

Serie Ordinaria n. 42 - Venerdì 18 ottobre 2019

D.G. Welfare

D.d.u.o. 8 ottobre 2019 - n. 14345

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

- SAVI laboratori & service s.r.l. di Roncoferraro (Mantova), con n. di iscrizione 30020307002, pervenuto in data 9 settembre 2019, prot. n. G1.2019.0029908;
- EURO-BIO s.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia, con n. di iscrizione 030017302012, pervenuto in data 10 settembre 2019, prot. n. G1.2019.0030134;
- LABANALYSIS S.R.L. di Casanova Lonati (PV), con n. di iscrizione 030018312001, pervenuto in data 24 settembre 2019, prot. n. G1.2019.0031382;
- CHELAB S.R.L. di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301009, pervenuto in data 30 settembre 2019, prot. n. G1.2019.0031986;
- SALUMIFICIO Flli Beretta S.p.A. di Medolago (BG), con n. di iscrizione 030016301012, pervenuto in data 30 settembre 2019, prot. n. G1.2019.0032072;
- IISG S.R.L. di Cabiato (CO), con n. di iscrizione 030013303009, pervenuto in data 4 ottobre 2019, prot. n. G1.2019.0033092;

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 5 dicembre 2012, quindi entro 30 giorni dal ricevimento della documentazione;

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

DECRETA

1. Di aggiornare l'elenco delle prove relative ai laboratori
 - SAVI laboratori & service s.r.l. di Roncoferraro (Mantova), con n. di iscrizione 30020307002;
 - EURO-BIO s.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia, con n. di iscrizione 030017302012;
 - LABANALYSIS S.R.L. di Casanova Lonati (PV), con n. di iscrizione 030018312001;

- CHELAB S.R.L. di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301009;
- SALUMIFICIO Flli Beretta S.p.A. di Medolago (BG), con n. di iscrizione 030016301012;
- IISG S.R.L. di Cabiato (CO), con n. di iscrizione 030013303009;

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

_____ • _____



ALLEGATO A ELENCO DEI LABORATORI

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030012314001	LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale	VIA CILEA 21	21021 ANGERA	VA	VA
030012314004	LABORATORIO BIOSIGMA s.r.l.	VIA BELVEDERE 24	21020 GALLIATE LOMBARDO	VA	VA
030012314005	SERVIZIO AMBIENTE Srl a Socio Unico	VIA C. CATTANEO 9	21013 GALLARATE	VA	VA
030012314006	LAM s.r.l. LABORATORIO ANALISI MICROBIOLOGICHE	VIA CAVOUR 43	21018 SESTO CALENDE	VA	VA
030012314010	SATURNO LAB Srl	VIA PER CARAVATE 1	21036 GEMONIO	VA	VA
030012314011	MICROLAB Srl	VIA VISCONTI 9	21047 SARONNO	VA	VA
030013303001	SYNLAB 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 PROVVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI	MI
030015308007	REPARTO ANALISI MICROBIOLOGICHE – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO – DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE (VESPA)	VIA CELORIA 10	20133 MILANO	MI	MI
030015308008	SABRINA CASERIO	VIA VALVASSORI PERONI, 78	20133 MILANO	MI	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITAGORA 21	20128 MILANO	MI	MI
030015308010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 MILANO	MI	MI
030015309001	CHEMSERVICE s.r.l.	VIA F.LLI BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	MI	MI
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	MI	MI

Serie Ordinaria n. 42 - Venerdì 18 ottobre 2019

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
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
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 FUME MELLA 22/26	25060 VILLA CARCINA	BS	BS
030017315001	ECOLOGIA SEBINA	VIA DOSSI 36	25050 PIAN CAMUNO	BS	VCS
030018312001	LAB-ANALYSIS S.r.l.	VIA EUROPA 5	27041 CASANOVA LONATI	PV	PV
030018312002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI PAVIA	STRADA CAMPEGGI 59-61	27100 PAVIA	PV	PV
030018312003	NEOLAC srl	VIA XX SETTEMBRE 92	27011 BELGIOIOSO	PV	PV
030018312004	ENVIRON-LAB srl	VIA DON BOSCO 3	27014 GENZONE	PV	PV

MI2 2 prove sospese



numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
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
030019304007	VERIDAT® - LABORATORIO ANALISI GALLETTI di GALLETTI AURELIO	VIA ANTONIO FAVERZANI 13/a	26046 SAN DANIELE PO	CR	CR
030020307002	SAVI Laboratori & Service s.r.l.	VIA ROMA 80	46037 RONCOFERRARO	MN	MN
030020307003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA	STRADA CIRCONVALLAZIONE SUD 21/A,	46100 MANTOVA	MN	MN
030020307006	LA CHIMICA s.r.l.	VIA CISA 84	46034 BORGO 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

Serie Ordinaria n. 42 - Venerdì 18 ottobre 2019

Allegato B

DITTA/ENTE		Chelab srl		VIA GRUMELLO 45/C - 24100 BERGAMO	
SEDE LABORATORIO					
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)		
Acque destinate al consumo umano	Conta di microrganismi vitali a 22°C, Conta di microrganismi vitali a 36°C	ISO 6222: 2001	SI		
Acque destinate al consumo umano e acque di piscina	Conta di Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266 : 2006	SI		
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Escherichia coli, Conta di batteri coliformi	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	SI		
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina e altre acque disinfettate o pulite.	Conta di Enterococchi	ISO 7899-2:2000	SI		
Acque destinate al consumo umano, acque industriali	Conta di Legionella spp	ISO 11731:2017	SI		
Alimenti	Ricerca di Salmonella spp	AFNOR BIO 12/10-09/02	SI		
Alimenti ad uso umano	Ricerca di Salmonella spp	004 MPP MBG363 p.te 1 Rev.3 2018	SI		
Alimenti ad uso umano e campioni ambientali	Conta di Enterococchi (campioni solidi: > 10 ufc/g; campioni liquidi: >1 ufc/ml; campioni ambientali: >1 UFC/cm2 o 1 UFC/LC per superfici)	004 MPP MBG014 Rev3 2016	SI		
Alimenti ad uso umano e campioni ambientali	Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11-03/04	SI		
Alimenti ad uso umano e campioni ambientali	Ricerca di Listeria spp	AFNOR BIO 12/2-06/94	SI		
Alimenti ad uso umano e campioni ambientali	Ricerca di Salmonella spp	AFNOR QUA 18/03-11/02	SI		
Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013	SI		
Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta di Bacillus cereus presunto	ISO 7932:2004	SI		
Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta di Batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998	SI		
Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta di Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	SI		
Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	SI		
Alimenti ad uso umano, mangimi	Ricerca di Salmonella spp	AFNOR BIO 12/16-09/05	SI		

