

D) ATTI DIRIGENZIALI

Giunta regionale

D.G. Welfare

D.d.u.o. 10 settembre 2020 - n. 10530

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

IL DIRIGENTE DELLA UNITÀ ORGANIZZATIVA
PREVENZIONE

Richiamate

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

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

- Savi laboratori & Service s.r.l. di Roncoferraro (MN), con n. di iscrizione 030020307002, pervenuto in data 11 agosto 2020, prot. n. G1.2020.0029182;
- Silea s.r.l. di Milano, con n. di iscrizione 030015308005, pervenuto in data 26 agosto 2020, prot. n. G1.2020.0029859;
- Microlife Lab di Inverigo (CO), con n. di iscrizione 030013303008, pervenuto in data 28 agosto 2020, prot. n. G1.2020.0029975;
- LabAnalysis s.r.l. di Casanova Lonati (PV), con n. di iscrizione 030018312001, pervenuto in data 7 settembre 2020, prot. n. G1.2020.0030453;

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 aggiornare l'elenco delle prove relative al laboratorio
 - Savi laboratori & Service s.r.l. di Roncoferraro (MN), con n. di iscrizione 030020307002;
 - Silea s.r.l. di Milano, con n. di iscrizione 030015308005;
 - Microlife Lab di Inverigo (CO), con n. di iscrizione 030013303008;
 - LabAnalysis s.r.l. di Casanova Lonati (PV), con n. di iscrizione 030018312001;

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

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

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

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

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

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

Il dirigente
Maria Gramegna

_____ • _____

Serie Ordinaria n. 38 - Mercoledì 16 settembre 2020

ALLEGATO A ELENCO DEI LABORATORI

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030012314001	LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale	VIA CILEA 21	21021 ANGERA	VA	VA
030012314004	LABORATORIO BIOSIGMA s.r.l.	VIA BELVEDERE 24	21020 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
030012314011	MICROLAB Srl	VIA VISCONTI 9	21047 SARONNO	VA	VA
030012314013	SATURNO Srl	VIA TRIESTE,100	21023 BESOZZO	VA	VA
030013303001	SYNLAB ANALYTICS & SERVICES ITALIA srl	VIA NUOVA VALASSINA 5/B	22046 MERONE	CO	CO
030013303002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BINAGO	VIA DANTE 6 BIS	22070 BINAGO	CO	CO
030013303003	M.P. S.u.r.l.	VIA PERINI 5	22060 CUCCIAGO	CO	CO
030013303004	METRALAB s.r.l.	VIA MICHELANGELO 23/A	22071 CADORAGO	CO	CO
030013303005	TECNOLOGIE D'IMPRESA s.r.l.	VIA DON MINZONI 15	22060 CABIATE	CO	CO
030013303008	MICROLIFE Lab snc	VIA G. CANTORE, 53	22044 INVERIGO	CO	CO
030013303009	IISG srl	VIA EUROPA 28	22060 CABIATE	CO	CO
030014313001	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI SONDRIO	VIA BORMIO 30	23100 SONDRIO	SO	SO
030015308002	GIALLOBLU s.a.s.	VIA PAOLO ROTTA 13	20162 MILANO	MI	MI
030015308003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MILANO	VIA CELORIA 12	20133 MILANO	MI	MI
030015308005	SILEA s.r.l.	VIA MONCALVO 33/35	20146 MILANO	MI	MI
030015308006	S. AMBROGIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.R.L. Unipersonale	VIA FROVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITAGORA 21	20128 MILANO	MI	MI
030015308010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 MILANO	MI	MI
030015309001	CHEMSERVICE s.r.l.	VIA F.LLI BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	MI	MI1
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	MI	MI1
030015309005	MTIC INTERCERT SRL	VIA MOSCOVA 11	20017 RHO	MI	MI1
030015309006	CSI S.p.A.	VIALE LOMBARDIA 20	20021 BOLLATE	MI	MI1
030015309008	COMPLIFE ITALIA S.r.l.	VIA GUIDO ROSSA, 1	20024 GARBAGNATE M.SE	MI	MI1
030015309009	GIUSEPPE CITTERIO SALUMIFICIO SpA	VIA TICINO 105	20010 SANTO STEFANO TICINO	MI	MI1
030015309010	CHEMICA SRL	VIA A. DE GASPERI 38	20020 VILLA CORTESE	MI	MI1
030015309011	LABO CONSULT s.r.l.	VIA PORDOI 18	2021 BARANZATE	MI	MI1

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
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
030017302002	CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI s.r.l.	VIA STRADA VECCHIA 1	25070 BARGHE	BS	BS
030017302004	INDAM LABORATORI s.r.l.	VIA REDIPUGLIA 33/39	25030 CASTELMELLA	BS	BS
030017302005	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEDE DI BRESCIA	VIA ANTONIO BIANCHI 9	25100 BRESCIA	BS	BS
030017302006	LABORATORI VAILATI S.R.L.	VIA SAN ROCCO 2	25020 SAN PAOLO	BS	BS
030017302007	EURO-BIO s.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia	VIA ROMA, 68	25060 COLLEBEATO	BS	BS
030017302008	ENOCONSULTING s.r.l.	VIA ISEO 6	25030 ERBUSCO	BS	BS
030017302010	BETALAB s.r.l.	VIA 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

