

Serie Ordinaria n. 14 - Mercoledì 06 aprile 2022

D.G. Welfare

D.d.u.o. 4 aprile 2022 - n. 4501

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

IL DIRIGENTE DELLA UNITÀ ORGANIZZATIVA PREVENZIONE

Richiamate

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

Preso atto delle comunicazioni, pervenute tramite posta certificata, in merito all'aggiornamento delle prove per le quali il laboratorio è iscritto nel Registro regionale da parte di

- CONSULT SERVICE s.r.l. di Mantova, con n. di iscrizione 30020307017, pervenuto in data 2 marzo 2022, prot. n. G1.2022.0012045;
- EURO-BIO s.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia di Collebeato (BS), con n. di iscrizione 030017302012, pervenuto in data 3 marzo 2022, prot. n. G1.2022.0012354;
- COMPLIFE ITALIA s.r.l. di Garbagnate Milanese (MI), con n. di iscrizione 030015309008, pervenuto in data 16 marzo 2022, prot. n. G1.2022.0014130;
- MICROLIFE LAB di Inverigo (CO), con n. di iscrizione 030013303008, pervenuto in data 22 marzo 2022, prot. n. G1.2022.0014906;
- CHELAB s.r.l. di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301009, pervenuto in data 22 marzo 2022, prot. n. G1.2022.0015032;
- SAVI LABORATORI & SERVICE s.r.l. di Roncoferraro (MN), con n. di iscrizione 030020307002, pervenuto in data 30 marzo 2022, prot. n. G1.2022.0016063;

Verificato che la documentazione fornita dai laboratori di cui sopra è conforme a quanto stabilito dalle vigenti disposizioni regionali;

Ritenuto pertanto di provvedere all'aggiornamento del registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari;

Dato atto quindi che nel Registro regionale della Lombardia relativo ai laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle

industrie alimentari sono iscritti, con le relative prove, i laboratori di cui all'Allegato A, parte integrante del presente atto;

Dato atto infine che l'elenco completo delle prove accreditate dai laboratori inseriti nel Registro regionale è consultabile sul sito dell'organismo di accreditamento Accredia;

Richiamato quanto previsto dalle vigenti disposizioni regionali, secondo cui gli estremi del provvedimento di iscrizione dovranno essere riportati sui rapporti di prova riferiti ad analisi effettuate ai fini dell'autocontrollo delle industrie alimentari;

Dato atto che il presente provvedimento conclude il relativo procedimento nei termini previsti dalla d.g.r. n. IX/4474 del 05 dicembre 2012, quindi entro 30 giorni dal ricevimento della documentazione;

Vista la legge regionale 7 luglio 2008, n. 20 recante «Testo unico delle leggi regionali in materia di organizzazione e personale», nonché i provvedimenti organizzativi della XI Legislatura, ed in particolare la d.g.r. 5939 del 7 febbraio 2022 che ha affidato al Dr. Danilo Cereda l'incarico di Dirigente della UO Prevenzione, tra le cui competenze è individuata «Programmazione e coordinamento delle attività di prevenzione e sorveglianza delle malattie da trasmissione alimentare, controllo e monitoraggio in materia di sicurezza alimentare degli alimenti di origine vegetale, dei materiali a contatto con alimenti, della nutrizione e della qualità delle acque destinate al consumo umano, in attuazione delle normative comunitarie e nazionali»;

DECRETA

1. Di aggiornare l'elenco delle prove relative al laboratorio

- CONSULT SERVICE s.r.l. di Mantova, con n. di iscrizione 30020307017;
- EURO-BIO s.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia di Collebeato (BS), con n. di iscrizione 030017302012;
- COMPLIFE ITALIA s.r.l. di Garbagnate Milanese (MI), con n. di iscrizione 030015309008;
- MICROLIFE LAB di Inverigo (CO), con n. di iscrizione 030013303008;
- CHELAB s.r.l. di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301009;
- SAVI LABORATORI & SERVICE s.r.l. di Roncoferraro (MN), con n. di iscrizione 030020307002;

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

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

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

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

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

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

Il dirigente
Danilo Cereda

_____ . _____

ALLEGATO A ELENCO DEI LABORATORI

numero iscrizione	Regione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASI
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 BESSOZZO	VA	VA
030013303001	SYNLAB ANALYTICS & SERVICES ITALIA srl	VIA NUOVA VALASSINA 5/B	22046 MIERONE	CO	CO
030013303002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BINAGO	VIA DANTE 6 BIS	22070 BINAGO	CO	CO
030013303003	M.P. S.u.r.l.	VIA PERINI 5	22060 CUCCIAGO	CO	CO
030013303004	METRALAB s.r.l.	VIA MICHELANGELO 23/A	22071 CADORAGO	CO	CO
030013303005	TECNOLOGIE D'IMPRESA s.r.l.	VIA DON MINZONI 15	22060 CABIATE	CO	CO
030013303008	MICROLIFE Lab snc	VIA G. CANTORE, 53	22044 INVERIGO	CO	CO
030013303009	IISG srl	VIA EUROPA 28	22060 CABIATE	CO	CO
030014313001	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI SONDRIO	VIA BORMIO 30	23100 SONDRIO	SO	SO
030015308002	GIALLOBLU s.a.s.	VIA PAOLO ROTTA 13	20162 MILANO	MI	MI
030015308003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MILANO	VIA CELORIA 12	20133 MILANO	MI	MI
030015308006	S. AMBROGIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.R.L. Unipersonale	VIA PROVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITAGORA 21	20128 MILANO	MI	MI
030015308010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 MILANO	MI	MI
030015308011	SILEA s.r.l.	VIA GIOVANNI BENSI 12	20152 MILANO	MI	MI
030015309001	CHEMSERVICE s.r.l.	VIA F. LLI BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	MI	MI1
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	MI	MI1
030015309005	MITIC INTERCERT SRL	VIA MOSCOVA 11	20017 RHO	MI	MI1
030015309006	CSI S.p.A.	VIALE LOMBARDIA 20	20021 BOILATE	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
030015309012	Tea Lab s.r.l.	VIA CALABRIA 8	20017 RHO	MI	MI1
030015309013	SOCOTEC ITALIA srl	VIA BARIOLA, 101/103	20020 LAINATE	MI	MI1
030015310002	TESTING POINT 3 srl	VIA BRESCIA, 31	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	MI2
030015310003	NIC-AL di Baccolini Annalisa & C. Snc	VIA AUGUSTO ERBA 50	20066 MELZO	MI	MI2
030015310004	INTERTEK ITALIA SPA	Via GUIDO MIGLIOLI 2/A	20063 CERNUSCO S. N	MI	MI2