 Laboratorio
 Chelab srl
 Via Grumello 45/C
 24100 Bergamo

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti da consumarsi previa cottura escluso latte e derivati del latte	Conta di Listeria monocytogenes	OM 07/12/1993 GU n° 291 13/12/93 all. 3 (esclusa identificazione biologica p.to 15)	SI
Alimenti e mangimi	Conta di Anaerobi solfito riduttori, Conta di Spore di anaerobi solfito riduttori	NF V 08-061 2009	SI
Alimenti e mangimi	Conta di Coliformi	ISO 4832:2006	SI
Alimenti e mangimi	Conta di Coliformi termotolleranti	NF V 08-060 2009	SI
Alimenti e mangimi	Conta di Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti e mangimi	Conta di Listeria monocytogenes, Conta di Listeria spp	ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti e mangimi	Conta di Miceti (Lieviti), Conta di Miceti (Muffe)	NF V 08-059 2002	SI
Alimenti e mangimi	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	SI
Alimenti e mangimi	Ricerca di Listeria monocytogenes , Ricerca di Listeria spp	ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti e mangimi	Ricerca di Salmonella spp	ISO 6579-1:2017	SI
Alimenti ad uso umano e campioni ambientali	Ricerca di Cronobacter spp	ISO 22964:2017	SI
Carne cruda, prodotti a base di carne e campioni ambientali	Ricerca di Campylobacter spp. - presenza-assenza su 25g (alimenti) - presenza-assenza su cm2 o UC (campioni ambientali)	004 MPP MBG026 Rev.1 2016	SI
Latte e prodotti lattiero-caseari e relativi campioni ambientali	Conta Pseudomonas spp.	ISO/TS 11059:2009 - IDF/RM 225:2009	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 (esclusi cap 7) + ISO 4833-1:2013	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Conta di Coliformi	ISO 18593:2004 (esclusi cap 7) + ISO 4832:2006	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Conta di Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 (esclusi cap 7) + ISO 21528-2:2017	SI

Serie Ordinaria n. 42 - Venerdì 18 ottobre 2019

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 (esclusi cap 7) + ISO 16649-2:2001	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta di Miceti (Lieviti), Conta di Miceti (Muffe)	ISO 18593:2004 (esclusi cap 7) + NF V 08-059 2002	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2004 (esclusi cap 7) + ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 (esclusi cap 7) + AFNOR BIO 12/11-03/04	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di Listeria monocytogenes, Ricerca di Listeria spp	ISO 18593:2004 (escluso cap 7) + ISO 11290-1:2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di Listeria spp	ISO 18593:2004 (esclusi cap 7) + AFNOR BIO 12/2-06/04	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2004 (escluso cap 7) + ISO 6579-1:2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di Salmonella spp (presenza/assenza) (presenza-assenza/"x" cm2)	004 MPP MBG363 p.te 3 Rev.3 2018	SI
Yogurt	Conta di Lactobacillus bulgaricus, Conta di Streptococcus thermophilus	ISO 7889:2003 (IDF 117:2003)	SI
Carcasse animali	Conta dei microrganismi a 30° C	ISO 17604:2015 + ISO 4833-1:2013	SI
Carcasse animali	Conta di Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2017	SI
Carcasse animali	Ricerca di Salmonella spp.	ISO 17604:2015 + ISO 6579-1:2017	SI
Carcasse animali	Ricerca di Salmonella spp.	ISO 17604:2015 + AFNOR BIO 12/10-09/02	SI
Carcasse animali	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 17604:2015 + AFNOR BIO 12/11-03/04	SI
Carcasse animali	Conta di Listeria monocytogenes	ISO 17604:2015 + ISO 11290-2:2017	SI