Serie Ordinaria n. 38 - Mercoledì 16 settembre 2020

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
030020307002	SAVI Laboratori & Service s.r.l.	VIA ROMA 80	46037 RONCOFERRARO	MN	MN
030020307003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA	STRADA CIRCONVALLAZIONE SUD 21/A,	46100 MANTOVA	MN	MN
030020307006	LA CHIMICA s.r.l.	VIA CISA 84	46034 BORGO VIRGILIO (MN)	MN	MN
030020307008	CONSAL s.a.s. di Ottaviani Fraco e Milena e C.	VIA ALIGHIERI 19	46028 SERMIDE	MN	MN
030020307009	MADE HSE s.r.l.	VIA BRESCIANI 16	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030020307012	ANALISI AMBIENTALI s.r.l.	Via Mondadori snc	46025 POGGIO RUSCO	MN	MN
030020307013	STUDIO F2 s.r.l.	P.ZZA SERGIO MORSELLI , 2	46014 CASTELLUCCHIO	MN	MN
030020307014	MICRO-B srl	VIA CREMONA 25/B	46041 ASOLA	MN	MN
030020307016	CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo s.r.l.	VIA MARCONI, 40	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030097305001	LABORATORIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI "EUROPA"	VIA PARINI 5	23822 BELLANO	LC	LC
030097305005	iLAB di RUSCONI ANGELO	VIA SAN ROCCO 4	23868 VALMADRERA	LC	LC
030097305006	LAB. AQAGROUP s.r.l.	VIA TURATI 4	23807 MERATE	LC	LC
030098306002	SAL SOCIETA ACQUA LODIGIANA s.r.l.	VIA DELL'INDUSTRIA 1/3/5	26900 LODI	LO	LO
030098306003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LODI	VIA EINSTEIN - Loc. cascina Codazza	26900 LODI	LO	LO
030108311002	ROVAGNATI, ROVALAB, ROVAGNATI SpA	P.ZZA PAOLO ROVAGNATI 1	20853 BIASSONO	MB	MB
030108311003	NEXTAR S.r.l. - PROCHEMIA	VIA F. OZANAM, 4	20811 CESANO MADERNO	MB	MB
030108311004	MICRO s.r.l.	VIA DELLE ARTI E DEI MESTIERI 6/F	20884 SULBIATE	MB	MB

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

Allegato B

NUMERO PROG.	030020307002		
DITTA/ENTE	SAVI LABORATORI & SERVICE s.r.l.		
SEDE LABORATORIO	Via Roma 80 - 46037 Roncoferraro (Mantova)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Escherichia Coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acqua destinata al consumo umano	Microrganismi vitali a 22 - 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acqua destinata al consumo umano	Clostridium Perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acqua destinata al consumo umano	Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acqua destinata al consumo umano	Anioni: Cloriti, Bromati, Clorati	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4110D	SI
Acqua destinata al consumo umano	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati, Nitriti, Fosfati	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4110B	SI
Acqua destinata al consumo umano	Materiali grossolani	D.Lgs.319 10/05/1976 GU n°141 29/05/1976 tab.A p.to 5+APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Cloro libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Indice di permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acqua destinata al consumo umano	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Azoto ammoniacale, Ammoniaca, Azoto nitroso, Nitriti, Cloruri, Solfati, Azoto nitrico, Nitrati	ISO 15923-1:2013	SI
Acqua destinata al consumo umano	Fluoruri	ISO 15923-2:2017	SI
Acqua destinata al consumo umano	Solidi Totali Disciolti a 180°C	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	SI

Al Responsabile del Laboratorio
SAVI Laboratori Service srl
Via Roma 80
46037 Roncoferraro

Serie Ordinaria n. 38 - Mercoledì 16 settembre 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano	Alcalinità (alcalinità P, alcalinità T, carbonati, bicarbonati, idrossidi)	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	TOC (Carbonio Organico Totale)	UNI EN 1484:1999	SI
Acqua destinata al consumo umano	Durezza totale (da calcolo)	EPA 6020B 2014	SI
Acqua destinata al consumo umano	Metalli e non metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 6020B 2014	SI
Acqua destinata al consumo umano	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(a)pirene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene; Sommatoria Benzo (k) fluorantene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (g,h,i) Perilene, Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Prodotti fitosanitari, Antiparassitari, Pesticidi: (Azotati) Atrazina, Desetilterbutilazina, Desetilatrazina, Prometon, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Prometrina, Ametrina, Terbutrina, Secbumeton - (Fosforati) Paration-metile, Paration-etile - (Clorurati) 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDT, 2,4'-DDE, Endrin, Alaclor, Aldrin, Dieldrin, Isodrin, Alfa-esacloroesano, Beta-esacloroesano, Gamma-esacloroesano (Lindano), Alfa-Clordano, Gamma-clordano, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI

Al Responsabile del Laboratorio
SAVI Laboratori Service srl
Via Roma 80
46037 Roncoferraro

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano	Solventi: benzene, toluene, o-xilene, m,p-xilene, etilbenzene, stirene, 1,2-dicloroetilene (cis, trans), clorometano, cloruro di vinile, tricloroetilene, tetracloroetilene, 1,1-dicloroetano, cloroformio (triclorometano), bromoformio (tribromometano), diclorobromometano, dibromoclorometano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, esaclorobutadiene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2-dibromoetano, metil-terzbutiletere (MTBE), etil-terzbutiletere (ETBE), monoclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, epicloridrina	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	SI
Acqua destinata al consumo umano	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 (escl.7.2.1 e 7.2.2 B)	SI
Acqua destinata al consumo umano	Cianuri liberi e totali	M.U. n°2251 2008 (escl.8.2.2 e 8.2.3)	SI
Acqua destinata al consumo umano	Acrilammide	Rapporti Istisan 2007/31 pag.195 Met. ISS.CBA.001	SI
Acqua destinata al consumo umano	PFOA, PFOS, Somma PFOA+PFOS	ISO 25101:2009	SI
Acqua destinata al consumo umano	Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano, campioni ambientali derivanti da impianti di climatizzazione e materiali associati (biofilm, sedimenti, depositi, filtri)	Ricerca e conta di Legionella spp e Legionella pneumophila	ISO 11731:2017	SI
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento per prove microbiologiche	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003; UNI EN ISO 19458:2006	SI
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento per prove chimiche	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento chimico, microbiologico	ISO 5667-5 2006	SI
Acqua destinata al consumo umano	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	SI

Al Responsabile del Laboratorio
SAVI Laboratori Service srl
Via Roma 80
46037 Roncoferraro

Serie Ordinaria n. 38 - Mercoledì 16 settembre 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano, campioni ambientali derivanti da impianti di climatizzazione e materiali associati (biofilm, sedimenti, depositi, filtri)	Campionamento per Ricerca e conta di Legionella spp e Legionella pneumophila	UNI EN ISO 19458:2006	SI
Alimenti	Coliformi a 30° C	ISO 4832:2006	SI
Alimenti	Conteggio colonie a 30°C	ISO 4833-1 2013	SI
Alimenti	Enterobatteriacee	ISO 21528-2 2017	SI
Alimenti	Escherichia Coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2 2001	SI
Alimenti	Listeria Monocytogenes e Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti	Listeria Monocytogenes e Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1:2017	SI
Alimenti	Listeria Monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	SI
Alimenti	Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/32-10/11	SI
Alimenti	Stafilococchi coagulasi-positivi a 37°C (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	SI
Alimenti	Conta di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937 2005	SI
Alimenti	Ceneri	Rapporti istisan 1996/34 pag.77	SI
Alimenti	Metalli e non metalli: Arsenico, Cadmio, Mercurio, Piombo	UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	SI
Alimenti	Metalli: Sodio	UNI EN 13805:2014+UNI EN 16943:2017	SI
Alimenti	Sale (sodio x 2.5) (da calcolo)	UNI EN 13805:2014+UNI EN 16943:2017+Reg UE 169/2011 25/10/2011 GU UE L 304 22/11/2011 All I	SI
Alimenti	Sostanze grasse totali	Rapporti istisan 1996/34 pag.39	SI
Alimenti	Umidità	Rapporti istisan 1996/34 Met. B pag.7	SI
Alimenti	Attività dell'acqua (AW)	Circ.Reg.n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met. RL P4	SI
Alimenti	pH	Circ.Reg.n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met. RL P3	SI
Alimenti a base di riso e di mais	Glutine da frumento, segale e orzo	AOAC 2012.01 2016	SI
Alimenti fermentati a base di cereali, birra	Glutine, gliadina	AOAC 2015.05 2015	SI
Birra	Colore	Analytica EBC 9.6 2000+Analytica EBC 8.5 2000	SI

Al Responsabile del Laboratorio
 SAVI Laboratori Service srl
 Via Roma 80
 46037 Roncoferraro