Serie Ordinaria n. 14 - Mercoledì 06 aprile 2022

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030016301001	CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.	VIA ALDO MORO 1	24020 SCANZOROSCIATE	BG	BG
030016301002	EST s.r.l.	VIA MARCONI, 14	24050 GRASSOBBIO	BG	BG
030016301004	WATER & LIFE LAB	VIA ENRICO MATTEI 37	24060 ENTRATICO	BG	BG
030016301005	BONDUELLE ITALIA s.r.l.	VIA TRIESTE snc	24060 SAN PAOLO D'ARGON	BG	BG
030016301007	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BERGAMO	VIA ROVELLI 53	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301008	LORENZI CRISTINA & C. s.a.s.	VIA DONIZETTI 8	24040 COMUN NUOVO	BG	BG
030016301009	CHELAB srl	VIA GRUMELLO 45/C	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301012	SALUMIFICIO F.LLI BERETTA S.p.A.	VIA BERETTA 5	24060 MEDOLAGO	BG	BG
030016301014	ECOGEO S.r.l.	VIA F.LLI CALVI, 2	24122 BERGAMO	BG	BG
030016301016	P.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 Gussego Chiara e Villa Patrizia	VIA A. DE GASPERI, 1	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
030017302013	LAEMMEGROUP srl	VIA LAZIO 38	25025 MANERBIO	BS	BS
030017315001	ECOLOGIA SEBINA	VIA DOSSI 36	25050 PIAN CAMLUNO	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
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

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
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 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
030020307016	CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo s.r.l.	VIA MARCONI, 40	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030020307017	CONSULT SERVICE Srl	VIA CREMONA 28	46100 MANTOVA	MN	MN
030097305001	LABORATORIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI "EUROPA"	VIA PARINI 5	23822 BELLANO	LC	LC
030097305005	ILAB di RUSCONI ANGELO	VIA SAN ROCCO 4	23868 VALMADRERA	LC	LC
030097305006	LAB. AQAGROUP s.r.l.	VIA TURATI 4	23807 MIERATE	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



Serie Ordinaria n. 14 - Mercoledì 06 aprile 2022

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

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
NUMERO PROG.	030020307002		
DITTA/ENTE	SAVI LABORATORI & SERVICE s.r.l.		
SEDE LABORATORIO	Via Roma 80 - 46037 Roncoferraro (Mantova)		
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	Microorganismi 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 4.110D	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 4.110B	SI
Acqua destinata al consumo umano	Materiali grossolani	Legge n 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
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

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

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano	TOC (Carbonio Organico Totale); DOC (Carbonio Organico Dissolto)	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 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)jantracene, 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, Acenafteene, Antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Nafthalene Pesticidi: Atrazina, Desettilterbutilazina, Desettilatrazina, Prometon, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Prometrina, Ametrina, Terbutrina, Secbumeton, Paration-metile, Paration-ethyl, 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 3150C Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano		APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano		APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI

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



Serie Ordinaria n. 14 - Mercoledì 06 aprile 2022

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano	<p>Pesticidi: Acefate, Acetamid, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfossido, Aldicarb, Atracina, Atraton, Atrazina, Azossitrobina, Benalaxil, Boscalid, Bromuconazolo, Bupirimate, Buprofezina, Carbofuran, Cianazina, Clazofamid, Ciproconazolo, Ciproconazolo, Clorantrolipirolo, Clortoluron, Clotianidil, Desetil-desisopropil atrazina, Atrazine, Desetil atrazina, Desetil terbutilazina (DET), Difenoconazolo, Dimetoato, Dimetomorf, Diuron, Epossiconazolo, Etofumesate, Fenamidone, Flonicamid, Flufenacet, Flutolanil, Flutriafol, Forclorfenuron, Imazalil, Imidacloprid, Iprovalicarb, Isoproturon, Kresoxim-metile, Linuron, Mandipropamid, Mepanipirim, Metabenziazuron, Mevinfos, Miclobutanil, Monocrotofos, Monolinuron, Metaxil, Metconazolo, Metbromuron, Metomil, Metribuzin, Ometoato, Oxadixil, Paclobutrazolo, Pencicuron, Penconazolo, Pendimetalin, Pimetrozina, Piraclostrobin, Pirimetanil, Pirimicarb, Prometon, Prometina, Propamocarb, Propazina, Propiconazolo, Sebumeton, Simazina, Simeprina, Tebuconazolo, Tebufenozide, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazolo, Thiamethoxam, Tiabendazolo, Tiacloprid/Tiacloprid, Tiobencarb/Thiobencarb, Triadimefon/Triadimefon, Triciclazolo/Tricyclazole, Triticonazolo/Triticonazol.</p>	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B	SI