 Laboratorio
 Chelab srl
 Via Grumello 45/C
 24100 Bergamo



NUMERO PROG.		030013303009	
DITTA/ENTE		IISG srl	
SEDE LABORATORIO		VIA EUROPA, 28 - 22060 CABIATE	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S-N)
Acque naturali	Alcalinità		SI
Acque da destinare e destinate al consumo umano, di sorgente, acque di piscina e acque utilizzate per la produzione di dialisi	Anioni: Cloruri, Nitrati, Nitrati, Solfati, Fluoruri, Fosfati	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di superficie, acque sotterranee, acque di piscina	Metalli: Alluminio, Arsenico, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Antimonio, Cobalto, Argento	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 115 Met. ISS.CBB.037	SI
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di superficie, acque sotterranee, acque di piscina	Metalli: Calcio, Magnesio, Potassio, Sodio, Fosforo totale, Antimonio, Cromo, Cobalto, Rame, Nichel, Argento, Zinco, Arsenico, Cadmio, Piombo, Mercurio	ISO 17294-2:2016	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Conta Pseudomonas aeruginosa	ISO 11885:2007	SI
Acque da destinare e destinate al consumo umano, di sorgente, acque di piscina e acque utilizzate per la produzione di dialisi	Conducibilità elettrica	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque naturali, acque di scarico	Cromo esavalente	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	SI
Acque da destinare e destinate al consumo umano, di sorgente, acque di piscina e acque utilizzate per la produzione di dialisi	Durezza totale	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Acque da destinare e destinate al consumo umano, di sorgente, acque di piscina e acque utilizzate per la produzione di dialisi	pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031	SI
Acque da destinare e destinate al consumo umano, di sorgente, acque di piscina e acque utilizzate per la produzione di dialisi	Residuo fisso a 180 °C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Coliformi, conta Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Enterococchi intestinali	EN ISO 9308-1:2014 /Amd.1.: 2016	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta microrganismi vitali a 36 °C, Conta microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque naturali	Durezza	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano, di piscina, naturali, industriali, da impianti di climatizzazione, acque reflue, materiali associati (sedimenti, depositi, fanghi, filtri)	Conta Legionella spp.	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
		ISO 11731:2017	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S-N)
Acque destinate al consumo umano, di piscina, naturali, industriali, da impianti di climatizzazione, materiali associati (sedimenti, depositi, fanochi, filtri)	Campionamento di matrici ambientali per la ricerca di Legionella spp. e Legionella pneumophila	79/CSR/2015 Allegato 3	SI
Superfici di impianti di climatizzazione, superfici di impianti idrici, superfici in ambienti confinati	Ricerca Legionella spp.	79/CSR/2015 Allegato 3 + ISO 11731:2017	SI
Acque naturali, acque di scarico	Esame e determinazione del colore	ISO 7887- B: 2011	SI
Acque naturali, acque di scarico	Azoto Kjeldahl	ISO 5663:1984	SI
Acque naturali, acque di scarico	Cromo esavalente	ISO 18412: 2005	SI
Acque naturali, acque di scarico	Solidi sospesi totali	ISO 11923: 1997	SI
Acque naturali, acque di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque naturali, acque di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 6060: 1989	SI
Acque piovane, acque potabili e minerali, acque di balneazione, acque superficiali e sotterranee, acque reflue e industriali	pH	ISO 10523: 2008	SI
Acque naturali, acque di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque superficiali, acque di scarico, acque sotterranee, acque di mare	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 man 29 2003	SI
Alimenti	Allergene Latte (beta-lattoglobulina + caseine alfa-, beta- e kappa) (ELISA)	UNI EN 15633-1:2009	SI
Alimenti	Allergene Lova (Proteine totali e proteine dell'albumine) (ELISA)	UNI EN 15633-1:2009	SI
Alimenti	Allergene Glutine (Gliadina) da frumento orzo, segale	UNI EN 15633-1:2009	SI
Alimenti	Gluten (Gliadine Glutini) from wheat, rye, barley	UNI EN 15633-1:2009	SI
Alimenti	Attività dell'acqua (Aw)	ISO/FDIS 18787:2017	SI
Alimenti	Metalli: Calcio, Ferro, Sodio, Cloruro di Sodio (da calcolo)	UNI EN 13805:2014 + ISO 11885:2007	SI
Alimenti	Composizione acidica (sulla frazione lipidica): Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido laurico (C 12:0), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido laurico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 15:1), Acido palmítico (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 elaidico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2), Acido linoleaidico (C 18:2t), Acido linolenico (C 18:3), Acido gamma-linolenico (C 18:3), Acido arachidico (C 20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido arachidonico (C 20:4), Acido bebenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido tricosanoico (C 23:0), Acido lignocericico (C 24:0), Acido nervonico (C 24:1), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi polinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi polinsaturi	AOAC 996.06 2010	SI
Alimenti	Conta batterica totale	AFNOR BIO 12/35 – 05/13	SI
Alimenti	Conta Escherichia coli (Sistema TEMPO)	AFNOR BIO 12/13 – 02/05	SI



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S-N)
Alimenti	Conta Enterobacteriaceae (sistema TEMPO)	AFNOR BIO 12/21 - 12/06	SI
Alimenti	Conta Bacillus Cereus (sistema TEMPO)	Microval n° 2014LR47 2015	SI
Alimenti	Conta coliformi totali (sistema TEMPO)	AOAC TEMPO CC n°060702 2006	SI
Alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes (PCR)	AFNOR BRD 07/10-04/05	SI
Alimenti	Ricerca Listeria spp. (PCR)	AFNOR BRD 07/13-05/07	SI
Alimenti	Metalli: arsenico, cadmio, mercurio, piombo	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	SI
Alimenti	Ricerca SalmoneLLa spp. (PCR)	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	SI
Alimenti a base di riso e mais	Glutine nei prodotti a base di riso e mais (ELISA)	AOAC 2012.01 2016	SI
Alimenti	Conta Carica batterica totale	AOAC 990.12 2002	SI
Alimenti	Ceneri	NMML n. 173 2nd Ed. 2005	SI
Alimenti	Conta Coliformi totali -Conta Escherichia coli	AOAC 991.14 2002	SI
Alimenti	Fibra alimentare totale	AOAC 985.29 2003	SI
Alimenti escluso latte e grassi alimentari	Grassi	NMML n. 160 2nd Ed. 1998	SI
Alimenti destinati al consumo umano con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95, alimenti ad uso zootecnico con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95	Conta Muffe e Lieviti	ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti destinati al consumo umano con attività dell'acqua superiore a 0,95, alimenti ad uso zootecnico, con attività dell'acqua superiore a 0,95	Conta Muffe e Lieviti	ISO 21527-1:2008	SI
Alimenti, alimenti ad uso zootecnico	Azoto totale (metodo Kjeldhal). Proteine (da calcolo)	ISO 1871:2009	SI
Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico	Conta Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005	SI
Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico	Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	SI
Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico	Conta anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003	SI
Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico	Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006	SI
Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico	Conta Enterobacteriaceae	UNI ISO 21528-2:2010	SI
Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico	Conta Enterococchi	NMML n. 68 5th Ed. 2011	SI
Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico	Conta Listeria spp., Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-1:1999 / Amd. 2: 2018	SI