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Birra	Estratto reale, apparente, originale	Analytica EBC 9.4 2004+Analytica EBC 9.2.1 2008+Analytica EBC 9.43.2 2004	SI
Birra	Gravità specifica del tal quale (densità)	Analytica EBC 9.43.2 2004	SI
Birra	Titolo alcolometrico in peso, Titolo alcolometrico in volume	Analytica EBC 9.2.1 2008+Analytica EBC 9.43.2 2004	SI
Carne di bovino, suino e avicola (escluso carne macinata)	Ricerca presuntiva di antibiotici	AFNOR RBP 31/02-04/11	SI
Carne e prodotti a base di carne	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	AOAC 992.15 1996	SI
Carne e prodotti a base di carne	Carboidrati (da calcolo)	AOAC 992.15 1996+Rapporti Istisan 1996/34 pag.77+Rapporti Istisan 1996/34 Met. B pag.7+Rapporti Istisan 1996/34 pag.39	SI
Cereali e derivati	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	AOAC 992.23 1998	SI
Cereali e derivati	Carboidrati (da calcolo)	AOAC 992.23 1998+Rapporti Istisan 1996/34 pag.77+Rapporti Istisan 1996/34 Met. B pag.7+Rapporti Istisan 1996/34 pag.39	SI
Latte e derivati	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	UNI EN ISO 14891:2002	SI
Latte e derivati	Carboidrati (da calcolo)	UNI EN ISO 14891:2002+Rapporti Istisan 1996/34 pag.77+Rapporti Istisan 1996/34 Met. B pag.7+Rapporti Istisan 1996/34 pag.39	SI
Malto	Azoto totale (proteine)	Analytica EBC 4.3.2 2004	SI
Malto	Umidità	Analytica EBC 4.2 2000	SI
oli animali e vegetali, grassi animali e vegetali, oli animali e vegetali estratti da alimenti, grassi animali e vegetali estratti da alimenti	Acidità	NGD C10-1976	SI
oli animali e vegetali, grassi animali e vegetali, oli animali e vegetali estratti da alimenti, grassi animali e vegetali estratti da alimenti	Numero di perossidi	NGD C35-1976	SI

Al Responsabile del Laboratorio
SAVI Laboratori Service srl
Via Roma 80
46037 Roncoferraro

Serie Ordinaria n. 38 - Mercoledì 16 settembre 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Oli e grassi animali e vegetali (puri o estratti da matrici alimentari)	Composizione acidica (sulla frazione lipidica): Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido undecanoico (C 11:0), Acido laurico (C 12:0), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2) cis, Acido linoleico (C 18:2) trans, Acido alfa-linolenico (C 18:3) (omega-3), Acido gamma-linolenico (C 18:3) (omega-6), Acido arachico (C20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido eicosadienoico (C 20:2), Acido eicosatrienoico (C 20:3) (omega-6), Acido eicosatrienoico (C 20:3) (omega-3), Acido arachidonico (C 20:4) (omega-6), Acido eicosapentaenoico (C 20:5) (omega-3), Acido eneicosanoico (C 21:0), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido docosadienoico (C 22:2), Acido tricosanoico (C 23:0), Acido docosaesaenoico (C 22:6) (omega-3), Acido Nervonico (C24:1), Acido lignocerico (C24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi	UNI EN ISO 12966-1:2015+UNI EN ISO 12966-2:2017+UNI EN ISO 12966-4:2015	SI

 Al Responsabile del Laboratorio
 SAVI Laboratori Service srl
 Via Roma 80
 46037 Roncoferraro

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Ortaggi, frutta, cereali, uova e derivati	<p>Analisi multiresiduale: 3-Hydroxy Carbofuran, Acephate, Acetamiprid, Acibenzolar-S-methyl, Aldicarb, Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb), Aldicarb-sulfoxide, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benzoximate, Bitertanol, Boscalid (Nicobifen), Bromuconazole, Buprofezin, Butafenacil, Carbaryl, Carbofuran, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chlorotoluron, Clethodim, Clofentezine, Clothianidin, Cyazofamid, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Diclobutrazol, Dicrotophos (Bidrin), Diethofencarb, Difenconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Diniconazole, Dinotefuran, Diuron, Emamectin, Epoxiconazole, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethofumesate, Etoxazole, Fenamidone, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenhexamid, Fenobucarb, Fenoxycarb, Fenpyroximate (E), Fipronil, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluoxastrobin, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Forchlorfenuron, Formetanate, Furathiocarb, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexythiazox, Imidacloprid, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Kresoxim-methyl, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methiocarb, Methomyl, Methoxyfenozide, Metobromuron, Mevinphos (Phosdrin), Monocrotophos (Azodrin), Myclobutanil, Neburon, Nitenpyram, Novaluron, Nuarimol, Omethoate, Oxadixyl, Paclobutrazol, Penconazol, Pencyuron, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Prochloraz, Promecarb, Propamocarb, Propargite, Propiconazole, Propiconazole, Propoxur, Prothioconazole, Pyridaben, Pyriproxifen, Quinoxyfen, Rotenone, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulfentrazone, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Temephos, Tetraconazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiobencarb, Thiophanate-methyl, Triadimefon, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflumuron, Triticonazole, Vamidothion.</p>	UNI EN 15662:2018	SI
Orzo	Azoto totale (proteine)	Analytica EBC 3.3.2 2004	SI

Al Responsabile del Laboratorio
SAVI Laboratori Service srl
Via Roma 80
46037 Roncoferraro

