque potabili superficiali e di piscina	Escherichia coli e batteri coliformi	ISO 9308-1:2014-Amd.1 -2016	SI	
Acque potabili superficiali e di piscina	Microorganismi coltivabili a 22°C e a 37°C	ISO 6222:1999	SI	
Acque potabili superficiali e di piscina	Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	SI	
Acque potabili superficiali e di piscina	Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998	SI	
Acque naturali (sotterranee e superficiali),acque di scarico	Salmonella	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	SI	
Campioni ambientali :incluse acque potabili, naturali,industriali,materiali associati quali sedimenti, depositi, fanghi, filtri e biofilm ero altro materiale attaccato alle superfici e superficiali)	Legionella spp, legionella pneumophila	79/CSR/2015 All.3 + ISO 11731:2017	SI	
Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali)	Coliformi fecali	M.U. 953/1 : 2001	SI	
Alimenti	Anaerobi solforiduttori	NF XP V 08-061 2009	SI	
Alimenti	Bacillus cereus a 30°C (presuntivo)	ISO 7932:2004	SI	
Alimenti	Campylobacter spp	ISO 10272-1:2006	SI	
Alimenti	Coliformi	ISO 4832:2006	SI	
Alimenti	Coliformi termotolleranti	NF V08-060 2009	SI	
Alimenti	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	SI	
Alimenti	Escherichia coli beta glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	SI	
Alimenti	Escherichia coli beta glucuronidasi positiva	ISO 16649-3:2015	SI	
Alimenti	Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008	SI	
Alimenti	Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	SI	
Alimenti	Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	SI	
Alimenti	Microorganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013	SI	
Alimenti	Salmonella spp	ISO 6579-1: 2017 (Escluso par. 9.5.6 e All.D)	SI	
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-1: 1999/Amd. 1:2003	SI	
Alimenti	Yersinia enterocolitica presunta	ISO 10273:2017 (est All. D)	SI	
Alimenti	Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	SI	
Alimenti	Batteri lattici a 30°C	ISO 15214:1998	SI	
Alimenti	pH	MF HPB-03:2014	SI	
Prodotti vegetali	Nitriti	UNI EN 12014-2:1998	SI	
Alimenti	Umidità/residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met.B	SI	
Carni e prodotti a base di carne	Nitriti e nitriti	MP-045R1/2016	SI	
Alimenti,integratori alimentari	Glutine da frumento,segale,orzo	AOAC 2912.01 2012	SI	
Superfici,attrezzature e utensili settore alimentare	Coliformi	ISO 18593:2004+ISO 4832:2006	SI	
Superfici,attrezzature e utensili settore alimentare	Coliformi termotolleranti	ISO 18593:2004+NF V08-060 2009	SI	
Superfici,attrezzature e utensili settore alimentare	Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004+ISO 21528-2:2017	SI	
Superfici,attrezzature e utensili settore alimentare	Escherichia coli beta glucuronidasi positiva	ISO 18593:2004+ISO 16649-2:2001	SI	
Superfici,attrezzature e utensili settore alimentare	Lieviti e muffe	ISO 18593:2004+ISO 21527-2:2008	SI	

Laboratorio
 TESTINGPOINT 3 S.r.l.
 Via Brescia 31
 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Serie Ordinaria n. 43 - Martedì 23 ottobre 2018