Serie Ordinaria n. 42 - Venerdì 18 ottobre 2019

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S-N)
Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico	Conta delle colonie a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico	Ricerca <i>Listeria</i> spp., Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico	Ricerca <i>Salmonella</i> spp.	NMKL n. 71 5th Ed. 1999	SI
Birra	Acidità totale	D.M. 21/09/1970 GUI N°105 del 02/04/1971 Met 8	SI
Birra	Acidità volatile	D.M. 21/09/1970 GUI N°105 del 02/04/1971 Met 9	SI
Birra	Amaro	Analytica EBC 9.8.2004	SI
Birra	Anidride carbonica disciolta	Analytica EBC 9.28.5.2008	SI
Birra	Anidride solforosa	Analytica EBC 9.25.1.1997	SI
Birra	Attenuazione Reale	Analytica EBC 9.5.1997	SI
Birra	Azoto totale (Kjeldhal) e proteine (da calcolo)	Analytica EBC 9.9.1.2000	SI
Birra	Densità	Analytica EBC 9.43.2.2004	SI
Birra	Estratto reale, Estratto apparente, Estratto originale	Analytica EBC 9.2.6.2008 + Analytica EBC 9.28.5.2008 + Analytica EBC 9.43.2.2004 (paragrafo 9) + Analytica EBC 9.4.2004 (paragrafo 9)	SI
Birra	Glutine (Gliadina) ELISA	MEBAK 2.6.5 pag.106-109/2013	SI
Birra	Grado Alcolico	Analytica EBC 9.2.6.2008	SI
Birra	Valore energetico	Mebak 2.10.1 pa. 161/2013	SI
Birra	pH	Analytica EBC 9.35.2004	SI
Birra e Vino	Ocratossina A	UNI EN 14133:2009	SI
Caffè in grani, caffè macinato e caffè solubile	Umidità	D.M. 22/06/1983 GU N.186 08/07/1983 All. 3	SI
Caffè in grani, caffè macinato e caffè solubile	Carboidrati (da calcolo) esclusi i pollioli	D.M. 22/06/1983 GU N.186 08/07/1983 All. 3 + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009	SI
Caffè in grani, caffè macinato e caffè solubile	Valore energetico (calcolo)	D.M. 22/06/1983 GU N.186 08/07/1983 All. 3 + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009	SI
Carcasse animali	Conta Enterobatteriacee	ISO 17604:2015 + UNI ISO 21528-2:2017	SI
Carcasse animali	Conta delle colonie a 30°C	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Carcasse animali	Ricerca <i>Salmonella</i> spp.	ISO 17604:2015 + NMKL n. 71 5th Ed. 1999	SI
Carni avicole e prodotti avicoli a base di carne	Ricerca <i>Campylobacter</i> spp.	AFNOR BIO 12/30 - 05/10	SI
Carne e derivati	Nitriti	ISO 2918: 1975	SI
Carne e derivati	Attività dell'acqua-Aw	UNI 11302:2009 (metodo B)	SI
Carne e derivati	Azoto totale (metodo Kjeldhal), Proteine (da calcolo)	UNI ISO 937:1991	SI



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S-N)
Carne e derivati	Carboidrati (da calcolo) esclusi i pollioli	UNI 10590:1997+AOAC 985.29 2003 + UNI ISO 1443:1991+ UNI ISO 937:1991+ UNI ISO 1442:2010	SI
Carne e derivati	Ceneri	UNI 10590:1997	SI
Carne e derivati	Grassi	UNI ISO 1443:1991	SI
Carne e derivati	Nitrati	UNI EN 12014-4:2005	SI
Carne e derivati	Umidità	UNI ISO 1442:2010	SI
Carne e derivati	Valore energetico da calcolo (escluso pollioli)	AOAC 985.29 2003 + UNI ISO 1443:1991 + UNI ISO 937:1991	SI
Carne e derivati	pH	ISO 2917:1999	SI
Carne e derivati	Conta Pseudomonas spp. presunta	ISO 13720:2010	SI
Cereali e derivati	Carboidrati (da calcolo) escluso i pollioli	UNI EN ISO 2171:2010 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n.160 2nd Ed. 1998 + UNI EN ISO 20483:2014 + UNI EN ISO 712:2010	SI
Cereali e derivati	Umidità	UNI EN ISO 712:2010	SI
Cereali e derivati	Valore energetico da calcolo (escluso pollioli)	AOAC 985.29 2003 + NMKL n.160 2nd Ed. 1998 + UNI EN ISO 20483:2014	SI
Cereali e derivati, caffè	Ocratossina A	UNI EN 14132:2009	SI
Cereali, legumi e derivati	Ceneri	UNI EN ISO 2171:2010	SI
Cereali, legumi e derivati	Azoto totale (Metodo Kjeldhale) Proteine grezze (da calcolo)	UNI EN ISO 20483:2014	SI
Conservare alimentari	pH	ISO 11289:1993	SI
Conservare Vegetali	Carboidrati (da calcolo) escluso i pollioli	D.M. 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met. 6 + D.M. 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met. 13 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009	SI
Conservare Vegetali	Valore energetico (da calcolo)	D.M. 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met. 6 + D.M. 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met. 13 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009	SI
Conservare vegetali	Acidità totale	DM 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met. 15	SI
Conservare vegetali	Ceneri	DM 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met 13	SI
Conservare vegetali	Sostanza secca	DM 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met 5	SI
Conservare vegetali	Umidità	DM 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met 6	SI
Formaggi	Grassi sulla sostanza secca (da calcolo)	UNI EN ISO 5534:2004 + ISO 8262-3:2005	SI
Formaggi - Cheeses	Acidità	AOAC 955.30 + AOAC 920.124	SI
Formaggio, Formaggio Fuso e Ricotta	pH	DM 21/04/1986 GU SO N 229 02/10/1986	SI
Frutta e onaggi di IV gamma	Conta Batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S-N)
Latte	Acidità	AOAC 947.05	SI
Malto	Azoto totale (Kjeldhal) e proteine (da calcolo)	Analytica EBC 4.3.1.2004	SI
Malto	Umidità	Analytica EBC 4.2.2000	SI
Mosto	Azoto totale (Kjeldhal) e proteine (da calcolo)	Analytica EBC 8.9.1.2000	SI
Mosto	Densità	Analytica EBC 8.2.2.2004	SI
Mosto	Estratto del mosto	Analytica EBC 8.3.2004	SI
Mosto	pH	Analytica EBC 8.17.1999	SI
Oli di oliva	Acidità - (Metodo a freddo)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007	SI
Oli di oliva e oli di sansa	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX , Reg CEE/AE 12/10/2015 n.1833 GU UE L 266 13/10/2015 All III	SI
Oli e grassi animali e vegetali	Indice di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III; Reg UE 2016/1784 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All 3	SI
Orzo	Azoto totale (Kjeldhal) e proteine (da calcolo)	Analytica EBC 3.3.1.2004	SI
Orzo	Umidità	Analytica EBC 3.2.1997	SI
Pane	Carboidrati (da calcolo) escluso i pollioli	NMKL N.14 2nd Ed 2012 + NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009	SI
Pane	Grassi sulla sostanza secca	NMKL N.14 2nd Ed. 2012 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998	SI
Pane	Ceneri sulla sostanza secca	NMKL N.14 2nd Ed 2012 + NMKL n° 173 2nd Ed 2005	SI
Pane	Umidità	NMKL N.14 2nd Ed 2012	SI
Pane	Valore energetico (da calcolo)	NMKL N.14 2nd Ed 2012 + NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009	SI
Prodotti da forno senza frutta	Carboidrati (da calcolo) escluso i pollioli	AOAC 935.39 1935 + NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009	SI
Prodotti da forno senza frutta	Grassi sulla sostanza secca	AOAC 935.39 1935 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998	SI
Prodotti da forno senza frutta	Residuo secco e Umidità (da calcolo)	AOAC 935.36 + AOAC 925.10 + AOAC 935.39	SI
Prodotti da forno senza frutta	Valore energetico	AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009	SI
Prodotti ittici freschi, congelati, conservati sott'olio e sotto sale	Istamina (7.5-100 mg/Kg)	ICO CF 259 rev02 2016	SI
Prodotti lattiero caseari	Carboidrati (da calcolo) escluso i pollioli	NMKL n.173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + ISO 8262-3:2005 +UNI EN ISO 5534:2004 + ISO 1871:2009	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S-N)
Prodotti lattiero caseari	Grassi (metodo gravimetrico Weibull-Berntrop)	ISO 8262-3:2005	SI
Prodotti lattiero caseari	Umidità	UNI EN ISO 5534:2004	SI
Prodotti lattiero caseari	Valore energetico escluso pollioli (da calcolo)	AOAC 985-29 2003 + ISO 8262-3:2005 + ISO 1871:2009	SI
Prosciutto cotto	Tasso di Umidità su prodotto sgrassato e deadditivato (UPSD)	D.M. 21/09/2005 GU 231 del 04/10/2005 Art.4	SI
Sfarinati	Ceneri sulla sostanza secca	UNI EN ISO 712:2010 + UNI EN ISO 2171:2010	SI
Sfarinati	Azoto totale sulla sostanza secca (metodo Kjeldhal), Proteine sulla sostanza secca (da calcolo)	UNI EN ISO 712:2010 + UNI EN ISO 20483:2014	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Bacillus Cereus (sistema TEMPO)	ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + Microval n° 2014LR47 2015	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta carica batterica totale	ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AOAC 990.12 2002	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta batterica totale (Sistema TEMPO)	ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AFNOR BIO 12/35 - 05/13	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Coliformi totali	ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + ISO 4832:2006	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Coliformi totali	ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AOAC 991.14 2002	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + UNI ISO 21528-2:2010	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Enterobacteriaceae (sistema TEMPO)	ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AFNOR BIO 12/21 - 12/06	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Escherichia coli	ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AOAC 991.14 2002	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Escherichia coli (sistema TEMPO)	ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AFNOR BIO 12/13 - 02/05	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Muffe e Lieviti	ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + ISO 21527-1-2008	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Listeria monocytogenes (PCR)	ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AFNOR BRD 07/10-04/05	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Listeria spp. (PCR)	ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AFNOR BRD 07/13-05/07	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi	ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + ISO 6888-1:1999/Amd. 2: 2018	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Listeria spp., Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + ISO 11290-1-2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp. (PCR)	ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AFNOR BRD 07/06-07/04	SI