Serie Ordinaria n. 38 - Mercoledì 16 settembre 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Orzo	Energia germinativa dell'orzo	Analytica EBC 3.6.2 1997	SI
Pesce e prodotti della pesca	ABVT (Azoto Basico Volatile Totale)	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 All.II cap.III	SI
Pesce e prodotti della pesca	Istamina	UNI EN ISO 19343:2017	SI
Prodotti ittici surgelati	Peso al netto della glassatura	AOAC 963.18 1997	SI
Sostanze grasse	Impurità	NGD C7-1976	SI
Succhi di frutta e ortaggi	Estratto rifrattometrico °Brix	UNI EN 12143:1999	SI
Carne e prodotti a base di carne	Pseudomonas spp presunta	ISO 13720 2010	SI
Carcasse animali (escluse carcasse di pollo)	Conteggio colonie a 30°C	ISO 17604 2015+ISO 4833-1 2013	SI
Carcasse animali (escluse carcasse di pollo)	Enterobatteriacee	ISO 17604 2015+ISO 21528-2 2017	SI
Carcasse animali (escluse carcasse di pollo)	Salmonella spp.	ISO 17604:2015+UNI EN ISO 6579-1:2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Coliformi a 30° C	ISO 18593 2018+ISO 4832 2006	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conteggio colonie a 30°C	ISO 18593 2018+ISO 4833-1 2013	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Enterobatteriacee	ISO 18593 2018+ISO 21528-2 2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella spp.	ISO 18593:2018+UNI EN ISO 6579-1:2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Listeria Monocytogenes e spp.	ISO 18593 2018+UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Zafferano	Ceneri totali	ISO 3632-2:2010 p.to 12	SI
Zafferano	Potere amaricante (picrocrocina), Potere colorante (crocina), Potere odoroso (safranale)	ISO 3632-2:2010 p.to 14	SI
Zafferano	Umidità e sostanze volatili	ISO 3632-2:2010 p.to 7	SI

Al Responsabile del Laboratorio
 SAVI Laboratori Service srl
 Via Roma 80
 46037 Roncoferraro

NUMERO PROG.	030013303008		
DITTA/ENTE	MicroLife Lab		
SEDE LABORATORIO	Via G. Cantore 53 -22044 Inverigo (CO)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004	SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta dei coliformi totali	ISO 4832:2006	SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Enumerazione presunta di Bacillus Cereus	ISO 7932:2004	SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta Escherichia coli β-glucuronidasi positivo	UNI ISO 16649-2:2010	SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta delle Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Ricerca Listeria monocytogenes	MPI 03 REV.0 (RT-PCR REAL TIME)	NO
Alimenti ad uso umano, mangimi	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04 - 04/05	SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Enumerazione Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/05-09/06	SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Ricerca Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06 - 12/07	SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta di Muffe e lieviti Aw >0,95	ISO 21527-1:2008	SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta di Muffe e lieviti Aw <0,95	ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta dei Clostridi Solfito Riduttori in condizioni anaerobiche	ISO 15213:2003	SI
Superfici	Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018+ ISO 4833-1:2013	SI
Superfici	Conta delle Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018+ ISO 21528-2:2017	SI
Superfici	Conta dei coliformi totali	ISO 18593:2018+ISO 4832:2006	SI
Superfici	Conta Escherichia coli β-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2018+UNI ISO 16649-2:2010	SI
Superfici	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018+ AFNOR UNI 03/06 - 12/07	SI
Superfici	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + MPI 03 REV.0 (RT-PCR REAL TIME)	NO
Superfici	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018+ AFNOR UNI 03/04 - 04/05	SI
Superfici	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2018+ ISO 6888-2:2004	SI
Superfici	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2018+ ISO 6888-1:2018	SI
Superfici	Ricerca SARS COVID-2	PCR REAL TIME	NO
Carcasse	Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Carcasse	Conta delle Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 21528-2:2017	SI
Carcasse	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 17604:2015 + AFNOR UNI 03/06 - 12/07	SI
Acque destinate al consumo umano, acque natatorie	Conta dei microrganismi a 37°C e a 22°C	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano, acque natatorie	Ricerca ed enumerazione di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 19458:2006 +ISO 16266:2006	SI
Acque destinate al consumo umano, acque natatorie	Ricerca ed enumerazione degli Enterococchi	UNI EN ISO 19458:2006 +UNI EN ISO 7899-2:2003	SI

Laboratorio
Micro Life Lab
Via G. Cantore 53
22044 Inverigo

Serie Ordinaria n. 38 - Mercoledì 16 settembre 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, acque natatorie	Ricerca di Escherichia coli	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque natatorie	Ricerca ed enumerazione di Coliformi totali	UNI EN ISO 19458:2006+ UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque natatorie	Ricerca ed enumerazione di Clostridi solfito riduttori	UNI EN ISO 19458:2006 + ISO 14189:2013	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di impianti civili, industriali, acque di balneazione	Ricerca ed enumerazione di Legionella spp.	M.U. 1037:2014	SI
Aria ambiente di lavoro	Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN 13098:2019 + UNI EN ISO 4833-2:2013	SI
Aria ambiente di lavoro	Conta di muffe	UNI EN 13098:2019 + ISO 21527-2:2008	SI
Aria ambiente di lavoro	Ricerca SARS COVID-2	PCR REAL TIME	NO
Acque destinate al consumo umano, chimica	Ammoniaca	ISS.BHE.019.REV00	in corso
Acque destinate al consumo umano, chimica	Conducibilità	ISS.BDA.022.REV00	in corso
Acque destinate al consumo umano, chimica	pH	ISS.BCA.023.REV00	in corso
Acque destinate al consumo umano, chimica	Cloro attivo libero	ISS.BHD.033.REV00	in corso
Acque destinate al consumo umano, chimica	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	in corso
Acque destinate al consumo umano, chimica	Torbidità	ISS.BLA.030.REV00	in corso
Acque destinate al consumo umano, chimica	Ferro	MPI 01 rev. 0 2019	in corso