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Superfici, attrezzature e utensili, settore alimentare	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+ ISO 11290-1:2017	SI
Superfici, attrezzature e utensili, settore alimentare	Microorganismi a 30°C	ISO 18593:2004+ISO 4833-1:2013	SI
Superfici, attrezzature e utensili, settore alimentare	Salmonella spp	ISO 18593:2004+ ISO 6579-1:2017 (Escluso par. 9.5.6 e All. D)	SI
Superfici, attrezzature e utensili, settore indoor	Enterobacteriaceae	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag.43-46/52	SI
Superfici, attrezzature e utensili, settore indoor	Escherichia coli beta glucoronidasi positiva	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag.43-46/52	SI
Superfici, attrezzature e utensili, settore indoor	Lieviti e muffe	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag.43-46	SI
Superfici, attrezzature e utensili, settore indoor	Microorganismi a 30°C	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag.43-46	SI
Superfici, attrezzature e utensili, settore indoor	Salmonella spp	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag.43-46/55	SI
Superfici, attrezzature e utensili, settore indoor	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag.43-46/52-53	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico	Ammonio/Azoto ammoniacale	UNI 11669:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico	Cloro attivo libero/ combinato	MP-006 R9 /2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico	Cloruri	MP-016 R5/2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico	COD	ISO 15705:2002	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico	Nitriti/Azoto nitrico	MP-003 R8/2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico	Nitriti/Azoto nitroso	MP-002 R8/2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico	Determinazione di anioni (floruro, cloruro, bromuro, nitrato, solfato) mediante I.C.	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico	Determinazione di cationi (sodio, ammonio, potassio, magnesio, calcio) mediante I.C.	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico	Durezza	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico	Solidi totali disciolti, residuo fisso 180°C, residuo fisso 105°C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	SI

 Laboratorio
 TESTINGPOINT 3 S.r.l.
 Via Brescia 31
 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

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, piscine	Conta di Enterococchi	ISO7899-2:2000	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di falda, piscine irrigue, piscine, acque reflue e di processo anche sottoposte a trattamento	Conta di microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di umidificazione nell'aria degli impianti di condizionamento	Conta di Legionella spp., Legionella pneumophila	M.U. 1037:14	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 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 destinate al consumo umano, superficiali, di fiume, di lago, di falda 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
Acque superficiali, di fiume, di lago e reflue anche sottoposte a trattamento	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 13/09/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met RL 024	SI
Alimenti	Conta di Coliformi a 30°C	NF V06-050:2009	SI
Alimenti, campioni ambientali	Ricerca di Enterobacteriaceae	ISO 21528-1:2017	SI
Alimenti	Conta di Enterobatteri a 30°C	NF V08-054:2009	SI
Alimenti	Conta di Escherichia coli beta- glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti, campioni ambientali	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 Microrganismi 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 12/2-06/94	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)

Serie Ordinaria n. 43 - Martedì 23 ottobre 2018

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 22394:2017	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 + ISO16649-2:2001	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.		030013303001	
DITTA/ENTE		Synlab Ambiente srl	
SEDE LABORATORIO		VIA NUOVA VALASSINA, 58 - 22046 MERONE (Co)	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda	Torbidità (0.02 < NTU < 5)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Colore (T.Dil. Da 0 a 40)	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Grassi e oli animali/vegetali (>10 mg/l)	APAT CNR IRSA 5160 A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Idrocarburi totali (>10 µg/l)	EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015 C 2007	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Indice di permanganato (Ossidabilità) (> 0,1 mg/l)	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Pesticidi azolati: prometon, simazina, atrazina, propazina, ametrina, terbutrina (≥ 0,1 µg/l)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Pesticidi: Atrazina, O,O'-trietilfosfato. Nitrobenzeni: nitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene, (1,2+1,3)-dinitrobenzene. Ammine aromatiche: anilina, o+p-toluidina, o+p-anisidina, m-anisidina, difenilammina. Idrocarburi policiclici aromatici: Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene. (≥ 0,1 µg/l)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Residuo fisso a 180 °C (> 0,1 mg/l)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Solfiti (>0,1 mg/l)	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Solfuri (>0,1 mg/l)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4500 S2-D	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Temperatura (0<°C<50)	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	SI