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

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

Materiali / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano	Pesticidi: Alacior, Alarima, Alfa-cloridano, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), Ametrina, Atralon, Atrazina deetilata (metabolita), Atrazina, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), Clordano (trans), Desetil terbutilazina (DET), Dieldrina, Endrina, Eptacloro, Eptacloro epossido, Esaclorobenzene (HCB), Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano), Isodrina, o-p'-DDD (Diclorodifenilicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenilicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifenilicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetilene), Paration-etile, Paration-metile, Pentaclorobenzene, Prometon, Prometrina, Propazina, Sechumetolo, Simazina, Simetrina, Terbutilazina, Terbutrina	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte A	SI
Acqua destinata al consumo umano	Benzene, Etilbenzene, m+p-xilene, o-xilene, Stirene, Toluene, Etilterbutilene (ETBE), Metilterbutilene (MTBE), 1-1-2-2-tetracloroetano, 1-1-2-tricloroetano, 1-1-dicloroetano, 1-1-dicloroetilene, 1-2-3-tricloropropano, 1-2-4-5-tetraclorobenzene, 1-2-4-triclorobenzene, 1-2-dibromoetano, 1-2-diclorobenzene, 1-2-dicloroetano, 1-2-dicloroetilene (cis+trans), 1-2-dicloropropano, 1-4-diclorobenzene, Clorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile), Clorometano, Dibromoclorometano, Diclorobromometano, Epicloridrina, Esacloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene, Tribromometano (Bromofornio), Tricloroetilene (Trielina), Triclorometano (Clorofornio)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	SI
Acqua destinata al consumo umano	1-2-dinitrobenzene, 1-3-dinitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2-5-dicloronitrobenzene, 3-4-dicloronitrobenzene, Nitrobenzene	EPA 3535A 2007+ EPA 8270E 2018	SI
Acqua destinata al consumo umano	Anilina, Difenilammina, m+p-anisidina, o-anisidina (2-metossi-5-anilina), p-toluidina (4-metilammina)	EPA 3510C 1996+ EPA 8270E 2018	SI

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



Serie Ordinaria n. 14 - Mercoledì 06 aprile 2022

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano	Acido Bromocloroacetico, Acido Bromodiodoacetico, Acido Dibromoacetico, Acido Dibromocloroacetico, Acido Diodoacetico, Acido Monobromoacetico, Acido Monocloroacetico, Acido Tribromoacetico, Acido Tricloroacetico, Dalapon	EPA 557 2009	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 7.2.2B)	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 Isisan 2007/31 pag.195 Met. ISS.CBA.001	SI
Acqua destinata al consumo umano	Acido dimetrico esatluoropropilossido (HFPO-DA), Acido perfluorobutanoico (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Acido perfluoroheptanoico (PFHpA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA), Acido perfluorottanoico (PFOA), Acido perfluorottanosolfonico (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)	Rapporti Isisan 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	SI
Acqua destinata al consumo umano	Microcistine	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 101 Met ISS BGAD44	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
Alimenti, Superfici del settore alimentare	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	SI
Alimenti, Superfici del settore alimentare, Carcasse animali	Coliformi a 30° C	ISO 4832:2006	SI
	Conteggio colonie a 30°C	ISO 4833-1 2013	SI

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

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Alimenti, Superfici del settore alimentare, Carcasse animali	Enterobatteriacee	ISO 21628-2 2017	SI
Alimenti	Escherichia Coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2 2001	SI
Alimenti, Superfici del settore alimentare	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, Superfici del settore alimentare, Carcasse animali	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1:2020 (escl. 9.3.3 e 9.4.3)	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 6888-1:2021	SI
Alimenti	Conta di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937 2005	SI
Alimenti	Carica microbica totale	AFNOR BIO 12/35-05/13	SI
Alimenti	Coliformi totali	AFNOR BIO 12/17-12/05	SI
Alimenti	Enterobatteriacee	AFNOR BIO 12/21-12/06	SI
Alimenti	Escherichia coli	AFNOR BIO 12/13-02/05	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	Sodio, Sale (espresso come cloruro di sodio, calcolato dal sodio)	UNI EN 13805:2014+UNI EN 16943:2017	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. Alimenti a base di riso, Alternative vegetariane alla carne, Amidi, Biscotti, Carne, Crema di formaggio, Dessert, Legumi, Pane, Patata, Pesce, Pseudo cereali, Soia, Spezie, Torfe	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

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



Serie Ordinaria n. 14 - Mercoledì 06 aprile 2022

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

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), Calcolo del valore energetico	Rapporti ISTITAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + AOAC 992.15.1996 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Cereali e derivati	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	AOAC 992.23.1998	SI
Cereali e derivati	Carboidrati (da calcolo), Calcolo del valore energetico	Rapporti ISTITAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + AOAC 992.23.1998 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Cereali e derivati, Derivati della frutta a guscio, Frutta a guscio, Frutta secca	Aflatossina B1, Aflatossina B2 Aflatossina G1, Aflatossina G2, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)	UNI EN ISO 16050:2011	SI
Latte e derivati	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	UNI EN ISO 14891:2002	SI
Latte e derivati	Carboidrati (da calcolo), Calcolo del valore energetico	Rapporti ISTITAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + UNI EN ISO 14891:2002 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	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