Laboratorio
 Micro Life Lab
 Via G. Cantore 53
 22044 Inverigo

NUMERO PROG.	030015308005		
DITTA/ENTE	SILEA S.r.l.		
SEDE LABORATORIO	VIA MONCALVO 33/35 - 20146 MILANO		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano, acque di balneazione, acque di processo	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque di balneazione	Escherichia coli	MU 1185:00	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque di piscina, acque di processo	Microrganismi vitali a 22°C, Microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque di piscina, acque di processo	Legionella pneumophila, Legionella spp	MU 1037:14	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque sotterranee	Fibre di amianto	ISS.EAA.000:2015	SI
Acque di scarico anche sottoposte a trattamento, Acque superficiali	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	SI
Acque di scarico, Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	SI
Acque di scarico, Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	SI
Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Acenafene/Acenaphthene, Acenafilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	SI
Acque di scarico, Eluati da test di cessione, Rifiuti liquidi acquosi	Alluminio, Bario, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (Cadmio: > 0,005 mg/l, Piombo: > 0,05 mg/l, Rame: > 0,02 mg/l)	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	SI
Acque naturali - solo acque sotterranee	Alluminio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Rame, Zinco (Cadmio: >5ug/l, Nichel: >5ug/l)	EPA 6010D 2018	SI

Laboratorio

SILEA S.r.l.

Via Moncalvo 33/35

20146 Milano

Serie Ordinaria n. 38 - Mercoledì 16 settembre 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti	Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013/EC1:2014	SI
Alimenti	Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti con aw>0.95	Lieviti, Muffe	ISO 21527-1:2008	SI
Aria di ambienti di lavoro	Fibre inorganiche aerodisperse	ISO 8672:2014	SI
Aria di ambienti di lavoro	Particelle aerodisperse inalabili, Polveri respirabili	HSE MDHS 14/4 2014	SI
Aria di ambienti di lavoro, Aria di ambienti di vita	Fibre aerodisperse di Amianto	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 met B	SI
Aria di ambienti di lavoro, Aria di ambienti di vita	Fibre aerodisperse	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 met A	SI
Aria di ambienti di lavoro, Aria di ambienti di vita	Fibre aerodisperse	WHO ISBN 92 4 154496 1 1997	SI
Aria di ambienti di lavoro, Aria di ambienti di vita	Fibre artificiali vetrose	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 met B + Circ Min San n 4 15/03/2000 GU n 88 14/04/2000	SI
Cosmetici	Batteri mesofili aerobi	UNI EN ISO 21149:2017	SI
Cosmetici	Lieviti, Muffe	FDA BAM 8th Ed cap 23:2017 - solo par H2	SI
Fibre minerali artificiali (fibre artificiali vetrose, fibre ceramiche refrattarie)	Diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza della fibra DMGPL-2ES	Reg CE 761/2009 23/07/2009 GU CE L220 24/08/2009 All II	SI
Materiali massivi (≥ 0,01% amianto)/Bulk materials (≥ 0,01% asbestos)/Fibre minerali artificiali (fibre artificiali vetrose, fibre ceramiche refrattarie)	Ossidi alcalino-terrosi, Ossidi alcalino	PdP29 Rev.00 2020	SI
Materiali massivi (> 1% amianto)	Amosite, Antofillite, Crisotilo, Crocidolite, Tremolite	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 3	SI
Materiali massivi (> 1% amianto)	Amosite, Crisotilo, Crocidolite	VDI 3866 Blatt 2:2001	SI
Materiali massivi (≥ 0,01% amianto), Materiali polverulenti (0,01-1% amianto)	Actinolite, Amosite, Antofillite, Crisotilo, Crocidolite, Tremolite (> 20 mg/kg)	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 1 Met B	SI
Materiali massivi (≥ 0,01% amianto), Materiali polverulenti (0,01-1% amianto)	Diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza della fibra DMGPL-2ES	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 1 Met B + Reg CE 761/2009 23/07/2009 GU CE L220 24/08/2009 All II	SI
Rifiuti, Terreni	Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi pesanti C≥12	ISO 16703:2004	SI
Rifiuti, Suoli	1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Diclorometano/Dichloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Clorofornio)/Trichloromethane (Chloroform)	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018	SI
Rifiuti, Suoli	Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018	SI
Rifiuti, Terreni	Antimonio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco (Cadmio: > 0.5 mg/kg s.s. Piombo: > 5.0 mg/kg s.s.)	EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018	SI