Serie Ordinaria n. 42 - Venerdì 18 ottobre 2019

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S-N)
Superfici ambientali del settore alimentare	Conta coliformi totali (sistema TEMPO)	ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AOAC TEMPO CC n°060702_2006	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + NMKL n. 71 5th Ed.1999	SI
Vino	Acidità totale	OIV-MA-AS313-01- R2015	SI
Vino	Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A R2009 p.to 4 B	SI

NUMERO DI ISCRIZIONE

030016301012

DITTA/ENTE
SEDE LABORATORIOSALUMIFICIO FRATELLI BERETTA S.p.A.
Via F. Beretta, 5 - 24060 Medolago (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti Food	Attività dell'acqua (0,750 - 1,000) Water activity (0,750 - 1,000)	ISO 18787: 2017	SI
Alimenti Food	Conta di <i>Bacillus cereus</i> presunto a 30°C Enumeration of presumptive <i>Bacillus cereus</i> at 30°C	UNI EN ISO 7932:2005	SI
Alimenti Food	Conta di Enterobacteriaceae a 30°C Enumeration of Enterobacteriaceae at 30°C	AFNOR 3M 01/06-09/97	SI
Alimenti Food	Conta di <i>Escherichia coli</i> beta glucuronidasi positiva Enumeration of beta-glucuronidase-positive <i>Escherichia coli</i>	NF ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti Food	Conta di microrganismi a 30°C Enumeration of colony count at 30°C	AFNOR 3M 01/01-09/89	SI
Alimenti Food	Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Enumeration of Coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	SI
Alimenti Food	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> Detection of <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR BRD 07/10 - 04/05	SI
Alimenti Food	Ricerca di <i>Listeria</i> spp e di <i>Listeria monocytogenes</i> Detection of <i>Listeria</i> spp and <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR AES 10/03 - 09/00	SI
Alimenti Food	Ricerca di <i>Salmonella</i> spp Detection of <i>Salmonella</i> spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	SI
Alimenti Food	Ricerca di <i>Salmonella</i> spp Detection of <i>Salmonella</i> spp	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	SI
Alimenti Food	Conta di <i>Clostridium perfringens</i> Enumeration of <i>Clostridium perfringens</i>	UNI EN ISO 7937:2005	SI
Alimenti Food	Conta di anaerobi solfito riduttori Enumeration of anaerobic sulfitereducing bacteria	ISO 15213:2003	SI
Alimenti Food	Conta di <i>Listeria monocytogenes</i> Enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2:2017	SI
Supporti da campionamento di superfici ambientali del settore alimentare Support from sampling on surfaces in the environment of food sector	Conta di Enterobacteriaceae a 30°C Enumeration of Enterobacteriaceae at 30°C	ISO 18593: 2018 (escluso cap 7 e 8) + AFNOR 3M 01/06-09/97	SI