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

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Oli e grassi animali e vegetali (puri o estratti da matrici alimentari)	<p>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 (C 18:0), 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 arachidico (C 20:0), 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 eicosanoico (C 21:0), Acido beerenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido docosadienoico (C 22:2), Acido tricosanoico (C 23:0), Acido docosaeanoico (C 22:6) (omega-3), Acido Nervonico (C24:1), Acido lignocerico (C24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi</p>	UNI EN ISO 12966-2:2017+UNI EN ISO 12966-4:2015	SI

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



Serie Ordinaria n. 14 - Mercoledì 06 aprile 2022

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Ortaggi, frutta, cereali	<p>Analisi multiresidue: 3-Hydroxy Carbofuran, Acephate, Acetamiprid, Acibenzolar-S-methyl, Aldicarb, Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb), Aldicarb-sulfide, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benzoximate, Bifenox, Boscalid (Nicobifen), Bromuconazole, Buprofezin, Butafenacil, Carbaryl, Carbofuran, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chlorotoluron, Clothodim, Clofentezine, Clothianidin, Cyazofamid, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Diclobutrazol, Dicyclofopos (Bifenthrin), Diethofencarb, Difenoconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Diniconazole, Dinotefuran, Diuron, Emamectin, Epoxiconazole, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethofumesate, Etioconazole, Fenamidone, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenhexamid, Fenobucarb, Fenoxycarb, Fenpyroximate (E), Fipronil, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluoxastrobin, Fludioxonazole, Flusilazole, Flutriafol, Forchlorfenuron, Formetanate, Furathiocarb, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexythiazox, Imidacloprid, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Kr-esoxim-methyl, Mepanipyrin, Mepronil, Metaalaxyl, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methiocarb, Methomyl, Methoxyfenozide, Metbromuron, Mevinphos (Phosdrin), Monocrotophos (Azodrin), Myclobutanil, Neburon, Nitenpyram, Novaluron, Nuastrimol, Omethoate, Oxadixyl, Paclobutrazol, Penconazol, Pencyuron, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Prochloraz, Promecarb, Propamocarb, Propargite, Propiconazole, Propiconazole, Propoxur, Prothioconazole, Pyridaben, Pyriproifen, Quinoxifen, Rotenone, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulfentrazone, Tebuconazol, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Temephos, Tetraconazole, Thiocloprid, Thiamethoxam, Thiobencarb, Thiophanate-methyl, Triadimefon, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triazotolone</p>	UNI EN 15662:2018	SI
Orzo	Azoto totale (proteine)	Analytica EBC 3.3.2 2004	SI
Orzo	Energia germinativa dell'orzo	Analytica EBC 3.6.2 1997	SI
Orzo	Umidità (<17%)	Analytica EBC 3.2 1997	SI

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

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

Materiali / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Pesce e prodotti della pesca	ABVT (Azoto Basico Volatile Totale)	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II sez II cap III-IV + Reg UE 627/2019 15/03/2019 GU UE L131 17/05/2019 All VI Capo II	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 (Solidi solubili)	UNI EN 12143:1999	SI
Carne e prodotti a base di carne	Pseudomonas spp presunta	ISO 13720 2010	SI
Carcasse alimentari (supporti da campionamento) escluso carcasce di pollo	Campionamento	ISO 17604 2015	SI
Superfici ambientali del settore alimentare (supporti da campionamento)	Campionamento	ISO 18593 2018	SI
Zafferano	Ceneri totali	ISO 3632-2:2010 p.to 12	SI
Zafferano	Potere amaricante (picrocrocina), Potere odoroso (safranale)	ISO 3632-2:2010 p.to 14	SI
Zafferano	Umidità e sostanze volatili	ISO 3632-2:2010 p.to 7	SI

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



Serie Ordinaria n. 14 - Mercoledì 06 aprile 2022

Allegato B

NUMERO PROG.		DITTA/ENTE		SEDE LABORATORIO	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)		
			SI		
			SI		
			SI		
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 <i>Bacillus Cereus</i>	ISO 7932:2004	SI		
Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta Escherichia coli β -glucuronidasi positivi	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 <i>Listeria monocytogenes</i>	MPI 03 REV.0. (RT-PCR REAL TIME)	in corso		
Alimenti ad uso umano, mangimi	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR UNI 03/04 - 04/05	SI		
Alimenti ad uso umano, mangimi	Enumerazione <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR UNI 03/05-09/06	SI		
Alimenti ad uso umano, mangimi	Ricerca <i>Salmonella</i> 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		
Alimenti ad uso umano, mangimi	Istamina	Elisa - AOAC 031901	in corso		
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 positivi	ISO 18593:2018+UNI ISO 16649-2:2010	SI		
Superfici	Ricerca <i>Salmonella</i> spp	ISO 18593:2018+ AFNOR UNI 03/06 - 12/07	SI		
Superfici	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018 + MPI 03 REV.0 (RT-PCR REAL TIME)	in corso		
Superfici	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	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 <i>Salmonella</i> spp	UNI EN ISO 17604:2015 + AFNOR UNI 03/06 - 12/07	SI		
Acque destinate al consumo umano, acque natatorie	Conta dei microrganismi a 36°C e a 22°C	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 6222:2001	SI		