 Laboratorio
 SILEA S.r.l.
 Via Moncalvo 33/35
 20146 Milano

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Rifiuti, Terreni	Acenafene/Acenaphthene, Acenaffilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	EPA 3550C 2007, EPA 3630C 1996, EPA 8270E 2018	SI
Suoli	Umidità 105°C	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.2	SI
Terreni	Scheletro	DM 21/03/2005 GU n 79 06/04/2005 Met I.2	SI
Materiali massivi (> 1% amianto)	Campionamento per amianto	VDI 3866 Blatt 1:2000	SI
Aria ambiente di lavorazione alimenti	Campionamento per parametri microbiologici	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 5 th 2015 Cap 3	SI
Superfici di ambienti di lavoro, Superfici di ambienti di vita	Campionamento per parametri microbiologici	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 5 th 2015 Cap 3	SI

Serie Ordinaria n. 38 - Mercoledì 16 settembre 2020

NUMERO PROG.	030018312001		
DITTA/ENTE	LabAnalysis srl		
SEDE LABORATORIO	VIA EUROPA, 5 - 27041 CASANOVA LONATI (PV)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Conta di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Epicheloidrina	UNI EN 14207:2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
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	Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Acidità e alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Acrilammide	EPA 8032A 1996	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Fosforo: ortofosfato solubile	APAT CNR IRSA 4110 Met A1 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Ossidabilità	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acque naturali non inquinate (sotterranee, potabili, superficiali)	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Conducibilità elettrica, Conduttività a 20°C	UNI EN 27888:1995	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Azoto	UNI EN 12260:2004	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Composti organoalogenati assorbibili (AOX)	UNI EN ISO 9562:2004	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Fenoli	UNI EN ISO 14402:2004	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Carbonio organico totale (TOC) e del carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	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 (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di scarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di scarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di scarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di scarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Prodotti Fitosanitari (Antiparassitari, pesticidi): atrazina, propazina, simazina, terbutilazina, prometrina, pendimetalin, alachlor, metolachlor, molinate, ametrina, butilate, 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, chlorpiriphos, chlorpiripho-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), 2,6-diclorobenzammide, 2,6-dicloroanilina, atrazina di-isopropile, atrazina desetil, bromophos ethyl, bromophos methyl, bromopropilate, chlorfenvinphos, cypermethrin, cyprodinil, delta-HCH, deltamethrin, dichlobenil, dichlofluaniid, dichloran, dichlorvos, fenchlophos, fenvalerate, fonofos, heptenophos, iodofenphos, isofenphos, lambda-cyhalothrin, metalaxil, myclobutanil, oxadiazon, oxadiazon, oxadixil, penconazole, pentaclorobenzene, pentacloroanilina, pentaclorotioanisolo, permethrin, phorate sulphone, piperonil butoxide, pirimiphos-ethyl, pirimiphos-methyl, propanil, pyrimenthalin, quintozene, terbutalazina desetil, tetrachlorvinphos, tetramethrin, tolcllofos-methyl, transfluthrin, trifluralin, sommatoria antiparassitari totali, sommatoria erbicidi, sommatoria pesticidi organoclorurati	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI

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

Serie Ordinaria n. 38 - Mercoledì 16 settembre 2020

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	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI
Alimenti	Anidride Solforosa	AOAC 990.28 1994	SI
Alimenti	Conta di Coliformi, Escherichia coli	AOAC 991.14 1994	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Attività dell'acqua	ISO 18787:2017	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 7932:2005	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta di Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta Enterobatteriacee	UNI ISO 21528-2:2017 + EC 1-2018 UNI EN ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	UNI ISO 16649-2:2010	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	UNI ISO 16649-3:2015 + EC 1-2017 UNI EN 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 6888-1:2018	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta di Listeria monocytogenes	UNI ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta di Listeria monocytogenes (MPN)	OM 07/12/1993 GU n° 291 13/12/93 all. 3 (esclusa identificazione biologica p.to 15)	SI
Alimenti confezionati, conserve, prodotti da forno e salumi	Cloruro di sodio (0.01-30%)	MIP P-PRO-66 rev12 2020	SI
Alimenti confezionati, olio	Acidità in acido oleico (0.03-14.1%)	MIP P-PRO-65 rev11 2020	SI
Alimenti confezionati, olio	Numero di perossidi (0,2-100MEQO2/Kg)	MIP P-PRO-67 rev12 2020	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 ambienti del settore alimentare	Ricerca Listeria spp, Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta microbica a 30 °C	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2018 + 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 (sotterranee, potabili, superficiali)	Conducibilità elettrica	ISO 5667-11:2009 + UNI EN 27888:1995	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	pH	APAT CNR IRSA 2060 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	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 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	Prodotti Fitosanitari (Antiparassitari, pesticidi): azinphos-et, azinphos-Me, chlorpiriphos, chlorpiripho-Me, diazinon, ethion, fenitrothion, malathion, metidathion, phorate, phosalone, parathion-et, parathion-Me, Sommatoria Pesticidi Fosforati (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, terreni, rifiuti	Th-232, U-238, Ra-226, K-40, Bi-214, Ac-228, Co-60, Cs-137, Am-241	UNI 11665:2017	SI
Alimenti	Carboidrati e valore energetico (da calcolo)	MIP-P-PRO-369 rev0 2016	SI
Alimenti	Fibra alimentare	AOAC 985.29 1986	SI
Carne e prodotti carnei	Nitrati, Nitrati (come NaNO ₃)	MIP-P-PRO-437 rev0 2019	SI
Carne e prodotti carnei	Nitriti, Nitriti (come NaNO ₂)	MIP-P-PRO-438 rev0 2019	SI
Vegetali e prodotti vegetali	Nitrati, Nitrati	MIP-P-PRO-439 rev0 2019	SI
Conserve vegetali	Peso netto	DM 03/02/1989 GU SO n° 168 20/07/1989 Met 3	SI
Conserve 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: Cyclohexyl isocyanate, 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 rev1 2020	SI
Pesce, Prodotti ittici e loro trasformati	Azoto basico volatile totale	Reg CE 627/2019 15/03/2019 GU CEE L131/51 17/05/2019 All VI Cap II	SI
Prodotti ittici	Polifosfati aggiunti: somma di pirofosfato, trimetafosfato, e trifosfato (come P ₂ O ₅), Altri polifosfati aggiunti (come P ₂ O ₅), Polifosfati totale (come P ₂ O ₅) (LOQ: 0,2 g/kg)	MIP-P-PRO-440 rev0 2019	SI