Laboratorio

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



Serie Ordinaria n. 42 - Venerdì 18 ottobre 2019

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Supporti da campionamento di superfici ambientali del settore alimentare Support from sampling on surfaces in the environment of food sector	Conta di microrganismi a 30°C Enumeration of colony count at 30°C	ISO 18593: 2018 (escluso cap 7 e 8) + AFNOR 3M 01/01-09/89	SI
Supporti da campionamento di superfici ambientali del settore alimentare Support from sampling on surfaces in the environment of food sector	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> Detection of <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593: 2018 (escluso cap 7 e 8) + AFNOR BRD 07/10 - 04/05	SI
Supporti da campionamento di superfici ambientali del settore alimentare Support from sampling on surfaces in the environment of food sector	Ricerca di <i>Listeria</i> spp e di <i>Listeria monocytogenes</i> Detection of <i>Listeria</i> spp and <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593: 2018 (escluso cap 7 e 8) + AFNOR AES 10/03 - 09/00	SI
Supporti da campionamento di superfici ambientali del settore alimentare Support from sampling on surfaces in the environment of food sector	Ricerca di <i>Salmonella</i> spp Detection of <i>Salmonella</i> spp	ISO 18593: 2018 (escluso cap 7 e 8) + UNI EN ISO 6579-1:2017	SI

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

NUMERO PROG.	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)			
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)	
Acque destinate al consumo umano e acque di piscina	Conta di Coliformi totali a 37°C, Conta di Escherichia coli	ISO 19458; 2006 + UNI EN ISO 9308 -1;2017	SI	
Acque destinate al consumo umano e acque di piscina	Conta di Enterococchi intestinali	ISO 19458; 2006 + 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 19458; 2006 + ISO 6222;1999	SI	
Acque destinate al consumo umano e acque di piscina	Conta Legionella spp	ISO 19458; 2006 + UNI EN ISO 11731; 2017	SI	
Alimenti e alimenti per animali	Conta carica microbica totale a 30 °C	UNI EN ISO 4833 -1;2013	SI	
Alimenti e alimenti per animali	Conta degli Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888 -1;2018	SI	
Alimenti e alimenti per animali	Conta di Escherichia coli: beta glucuronidasi positivo	ISO 16649 -2;2001	SI	
Alimenti e alimenti per animali	Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579 -1;2017	SI	
Alimenti e alimenti per animali	Ricerca di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290 -1;2017	SI	
Alimenti e alimenti per animali	Conta delle Enterobatteriacee	ISO 21528 - 2;2017	SI	
Alimenti e alimenti per animali	Conta di Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932;2005	SI	
Alimenti e alimenti per animali con aw<= 0,95	Conta lieviti e muffe	ISO 21527 -2: 2008	SI	
Alimenti e alimenti per animali con aw > 0,95	Conta lieviti e muffe	ISO 21527 -1: 2008	SI	
Superfici ambientali del settore alimentare	Conta carica microbica totale a 30 °C	ISO 18593;2018 + UNI EN ISO 4833 -1;2013	SI	
Superfici ambientali del settore alimentare	Conta di Escherichia coli: beta glucuronidasi positivo	ISO 18593;2018 + ISO 16649 -2;2001	SI	
Superfici ambientali del settore alimentare	Conta degli Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593;2018 + UNI EN ISO 6888 -1;2018	SI	
Superfici ambientali del settore alimentare	Conta delle Enterobatteriacee	ISO 18593;2018 + ISO 21528 -2;2017	SI	
Superfici ambientali del settore alimentare	Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593;2018 + UNI EN ISO 6579 -1;2017	SI	
Superfici ambientali del settore alimentare	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593;2018 + UNI EN ISO 11290 -1;2017	SI	
Superfici ambientali del settore alimentare	Conta lieviti e muffe	ISO 18593;2018 + ISO 21527 -1;2008	SI	
Carcasse animali	Conta carica microbica totale a 30 °C	ISO 17604;2015 + UNI EN ISO 4833 -1;2013	SI	
Carcasse animali	Conta delle Enterobatteriacee	ISO 17604;2015 + ISO 21528 -2;2017	SI	
Carcasse animali	Ricerca di Salmonella spp	ISO 17604;2015 + UNI EN ISO 6579 -1;2017	SI	

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

Serie Ordinaria n. 42 - Venerdì 18 ottobre 2019

Modulo B

NUMERO PROG.	DITTA/ENTE	SEDE LABORATORIO	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
030018312001	LabAnalysis srl	VIA EUROPA, 5 - 27041 CASANOVA LONATI (PV)				
			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	Epicloridina	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 (softeranee, potabili, superficiali)	Acidità e alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI
			Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali)	Acrilammide	EPA 8032A 1996	SI
			Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali)	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
			Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali)	Fosforo: ortofostato solubile	APAT CNR IRSA 4110 Met A1 Man 29 2003	SI
			Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali)	Ossidabilità	UNI EN ISO 8467:1997	SI
			Acque naturali non inquinate (softeranee, potabili, superficiali)	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI
			Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali)	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	SI
			Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Conducibilità elettrica, Conduttività a 20°C	UNI EN 27888:1995	SI
			Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Azoto	UNI EN 12260:2004	SI
			Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Composti organoalogenati assorbibili (AOX)	UNI EN ISO 9562:2004	SI
			Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Fenoli	UNI EN ISO 14402:2004	SI
			Acque naturali (softeranee, 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 (softeranee, 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 (softeranee, 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 (solterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	SI
Acque naturali (solterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Acque naturali (solterranee, 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 (solterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Prodotti Fitosanitari (Antiparassitari, pesticidi): atrazina, propazina, simazina, terbutilazina, prometrina, pendimetalin, alachlor, metolachlor, molinate, ametrina, 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, chlorpiriphos-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 desetilata, bromofos etil, bromofos metil, bromopropilate, chlorfenvinphos, cypermethrin, cyprodinil, delta-HCH, deltamethrin, dichlobenil, dichlofluanid, dichloran, dichlorvos, fenclorvos, fenvalerate, fonofos, heptenofos, iodofenphos, isofenphos, lambda-cyhalothrin, metalaxil, myclobutanil, oxadiazon, oxadiazil, penconazole, pentaclorobenzene, pentacloroanilina, pentadotioanisolo, permethrin, phorate sulphone, piperonil butoxide, pirimiphos-ethyl, pirimiphos-methyl, propanil, pyrimethalin, quintozene, terbutalazina desetilata, tetrachlorvinphos, tetramethrin, tolclofos-methyl, transfluthrin, trifluralin, sommatorea antiparassitari totali, sommatorea erbicidi, sommatorea pesticidi organoclorurati	APAT CNR IRSA 5060 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 (solterranee, 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.lo 15)	SI
Alimenti confezionati, conserve, prodotti da forno e salumi	Cloruro di sodio (0.01-30%)	MIP P-PRO-66 rev11 2018	SI
Alimenti confezionati, olio	Acidità in acido oleico (0.03-14.1%)	MIP P-PRO-65 rev10 2018	SI
Alimenti confezionati, olio	Numero di perossidi (0.2-100MEQO2/Kg)	MIP P-PRO-67 rev11 2018	SI
Alimenti: Conserve	Acidità totale (0.07-3.50% in acido citrico monoidrato)	MIP P-PRO-125 rev9 2018	SI
Farine, Semole, Prodotti di trasformazione dei cereali	Light Fifth 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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali)	Conducibilità elettrica	ISO 5667-11:2009 + UNI EN 27888:1995	SI
Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	SI
Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Prodotti Fitosanitari (Antiparassitari, pesticidi): azinphos-et, azinphos-Me, chlorpirifos, chlorpirifho-Me, diazinon, ethion, fenitrothion, malathion, metidathion, phorate, phosalone, parathion-et, parathion-Me, Sottomatoria Pesticidi Fosforati (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	SI
Alimenti	Carboidrati e valore energetico (da calcolo)	MIP-P-PRO-369 rev0 2016	SI
Alimenti	Fibra alimentare	AOAC 985.29 1986	SI
Carne e prodotti carnei	Nitrati, Nitrati (come NaNO3)	MIP-P-PRO-437 rev0 2019	SI
Carne e prodotti carnei	Nitriti, Nitriti (come NaNO2)	MIP-P-PRO-438 rev0 2019	SI
Vegetali e prodotti vegetali	Nitrati, Nitrati	MIP-P-PRO-439 rev0 2019	SI
Conserven vegetali	Peso netto	DM 03/02/1989 GU SO n° 168 20/07/1989 Met 3	SI
Conserven 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 rev0 2016	SI
Pesce, Prodotti ittici e loro trasformati	Azoto basico volatile totale	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CEE L338 22/12/2005 All II Cap III	SI
Prodotti ittici	Polifosfati aggiunti: somma di pirofosfato, trimetatosfato, e trifosfato (come P2O5), Altri polifosfati aggiunti (come P2O5), Polifosfati totale (come P2O5) (LOQ: 0,2 g/kg)	MIP-P-PRO-440 rev0 2019	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