Laboratorio
Micro Life Lab
Via G. Cantore 53
22044 Inverigo

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, acque natatoriali	Ricerca ed enumerazione di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 19458:2006 + ISO 16266:2006	SI
Acque destinate al consumo umano, acque natatoriali	Ricerca ed enumerazione degli Enterococchi	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque natatoriali	Ricerca di Escherichia coli	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque natatoriali	Ricerca ed enumerazione di Coliformi totali	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque natatoriali	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
Acque destinate al consumo umano, acque di impianti civili, industriali, acque di balneazione	Ricerca ed enumerazione di Legionella spp.	ISO 11731:2017	in corso
Acque destinate al consumo umano, acque di impianti civili, industriali, acque di balneazione	Ricerca ed enumerazione di Legionella pneumophila	MPI04 REV 0 (RT-PCR REAL TIME)	in corso
Acque destinate al consumo umano, chimica	Ammoniaca	ISS.BHE.019.REV00	SI
Acque destinate al consumo umano, chimica	Conducibilità	ISS.BDA.022.REV00	SI
Acque destinate al consumo umano, chimica	pH	ISS.BCA.023.REV00	SI
Acque destinate al consumo umano, chimica	Cloro attivo libero	ISS.BHD.033.REV00	SI
Acque destinate al consumo umano, chimica	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, chimica	Torbidità	ISS.BLA.030.REV00	SI
Acque destinate al consumo umano, chimica	Ferro	MPI 01 rev. 0 2019	SI

Laboratorio
Micro Life Lab
Via G. Cantore 53
22044 Inverigo

]



Serie Ordinaria n. 14 - Mercoledì 06 aprile 2022

Allegato B

NUMERO PROG.	030015309008		
DITTA/ENTE	COMPLIFE ITALIA S.r.l.		
SEDE LABORATORIO	VIA GUIDO ROSSA, 1 - 20024 GARBAGNATE M.SE		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
Alimenti - solo Integratori Alimentari	Calcio, Ferro, Magnesio, Manganese, Rame, Zinco	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 16943:2017	SI
Integratori alimentari per uso umano	Microorganismi probiotici vivi presuntivi: Lactobacillus spp	Rapporti ISTISAN 2008/36 pag 43	SI
Integratori alimentari per uso umano	Arsenico, Cadmio, Mercurio, Piombo	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	SI
Integratori alimentari per uso umano	Coliformi	ISO 4832:2006	SI
Integratori alimentari per uso umano	Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/IEC 1:2018	SI
Integratori alimentari per uso umano	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	UNI ISO 16649-2:2010	SI
Integratori alimentari per uso umano	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Integratori alimentari per uso umano	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	SI
Integratori alimentari per uso umano	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2021	SI
Integratori alimentari per uso umano	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2021	SI

Laboratorio
COMPLIFE ITALIA S.r.l.
Via Guido Rossa, 1
20024 Garbagnate Milanese

Allegato B

NUMERO PROG.		030016301009	
DITTA/ENTE		Chelab srl	
SEDE LABORATORIO		VIA GRUMELLO 45/C - 24100 BERGAMO	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
Alimenti/Food, Campioni ambientali/Environmental samples	Enterococchi/Enterococci	004 MPP MBG014 Rev3 2016	SI
Campioni ambientali/Environmental samples, Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Campylobacter spp/Campylobacter spp	004 MPP MBG026 Rev.1 2016	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	SI
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)/Surface in the food industry environment (Samples from surface environment)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria	NF V08-061:2009	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	ISO 6222:1999	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti stufati o preconfezionati destinati per loro natura ad essere consumati previa cottura (esclusi latte e derivati)/Loose or prepacked food which are destined to be eaten after cooking (milk and by-products excluded)	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	OM 07/12/1993 GU n 291 13/12/1993 All 3 - escluso p.to 15	SI

Laboratorio
Chelab srl
Via Grumello 45/C
24100 Bergamo



Serie Ordinaria n. 14 - Mercoledì 06 aprile 2022

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
Alimenti/Food, Supporti da campionamento carcase animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11-03/04	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Cronobacter spp/Cronobacter spp	ISO 22964:2017	SI
Yogurt/Yogurt	Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus/Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus, Streptococcus thermophilus/Streptococcus thermophilus	ISO 7889:2003 (IDF 117:2003)	SI
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products, Supporti da campionamento ambienti del settore lattiero-caseario/Dairy environment, Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo/Process waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque pulite/Clean waters, Acque trattate/Treated waters	Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Legionella spp/Legionella spp	ISO 11731:2017	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Enterococchi/Enterococci	ISO 7899-2:2000	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella/Salmonella	AFNOR BIO 12/38-06/16	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria spp/Listeria spp	AFNOR BIO 12/39-09/16	SI

Laboratorio
Chelab srl
Via Grumello 45/C
24100 Bergamo

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria spp/Listeria spp	AFNOR BIO 12/02-06/94	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/16-09/05	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR QUA 18/03-11/02	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/40-11/16	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	MP 2350 Rev.2 2021	SI

Laboratorio
Chelab srl
Via Grumello 45/C
24100 Bergamo



Serie Ordinaria n. 14 - Mercoledì 06 aprile 2022

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013	SI
Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1)	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	SI
Alimenti/Food	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/10-09/02	SI
Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry	Lieviti a 25°C/Yeasts at 25°C, Muffe a 25°C/Moulds at 25°C	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NF V08-059:2002	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-2:2021	SI
Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003 Ritirato	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Lieviti a 25°C/Yeasts at 25°C, Muffe a 25°C/Moulds at 25°C	NF V08-059:2002	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Colliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009	SI

Laboratorio
Chelab srl
Via Grumello 45/C
24100 Bergamo

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	ISO 11290-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters	Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004/Amd 1:2020	SI