Laboratorio
Synlab Ambiente s.r.l.
Via Nuova Valassina, 58
22046 Merone (Co)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico, soluzioni acquose.	Anioni : cloruro, nitrato, solfato, bromuro, fluoro, fosfato, nitrato, bromato, clorito. (Cloruro, nitrato, solfato, bromuro, nitrato \geq (0,1 mg/l), fluoro, fosfato \geq (0,2 mg/l) bromato \geq (0,1 mg/l) clorito \geq (0,05 mg/l))	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico.	Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco, Argento, Tallio, Sodio. ((Al \geq (0,03), As \geq (0,01), B \geq (0,03), Ba \geq (0,01), Ca \geq (0,002), Cd \geq (0,002), Co \geq (0,005), Cr \geq (0,004), Cu \geq (0,005), Fe \geq (0,01), K \geq (0,3), Mg \geq (0,001), Mn \geq (0,001), Ni \geq (0,01), P \geq (0,1), Pb \geq (0,01), Sb \geq (0,005), Se \geq (0,01), Si \geq (0,1), Sn \geq (0,3), V \geq (0,005), Zn \geq (0,01), Ag \geq (0,01), TI \geq (0,01), Sodio (0,1). Unità di misura : mg/l)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico.	Azoto ammoniacale (\geq 0,05 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A1-A2/C Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico.	Azoto nitroso (\geq 0,005 mg/l)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico.	Cloro attivo libero (\geq 0,03 mg/l)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico.	Clorobenzene: 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene \geq 0,01 µg/l)	EPA 3510C 1996 + EPA 8121 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico.	Composti organici volatili: Clorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1,1,1-Tetracloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene (cis e trans), 1,2-Dicloropropano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2-Tricloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, tribromometano, 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, Benzene, Toluene, Etilbenzene, p-Xilene, o-Xilene, Stirene, Clorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,2,3-Triclorobenzene (\geq 0,05 µg/l)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico.	Conducibilità' (\geq 0,1 µS/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico.	Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico.	Durezza totale (\geq 0,1 °F)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003	SI

Laboratorio
Syblab Ambiente s.r.l.
Via Nuova Valassina, 58
22046 Merone (Co)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico.	Fenoli: Fenolo, 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, Pentaclorofenolo ($\geq 1,0 \mu\text{g/l}$); $\geq 0,5 \mu\text{g/l}$ (Pentaclorofenolo))	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico.	Idrocarburi Policiclici Aromatici : Pirene, Benzo-a-Antracene, Crisene, Benzo-b-Fluorantene, Benzo-k-Fluorantene, Benzo-a-Pirene, Indeno (1,2,3-cj)Pirene, Dibenzo (a h) Antracene, Benzo (ghi) Perilene. ($\geq 0,01 \mu\text{g/l}$)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico.	Mercurio ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico.	Pesticidi organoclorurati: alaclor, aldrin, alfa-esaclorocicloesano, beta-esaclorocicloesano, gamma-esaclorocicloesano, alfa-clordano, gamma-clordano, 2,4-DDD, 4,4-DDD, 2,4-DDE, 4,4-DDT, 4,4-DDT, dieldrin, endrin ($\geq 0,01 \mu\text{g/l}$)	EPA 3510C 1996 + EPA 8081B 2007	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico.	pH ($\geq 0,05$ unità)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico.	Policlorobifenili totali : PCB-28, PCB-52, PCB-95, PCB-99, PCB-101, PCB-110, PCB-128, PCB-138, PCB-146, PCB-149, PCB-151, PCB-153, PCB-170, PCB-177, PCB-180, PCB-183, PCB-187, PCB-77, PCB-81, PCB-105, PCB-114, PCB-118, PCB-123, PCB-126, PCB-156, PCB-157, PCB-167, PCB-169, PCB-189, PCB-67 ($\geq 0,01 \mu\text{g/l}$)	EPA 3535A:2007 + EPA 8082A:2007	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda.	Arsenico ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	APAT CNR IRSA 3080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda.	Conta carica batterica totale a 22°C, Conta carica batterica totale a 36°C.	M.U. 956:01	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda.	Conta Clostridium Perfringens (spore comprese)	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All n° III	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda.	Conta Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda.	Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda.	Conta Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque di scarico	Saggio di tossicità acuta con Daphnia Magna (0 - 100 %)	APAT CNR IRSA 8020B Man 29 2003 (escluso Appendice 1)	SI