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

Serie Ordinaria n. 42 - Venerdì 18 ottobre 2019

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Superfici ambientali 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 ambientali del settore alimentare	Conta di E. coli beta-gluconidasi positiva	ISO 18593:2018 + UNI ISO 16649-2:2010	SI
Alimenti	Pesticidi con tecnica Gascromatografia e Cromatografia liquida	UNI EN 15662:2018 campo flessibile	SI
Alimenti	Micotossine con tecnica cromatografia liquida	MIP-P-PRO-364 rev1 2017, MIP-P-PRO-365 rev2 2017, MIP-P-PRO-366 rev2 2017, MIP-P-PRO-154 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 Potenzimetrica	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 rev11 2019 campo flessibile	SI
Alimenti	Ceneri con tecnica Gravimetria	MIP-P-PRO-45 rev10 2019 campo flessibile	SI
Alimenti	Umidità, Residuo Secco con tecnica Gravimetria	MIP-P-PRO-44 rev9 2019 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

 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	Policlorobifenili (PCB), Policlorobifenili (PCB), diossina-simili WHO-TEQ (tossicità equivalente), (upper bound, da calcolo) con tecnica Gasromatografia (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
Alimenti	Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani, somma Policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani PCDD/PCDF WHO-TEQ (tossicità equivalente) (tossicità equivalente), (upper bound, da calcolo), con tecnica Gasromatografia (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 1613B 1994 + 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 L121 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 L121 15/01/2011 + Dir CEE 82/711 18/10/1982 GU CE L297 23/10/1982 campo flessibile	SI

Serie Ordinaria n. 42 - Venerdì 18 ottobre 2019

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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
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
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

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque	Composti 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
Acque	Cromo con tecnica Cromatografia liquida (LC)	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 8015C 2007, 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

Serie Ordinaria n. 42 - Venerdì 18 ottobre 2019

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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 campo flessibile	SI
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

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

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	S
Acqua destinata al consumo umano	Escherichia Coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	S
Acqua destinata al consumo umano	Microorganismi vitali a 22 - 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	S
Acqua destinata al consumo umano	Clostridium Perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	S
Acqua destinata al consumo umano	Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	S
Acqua destinata al consumo umano	Anioni: Cloriti, Bromati	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4110D	S
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	S
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	S
Acqua destinata al consumo umano	Cloro libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Indice di permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	S
Acqua destinata al consumo umano	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Azoto ammoniacale, Ammoniacale, Azoto nitroso, Nitriti, Cloruri, Solfati, Azoto nitrico, Nitrati	ISO 15923-1:2013	S
Acqua destinata al consumo umano	Fluoruri	ISO 15923-2:2017	S
Acqua destinata al consumo umano	Solidi Totali Disciolti a 180°C	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	S

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

Serie Ordinaria n. 42 - Venerdì 18 ottobre 2019

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	S
Acqua destinata al consumo umano	Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	TOC (Carbonio Organico Totale)	UNI EN 1484:1999	S
Acqua destinata al consumo umano	Durezza totale (da calcolo)	EPA 6020B 2014	S
Acqua destinata al consumo umano	Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 6020B 2014	S
Acqua destinata al consumo umano	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	S
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; Somatica 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	S
Acqua destinata al consumo umano	Prodotti fitosanitari, Antiparassitari, pesticidi: (Azolati) Atrazina, Desetilterbutilazina, Desetiltriazina, Prometon, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Prometrina, Ametrina, Terbutrina, Sebumeton - (Fosforati) Paration-metil, Paration-etile- (Clorurati) 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDT, 2,4'-DDE, Endrin, Aldrin	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Solventi: benzene, 1,2-dicloroetano, cloruro di vinile, tricloroetilene, tetracloroetilene, cloroformio, bromoformio, diclorobromometano, dibromoclorometano	EPA 5030C 2003+EPA 8260D 2018	S
Acqua destinata al consumo umano	PFOA, PFOS, Somma PFOA+PFOS	ISO 25101:2009	S
Acqua destinata al consumo umano	Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	S