Laboratorio
Chelab srl
Via Grumello 45/C
24100 Bergamo



Serie Ordinaria n. 14 - Mercoledì 06 aprile 2022

ALLEGATO B - 030017302012 Euro-bio Collebeato.xls.xls

NUMERO PROG.	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
030017302012				
DITTA/ENTE	EURO-BIO s.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia			
SEDE LABORATORIO	VIA A. DE GASPERI, 1 - 25060 COLLEBEATO (BS)			
	Acque destinate al consumo umano e acque di piscina	Conta di Coliformi totali a 37°C, Conta di Escherichia	UNI EN ISO 9308 -1:2017	SI
	Acque destinate al consumo umano e acque di piscina	Conta di Enterococchi intestinali	ISO 7899 -2:2000	SI
	Acque destinate al consumo umano e acque di piscina	Conteggio delle colonie a 22 °C, Conteggio delle colonie a 36°C	ISO 6222:1999	SI
	Acque da torri di raffreddamento, Acque destinate al consumo umano e acque di piscina, Acque industriali, Biofilm, Sedimenti, Tamponi	Legionella spp, Legionella Pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)	UNI EN ISO 11731: 2017	SI
	Alimenti e mangimi	Conta carica microbica totale a 30 °C	UNI EN ISO 4833 -1:2013	SI
	Alimenti e mangimi	Conta degli Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) (37°C)	UNI EN ISO 6888 -1:2021	SI
	Alimenti e mangimi	Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	ISO 16649 -2:2001	SI
	Alimenti e mangimi	Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579 -1:2017 amd 1:2020	SI
	Alimenti e mangimi	Ricerca di Salmonella spp	AFNOR BKR 23/07-10/11	SI
	Alimenti e mangimi	Ricerca di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290 -1:2017	SI
	Alimenti e mangimi	Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR BKR 23/02-11/02	SI
	Alimenti e mangimi	Conta delle Enterobatteriacee	ISO 21528 - 2:2017	SI
	Alimenti e mangimi	Conta di Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2020	SI
	Alimenti e mangimi con aw<= 0,95	Conta lieviti e muffe	ISO 21527 -2: 2008	SI
	Alimenti e mangimi con aw > 0,95	Conta lieviti e muffe	ISO 21527 -1: 2008	SI
	Superfici ambienti del settore alimentare	Conta carica microbica totale a 30 °C	UNI EN ISO 4833 -1:2013	SI
	Superfici ambienti del settore alimentare	Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	ISO 16649 -2:2001	SI
	Superfici ambienti del settore alimentare	Conta degli Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) (37°C)	UNI EN ISO 6888 -1:2021	SI
	Superfici ambienti del settore alimentare	Conta delle Enterobatteriacee	ISO 21528 -2:2017	SI
	Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579 -1:2017 amd 1:2020	SI
	Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di Salmonella spp	AFNOR BKR 23/07-10/11	SI
	Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290 -1:2017	SI
	Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR BKR 23/02-11/02	SI

EURO-BIO snc di Gussago Chiara e Villa Patrizia
Via A. De Gasperi, 1
25060 Collebeato (BS)

ALLEGATO B - 030017302012 Euro-bio Collebeato.xls.xls

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Superfici ambientali del settore alimentare	Conta lieviti e muffe	ISO 21527 -1:2008	SI
Carcasse animali	Conta carica microbica totale a 30 °C	UNI EN ISO 4833 -1:2013	SI
Carcasse animali	Conta delle Enterobatteriacee	ISO 21528 -2:2017	SI
Carcasse animali	Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579 -1:2017	SI
Campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 18593:2018	SI
Campionamento carcasce animali	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 17604:2015	SI
Campionamento acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque industriali, biofilm	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 19458:2006	SI



Serie Ordinaria n. 14 - Mercoledì 06 aprile 2022

Allegato B

NUMERO PROG.		30020307017			
DITTA/ENTE		CONSULT SERVICE SRL			
SEDE LABORATORIO		VIA CREMONA, 28 - 46100 MANTOVA			
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)		
Alimenti, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	SI		
Insaccati, Salsiccie	Glutine da frumento, da segale, da orzo	AOAC RIDASCREEN Gliadin n. 120601.2006	SI		
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11	SI		
Acque destinate al consumo umano, Acque di processo (1)	Microorganismi vitali a 22 °C, Microorganismi vitali a 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	SI		
Alimenti, Mangimi	Bacillus cereus presuntivo	UNI EN ISO 7932:2020	SI		
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/IEC 1:2018	SI		
Alimenti, Mangimi	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	UNI ISO 16649-2:2010	SI		
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Microorganismi a 30 °C	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI		
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Coliformi	ISO 4832:2006, NF ISO 4832:2006	SI		
Bevande spiritose	Densità relativa 20 °C, Massa volumica a 20 °C, Titolo alcolometrico volumico	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 AU I App. I + App. II Met. C	SI		
Cioccolato, Gelati, Biscotti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	AOAC RIDASCREEN FAST Milk n° 101501 2015	SI		
Alimenti, Mangimi	Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 6888-1:2021	SI		
Acque destinate al consumo umano, Acque di processo (1)	Enterococchi intestinali, Enterococchi	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI		
Acque destinate al consumo umano, Acque di processo (1)	Listeria spp	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI		
Alimenti, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Gladiina	AFNOR BIO 12/33-05/12	SI		
Superfici di acciaio	Pseudomonas aeruginosa	AOAC SENSISpecINgezim Gluten R5 n 052005 2020	SI		
Acque destinate al consumo umano	Punto di congelamento (indice crioscopico)	UNI EN ISO 16266:2008	SI		
Latte	Carica batterica totale	UNI EN ISO 5764:2009	SI		
Latte	Lieviti, Muffe	UNI EN ISO 16297:2020	SI		
Alimenti con aw<0.95	Listeria monocytogenes, Listeria spp	ISO 21527-2:2008	SI		
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes, Listeria spp	ISO 11290-1:2017, UNI EN ISO 11290-1:2017	SI		
Alimenti	Clostridi solfito riduttori, Spore di clostridi solfito riduttori	ISO 15213:2003	SI		