Serie Ordinaria n. 38 - Mercoledì 16 settembre 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di acqua (pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alta acidità: agrumi e trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, Integratori, additivi	Vitamina A (retinolo), Vitamina E (Alfa tocoferolo), Vitamina D2 (Ergocalciferolo), Vitamina D3 (Colecalciferolo), Somma delle Vitamine D2 e D3	MIP-P-PRO-461 rev0 2020	SI
Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di acqua (pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alta acidità: agrumi e trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, Integratori, additivi	Vitamina B1 (tiamina), Vitamina B2 (riboflavina), Vitamina B3 (nicotinamide), Vitamina B5 (acido pantotenico), Vitamina B6 (piridossina), Vitamina B9 (acido folico)	MIP-P-PRO-462 rev0 2020	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta di Coliformi	UNI EN ISO 18593:2018 + AOAC 991.14 1994	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-1:2018	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta di Enterobatteriacee	ISO 18593:2018 + UNI ISO 21528-2:2017 + EC 1-2018 UNI EN ISO 21528-2:2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta di E. coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 18593:2018 + UNI ISO 16649-2:2010	SI
Alimenti	Pesticidi con tecnica Gascromatografia e Cromatografia Iliquida	UNI EN 15662:2018 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)
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 rev7 2019 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 Potenzimetria	ISO 11289:1993, 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 rev12 2020 campo flessibile	SI
Alimenti	Ceneri con tecnica Gravimetria	MIP-P-PRO-45 rev11 2020 campo flessibile	SI
Alimenti	Umidità, Residuo Secco con tecnica Gravimetria	MIP-P-PRO-44 rev10 2020 campo flessibile	SI
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)	UNI EN ISO 19343:2017 campo flessibile	SI
Alimenti	Composti organici semivolatili con tecnica Cromatografia liquida (HPLC)	MIP-P-PRO-428 rev2 2019 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 Gascromatografia (HRGC-HRMS)	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 1668C 2010, 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 1668C 2010 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007 campo flessibile	SI

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

Serie Ordinaria n. 38 - Mercoledì 16 settembre 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti	Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani, somma Policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani PCDD/PCDF WHO-TEQ (tossicità equivalente) (tossicità equivalente), (upper bound, da calcolo), con tecnica Gascromatografia (HRGC-HRMS)	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, 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, 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 1668C 2010 + 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
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 13130-9:2006 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)
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 13130-13:2006 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
			SI
Acque	Metalli con tecnica ICP-MS	EPA 6020B 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 A1 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
Acque	Composti organici semivolatili con tecnica Gascromatografia	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018, APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003, MIP-P-PRO-424 rev2 2018 campo flessibile	SI
Acque	Composti organici volatili con tecnica Gascromatografia	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018, EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018, 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

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

Serie Ordinaria n. 38 - Mercoledì 16 settembre 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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-EPH-04 rev1 2004 campo flessibile	SI
Acque	Idrocarburi (da calcolo)	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 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + 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 2018 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, policlorodibenzofurani con tecnica Gascromatografia (GC-MS)	EPA 8290A 2007, EPA 1613B 1994 campo flessibile	SI
Acque	Somma Policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani: 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/policlorodibenzofurani: 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, 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, EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007, ISO 25101:2009 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	Residui e Solidi con tecnica Gravimetria	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003 campo flessibile	SI
Acque	Composti organostannici con tecnica Gascromatografia (GC-MS)	UNI EN ISO 17353:2006 campo flessibile	SI