Serie Ordinaria n. 43 - Martedì 23 ottobre 2018

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque di scarico, superficiali e assimilabili	Azoto totale come N (da calcolo) (≥ 1 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A1-A2/C+ 4050+ 5030+ 4020 Man 29 2003	SI
Acque di superficie, di falda, di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD ₅) (> 2 mg/l O ₂)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 22nd 2012 5210D	SI
Acque di superficie, di falda, di scarico	Tensioattivi totali ($>0,05$ mg/l)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511/1:1996 + A1.2000	SI
Acque di superficie, di falda, di scarico, soluzioni acquose	COD (Richiesta chimica di ossigeno) (≤ 2 mg/l)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	SI
Acque di superficie, di falda, di scarico.	Acidità e alcalinità ($\geq 0,1$ ml di titolante)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	SI
Acque di superficie, di falda, di scarico.	Aldeidi (composti carbonilici) ($\geq 0,05$ mg/l)	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	SI
Acque di superficie, di falda, di scarico.	Azoto organico (≤ 1 mg/l)	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	SI
Acque di superficie, di falda, di scarico.	Cianuri ($\geq 0,02$ mg/l)	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	SI
Acque di superficie, di falda, di scarico.	Cromo esavalente ($\geq 0,01$ mg/l)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Acque di superficie, di falda, di scarico.	Fenoli ($\geq 0,05$ mg/l)	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	SI
Acque di superficie, di falda, di scarico.	Solidi sospesi totali ($\geq 0,1$ mg/l)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque di superficie, di falda, di scarico.	Tensioattivi anionici ($\geq 0,05$ mg/l)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	SI
Acque di superficie, di falda, di scarico.	Tensioattivi non ionici ($\geq 0,05$ mg/l)	UNI 10511/1:1996 + A1.2000	SI
Alimenti	Conta Anaerobi solfito-riduttori	ISO 15213:2003	SI
Alimenti	Conta Coliformi a 37°C	AFNOR BIO 12/20 - 12/06	SI
Alimenti	Conta Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004	SI
Alimenti	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	AFNOR BIO 12/19 - 12/06	SI
Alimenti	Conta Lieviti e muffe	NF V08-059:2002	SI
Alimenti	Conta microrganismi - aerobi mesofili	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004	SI
Alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04 - 04/05	SI
Alimenti	Ricerca Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06 - 12/07	SI
Alimenti	Ricerca salmonella spp.	AFNOR BIO 12/32 - 10/11	SI
Alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27 - 02/11	SI

 Laboratorio
 Syblab Ambiente s.r.l.
 Via Nuova Valassina, 58
 22046 Merone (Co)



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Campioni ambientali: include acque potabili, naturali, industriali, materiali associati quali sedimenti, depositi, fanghi, filtri e biofilm e/o altro materiale attaccato alle superfici	Ricerca e Conta di Legionella spp e Legionella pneumophila	79/CSR/2015 All 3 + MU 1037.14	SI
Carcasse di bovino, suino	Conta Enterobatteriacee	ISO 17604: 2015 + ISO 21528-2: 2004	SI
Carcasse di bovino, suino	Conta microrganismi aerobi mesofili	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Carcasse di bovino, suino	Ricerca Salmonella spp	ISO 17604: 2015 + AFNOR UNI 03/06-12/07	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione alimenti	Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/20-12/06	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione alimenti	Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione alimenti	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/19-12/06	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione alimenti	Conta microrganismi aerobi mesofili	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione alimenti	Conta Muffe e Lieviti	ISO 18593:2004 + AFNOR NFV 08-059:2002	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR UNI 03/04 - 04/05	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione alimenti	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + AFNOR UNI 03/06-12/07	SI