Laboratorio
CONSULT SERVICE srl
Via Cremona, 28
46100 MANTOVA

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, Acque di processo	Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Latte	Cellule somatiche	UNI EN ISO 13366-2:2007	SI
Acque destinate al consumo umano	Calcio, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese	UNI EN ISO 11885:2009	SI
Carne, Derivati della carne	Attività dell'acqua (Aw)	UNI 11302:2009	SI
Gelati, Prosciutto cotto	Glutine	MI-02 rev0	SI
Latte	Sostanze inibenti	AFNOR DSM 28/02-02/12	SI
Alimenti, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	SI
Latte	Caseine, Grasso, Lattosio, Proteine	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	SI
Alimenti	Batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998	SI
Alimenti con aw>0.95	Lieviti, Muffe	ISO 21527-1:2008	SI
Latte	Aflatossina M1	ISO 14675:2003 (IDF 186:2003)	SI
Carne, Derivati della carne	pH	ISO 2917:1999	SI

Serie Ordinaria n. 14 - Mercoledì 06 aprile 2022

D.G. Formazione e lavoro

D.d.s. 30 marzo 2022 - n. 4301

Integrazione dell'elenco dei progetti ammessi e finanziati di cui al d.d.s. n. 2630 del 1 marzo 2022 per scorrimento a seguito dell'incremento della dotazione finanziaria della misura «Lombardia Plus - Linea Alta Formazione Cultura» a sostegno dello sviluppo delle politiche integrate di formazione e lavoro per la selezione di nuovi progetti di formazione post-diploma non ricompresi nel repertorio IEFP, ITS e IFTS» approvato con d.g.r. n. 6197 del 28 marzo 2022

LA DIRIGENTE DELLA STRUTTURA

COORDINAMENTO RETE CENTRI PER L'IMPIEGO

Richiamati:

- il Regolamento (UE) n. 1303/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013, recante, tra l'altro, disposizioni comuni e disposizioni generali sul Fondo sociale Europeo, e recante abrogazione del Regolamento (CE) n. 1083/2006 del Consiglio, e ssmmii;
- il Regolamento (UE) n. 1304/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 dicembre 2013, relativo al Fondo Sociale europeo e che abroga il Regolamento (CE) n. 1081/2006 del Consiglio in cui sono definite le priorità di investimento del FSE, declinate in relazione a ciascuno degli obiettivi tematici individuati nel citato Regolamento 1304/2013, che devono essere concentrati prioritariamente sull'occupazione e sostegno alla mobilità professionale; sull'istruzione, rafforzamento delle competenze e formazione permanente; sull'inclusione sociale e lotta contro la povertà ed infine sul rafforzamento della capacità istituzionale;
- il Regolamento delegato (UE) n. 480/2014 della Commissione, del 3 marzo 2014, che integra il regolamento (UE) n. 1303/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio recante disposizioni comuni sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione, sul Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca e disposizioni generali sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca;
- il Programma Operativo Regionale FSE 2014 – 2020 di Regione Lombardia, approvato con Decisione della Commissione C(2014)10098 del 17 dicembre 2014 e le relative modifiche approvate con Decisione di Esecuzione C(2017) 1311 del 20 febbraio 2017, Decisione C(2018)3833 del 12 giugno 2018, con Decisione C(2019)3048 del 30 aprile 2019, con Decisione C(2020)7664 del 9 novembre 2020 e con Decisione C(2021)8340 del 15 novembre 2021;
- il Regolamento di esecuzione (UE) n. 1974/2015 della Commissione dell'8 luglio 2015 che stabilisce la frequenza e il formato della segnalazione di irregolarità riguardanti il Fondo europeo di sviluppo regionale, il Fondo sociale europeo, il Fondo di coesione e il Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca, a norma del regolamento (UE) n. 1303/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio;
- il Regolamento delegato (UE) n. 1970/2015 della Commissione dell'8 luglio 2015 che integra il regolamento (UE) n. 1303/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio con disposizioni specifiche sulla segnalazione di irregolarità relative al Fondo europeo di sviluppo regionale, al Fondo sociale europeo, al Fondo di coesione e al Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca;

Viste:

- la l.r. 28 settembre 2006, n. 22 «Il Mercato del Lavoro in Lombardia» e ss.mm.ii.;
- la l.r. 6 agosto 2007, n. 19 «Norme sul sistema educativo di istruzione e formazione della Regione Lombardia», così come modificata e integrata dalla l.r. 5 ottobre 2015, n. 30, che delinea il sistema unitario di istruzione e formazione professionale, integrato con l'università e le politiche del lavoro e, in particolare, l'art. 25 che individua le istituzioni formative iscritte all'albo dei soggetti accreditati, quali soggetti abilitati da Regione Lombardia all'erogazione dei servizi di interesse generale di istruzione e formazione professionale;

Richiamato il Programma Regionale di Sviluppo PRS della XI legislatura, approvato con d.c.r. n. XI/64 del 10 luglio 2018, fondato su alcuni pilastri che danno forma al sistema educativo di istruzione e formazione regionale: la promozione dell'integrazione scuola lavoro, dei percorsi in alternanza, della valorizzazione

della formazione in assetto lavorativo e di uno stretto raccordo con il sistema economico e il tessuto produttivo;

Visti altresì:

- la d.g.r. n. IX/2412 del 26 ottobre 2011, con la quale sono state approvate le procedure di iscrizione degli operatori pubblici e privati agli Albi Regionali dei soggetti accreditati per l'erogazione dei servizi di istruzione e formazione professionale e i relativi requisiti per l'accreditamento;
- il d.d.u.o. n. 9749 del 31 ottobre 2012 e il d.d.g. n. 10187 del 13 novembre 2012, con i quali sono stati approvati i requisiti e le modalità operative per la richiesta di iscrizione all'Albo regionale degli accreditati per servizi di istruzione e formazione professionale – Sezione A e Sezione B;
- il d.d.u.o. n. 10735 del 21 novembre 2013 che stabilisce gli U.C.S. (Unità di Costo Standard), per la tipologia formativa «Specializzazione»;
- il d.d.g. del 16 dicembre 2016, n. 13372, «POR FSE 2014-2020. Adozione del sistema di gestione e controllo (SI.GE.CO.) modificato con i decreti n. 9411 del 31 luglio 2017, n. 1800 del 12 febbraio 2018, n. 1870 del 14 febbraio 2019, n. 1695 del 13 febbraio 2020, nonché con decreto n. 18420 del 23 dicembre 2021»;
- la d.g.r. n. XI/5140 del 2 agosto 2021 «Indicazioni regionali per l'avvio dell'anno formativo 2021/2022»;
- il d.d.u.o. n. 2629 del 01 marzo 2022 «Ulteriori indicazioni per lo svolgimento dell'anno formativo 2021/2022 in attuazione della d.g.r. 5140/2021 e modifica dell'avviso di cui al d.d.u.o. n. 13378/2021»;

Vista la d.g.r. n. XI/5102 del 26 luglio 2021, con la quale sono state approvate le «Linee guida per la realizzazione dell'iniziativa «Lombardia Plus Cultura 2021-2023» a sostegno dello sviluppo delle politiche integrate di formazione e lavoro» per il triennio 2021-2023 e che ha stanziato risorse finanziarie per un ammontare complessivo pari ad euro 2.995.400,00 sull'Asse III, Pdi 10.iv, azione 10.4.1 del POR FSE 2014-2020;

Richiamato il d.d.g. n. 13740 del 14 ottobre 2021 con il quale è stato approvato l'Avviso pubblico per la realizzazione dell'iniziativa «LOMBARDIA PLUS LINEA ALTA FORMAZIONE CULTURA» a sostegno dello sviluppo delle politiche integrate di formazione e lavoro - (POR FSE 2014-2020 ASSE III, AZIONE 10.4.1)

Visto il d.d.s. n. 2630 del 1 marzo 2022 P.O.R. – F.S.E. 2014-2020 APPROVAZIONE DEGLI ESITI DELLE ISTRUTTORIE E DELLA VALUTAZIONE DEI PROGETTI PRESENTATI SULL'AVVISO PUBBLICO, APPROVATO CON IL DECRETO N. 13740/2021, PER LA REALIZZAZIONE DELL'INIZIATIVA «LOMBARDIA PLUS - LINEA ALTA FORMAZIONE CULTURA» A SOSTEGNO DELLO SVILUPPO DELLE POLITICHE INTEGRATE DI FORMAZIONE E LAVORO PER LA SELEZIONE DI NUOVI PROGETTI DI FORMAZIONE POST-DIPLOMA NON RICOMPRESI NEL REPERTORIO IEFP, ITS E IFTS che ha approvato gli esiti della valutazione condotta dal Nucleo di Valutazione e gli elenchi dei progetti ammessi e finanziati, ammessi e non finanziati e non ammessi;

Vista la d.g.r. n. 6197 del 28 marzo 2022 «DETERMINAZIONI RELATIVE ALLA MISURA «LOMBARDIA PLUS - LINEA ALTA FORMAZIONE CULTURA A SOSTEGNO DELLO SVILUPPO DELLE POLITICHE INTEGRATE DI FORMAZIONE E LAVORO PER LA SELEZIONE DI NUOVI PROGETTI DI FORMAZIONE POST-DIPLOMA NON RICOMPRESI NEL REPERTORIO IEFP, ITS E IFTS» DI CUI ALLA DGR 5102 DEL 24 LUGLIO 2021 E SS.MM.II - INCREMENTO DOTAZIONE FINANZIARIA» che ha incrementato la dotazione finanziaria della misura «Lombardia Plus - Linea alta formazione cultura», di cui alla d.g.r. n. XI/5102 del 26 luglio 2021 di 2.066.400,00 euro a valere sull'Asse III del POR FSE, Pdi 10.I e Pdi 10.iv, azione 10.4.1 per un valore complessivo della stessa pari a euro 5.061.800,00;

Dato atto che le risorse disponibili ad oggi contabilizzate quali economie a seguito dei monitoraggi di spesa a valere sugli stanziamenti delle misure dell'Asse III, Azione 10.4.1, del POR FSE 2014-2020 trovano copertura alla Missione 15 – programma 03 – titolo 1 – capitoli 10795 – 10803 – 10810 – 10801 – 10808 – 10793 – 10802 – 10809 – 10794 – del bilancio pluriennale 2022/2024;

Atteso che la deliberazione di Giunta sopra richiamata ha demandato al dirigente competente per materia l'adozione dei successivi provvedimenti attuativi;

Ritenuto di dare attuazione alla delibera n. 6197/2022 soprari-chiamata prevedendo il rifinanziamento della misura regionale pari ad euro 2.066.400,00;

Dato atto che le nuove risorse finanziarie permettono l'integrazione dell'elenco dei progetti ammessi e finanziati;