 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, campioni ambientali derivanti da impianti di clorimetizzazione e materiali associati (biofilm, sedimenti, depositi, filtri)	Ricerca e conta di Legionella spp e Legionella pneumophila	ISO 11731:2017	S
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento per prove microbiologiche	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento per prove chimiche	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento chimico, microbiologico	ISO 5667-5 2006	S
Acqua destinata al consumo umano, campioni ambientali derivanti da impianti di clorimetizzazione e materiali associati (biofilm, sedimenti, depositi, filtri)	Campionamento per Ricerca e conta di Legionella spp e Legionella pneumophila	79/CSR/2015 Allegato 3	S
Alimenti	Coliformi a 30° C	ISO 4832:2006	S
Alimenti	Conteggio colonie a 30°C	ISO 4833-1 2013	S
Alimenti	Enterobatteriacee	ISO 21528-2 2017	S
Alimenti	Escherichia Coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2 2001	S
Alimenti	Listeria Monocytogenes e Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-1:2017	S
Alimenti	Listeria Monocytogenes e Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-2:2017	S
Alimenti	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1:2017	S
Alimenti	Stafilococchi coagulasi-positivi a 37°C (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	S
Alimenti	Conta di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937 2005	S
Alimenti	Ceneri	Rapporti isisan 1996/34 pag.77	S
Alimenti	Metalli e non metalli: Arsenico, Cadmio, Mercurio, Piombo	UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	S
Alimenti	Metalli: Sodio	UNI EN 13805:2014+UNI EN 16943:2017	S
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	S
Alimenti	Sostanze grasse totali	Rapporti isisan 1996/34 pag.39	S
Alimenti	Umidità	Rapporti isisan 1996/34 Met. B pag.7	S
Alimenti a base di riso e di mais	Glutine da frumento, segale e orzo	AOAC 2012.01 2016	S
Alimenti fermentati a base di cereali, birra	Glutine, gliadina	AOAC 2015.05 2015	S

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

Serie Ordinaria n. 42 - Venerdì 18 ottobre 2019

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Birra	Colore	Analytica EBC 9.6 2000+Analytica EBC 8.5 2000	S
Birra	Estratto reale, apparente, originale	Analytica EBC 9.4 2004+Analytica EBC 9.2.1 2008+Analytica EBC 9.43.2 2004	S
Birra	Gravità specifica del tal quale (densità)	Analytica EBC 9.43.2 2004	S
Birra	Titolo alcolometrico in peso, Titolo alcolometrico in volume	Analytica EBC 9.2.1 2008+Analytica EBC 9.43.2 2004	S
Carne di bovino, suino e avicola (escluso carne macinata)	Ricerca presuntiva di antibiotici	AFNOR RBP 31/02-04/11	S
Carne e prodotti a base di carne	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	AOAC 992.15 1996	S
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	S
Cereali e derivati	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	AOAC 992.23 1998	S
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	S
Latte e derivati	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	UNI EN ISO 14891:2002	S
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	S
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	S
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	S

 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)
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 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 eicosanoico (C 21:0), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido docosadienoico (C 22:2), Acido tricosanoico (C 23:0), Acido docosaesanoico (C 22:6) (omega-3), Acido Nervonico (C24:1), Acido lignocericico (C24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi polinsaturi</p>	UNI EN ISO 12966-1:2015+UNI EN ISO 12966-2:2017+UNI EN ISO 12966-4:2015	S

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

Serie Ordinaria n. 42 - Venerdì 18 ottobre 2019

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, Acetamidrid, Acibenzolar-S-methyl, Aldicarb, Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb), Aldicarb-sulfide, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benzoximate, Bifentanol, Boscalid (Nicobifen), Bromuconazole, Buprofezin, Butafenacil, Carbaryl, Carbofuran, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chlorotoluron, Clethodim, Clofentezine, Clothianidin, Cyazofamid, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Difenconazole, Diflubenzuron, Dimethidrin, Diethofencarb, Difenconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Diniconazole, Dinotefuran, Diuron, Emamectin, Etopiconazole, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethofumesat e, 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, Isoprotruroin, Kresoxim-methyl, Mepanipirim, Mepronil, Metalaxyl, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methiocarb, Methomyl, Methoxyfenozide, Metobromuron, Mevinphos (Phosdrin), Monocrotophos (Azodrin), Myclobutanil, Neburon, Nitenpyram, Novaluron, Nuarimol, Omethoate, Oxadixyl, Paclobutrazol, Penconazol, Pencycuron, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Prochloraz, Promecarb, Propamocarb, Propargite, Propiconazole, Propiconazole, Propoxur, Prothioconazole, Pyridaben, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Rotenone, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulfentrazone, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Temephos, Tetraconazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiobencarb, Thiophanate-methyl, Triadimefon, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflumuron, Tritconazole, Vamidothion.</p>	UNI EN 15662:2018	S

 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)
Sostanze grasse	Impurità	NGD C7-1976	S
Carne e prodotti a base di carne	Pseudomonas spp presunta	ISO 13720:2010	S
Carcasse animali (escluse carcasse di pollo)	Conteggio colonie a 30°C	ISO 17604:2015+ISO 4833-1:2013	S
Carcasse animali (escluse carcasse di pollo)	Enterobatteriacee	ISO 17604:2015+ISO 21528-2:2017	S
Carcasse animali (escluse carcasse di pollo)	Salmonella spp.	ISO 17604:2015+UNI EN ISO 6579-1:2017	S
Superfici ambienti del settore alimentare	Coliformi a 30° C	ISO 18593:2018+ISO 4832:2006	S
Superfici ambienti del settore alimentare	Conteggio colonie a 30°C	ISO 18593:2018+ISO 4833-1:2013	S
Superfici ambienti del settore alimentare	Enterobatteriacee	ISO 18593:2018+ISO 21528-2:2017	S
Superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella spp.	ISO 18593:2018+UNI EN ISO 6579-1:2017	S
Superfici ambienti del settore alimentare	Listeria Monocytogenes e spp.	ISO 18593:2018+UNI EN ISO 11290-1:2017	S
Zafferano	Generi totali	ISO 3632-2:2010 p.to 12	S
Zafferano	Potere amaricante (picrocrocina), Potere colorante (crocina), Potere odoroso (safranale)	ISO 3632-2:2010 p. to 14	S
Zafferano	Umidità e sostanze volatili	ISO 3632-2:2010 p.to 7	S

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