

## D.G. Welfare

**D.d.u.o. 30 aprile 2021 - n. 5755**

### 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;

Visto il parere favorevole, prof. n. G1.2021.0020953 del 31 marzo 2021, espresso dall'ATS Val Padana, come previsto dalla succitata d.g.r. 4474/2012, alla richiesta di iscrizione nel Registro regionale del laboratorio Consult Service s.r.l., Via Cremona n. 28, Mantova;

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

- Chelab di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301009, pervenuto in data 30 marzo 2021, prof. n. G1.2021.0019704;
- La Chimica s.r.l. di Borgo Virgilio (MN), con n. di iscrizione 030020307006, pervenuto in data 30 marzo 2021, prof. n. G1.2021.0019812;
- Chemservice s.r.l. di Novate Milanese(MI), con n. di iscrizione 030015309001, pervenuto in data 21 aprile 2021, prof. n. G1.2021.0026728;
- Socotec Italia s.r.l. di Lainate (MI), con n. di iscrizione 030015309013, pervenuto in data 23 aprile 2021, prof. n. G1.2021.0027566;

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

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

Dato atto quindi che nel Registro regionale della Lombardia relativo ai laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari sono iscritti, con le relative prove, i laboratori di cui all'Allegato A, parte integrante del presente atto;

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

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

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

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

DECRETA

1. Di inserire nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari il laboratorio Consult Service s.r.l., Via Cremona n. 28, Mantova; assegnando il n. di iscrizione 030020307017, con il relativo elenco delle prove, parte integrante del presente atto (Allegato B);

2. Di aggiornare l'elenco delle prove relative al laboratorio
- Chelab di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301009;
  - La Chimica s.r.l. di Borgo Virgilio (MN), con n. di iscrizione 030020307006;
  - Chemservice s.r.l. di Novate Milanese(MI), con n. di iscrizione 030015309001;

- Socotec Italia s.r.l. di Lainate (MI), con n. di iscrizione 030015309013;

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

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

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

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

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

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

Il dirigente  
Maria Gramegna

\_\_\_\_\_ • \_\_\_\_\_

Serie Ordinaria n. 18 - Mercoledì 05 maggio 2021

**ALLEGATO A ELENCO DEI LABORATORI**

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030012314001	LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale	VIA CILEA 21	21021 ANGERA	VA	VA
030012314004	LABORATORIO BIOSIGMA s.r.l.	VIA BELVEDERE 24	21020 GALLIATE LOMBARDO	VA	VA
030012314005	SERVIZIO AMBIENTE Srl a Socio Unico	VIA C. CATTANEO 9	21013 GALLARATE	VA	VA
030012314006	LAM s.r.l. LABORATORIO ANALISI MICROBIOLOGICHE	VIA CAVOUR 43	21018 SESTO CALENDE	VA	VA
030012314011	MICROLAB Srl	VIA VISCONTI 9	21047 SARONNO	VA	VA
030012314013	SATURNO Srl	VIA TRIESTE,100	21023 BESOZZO	VA	VA
030013303001	SYNLAB ANALYTICS & SERVICES ITALIA srl	VIA NUOVA VALASSINA 5/B	22046 MERONE	CO	CO
030013303002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BINAGO	VIA DANTE 6 BIS	22070 BINAGO	CO	CO
030013303003	M.P. S.u.r.l.	VIA PERINI 5	22060 CUCCIAGO	CO	CO
030013303004	METRALAB s.r.l.	VIA MICHELANGELO 23/A	22071 CADORAGO	CO	CO
030013303005	TECNOLAB D'IMPRESA s.r.l.	VIA DON MINZONI 15	22060 CABIATE	CO	CO
030013303008	MICROLIFE Lab snc	VIA G. CANTORE, 53	22044 INVERIGO	CO	CO
030013303009	IISG srl	VIA EUROPA 28	22060 CABIATE	CO	CO
030014313001	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI SONDRIO	VIA BORMIO 30	23100 SONDRIO	SO	SO
030015308002	GIALLOBLU s.a.s.	VIA PAOLO ROTTA 13	20162 MILANO	MI	MI
030015308003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MILANO	VIA CELORIA 12	20133 MILANO	MI	MI
030015308005	SILEA s.r.l.	VIA MONCALVO 33/35	20146 MILANO	MI	MI
030015308006	S. AMBROGIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.R.L. Unipersonale	VIA FROVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITAGORA 21	20128 MILANO	MI	MI
030015308010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 MILANO	MI	MI
030015309001	CHEMSERVICE s.r.l.	VIA F.LLI BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	MI	MI1
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	MI	MI1
030015309005	MITIC 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
030015309012	TeA Lab s.r.l.	VIA CALABRIA 8	20017 RHO	MI	MI1



numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
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
030016301001	CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.	VIA ALDO MORO 1	24020 SCANZOROSCIATE	BG	BG
030016301002	EST s.r.l.	VIA MARCONI, 14	24050 GRASSOBBIO	BG	BG
030016301004	WATER & LIFE LAB	VIA ENRICO MATTEI 37	24060 ENTRATICO	BG	BG
030016301005	BONDUELLE ITALIA s.r.l.	VIA TRIESTE snc	24060 SAN PAOLO D'ARGON	BG	BG
030016301007	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BERGAMO	VIA ROVELLI 53	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301008	LORENZI CRISTINA & C. s.a.s.	VIA DONIZETTI 8	24040 COMUN NUOVO	BG	BG
030016301009	CHELAB srl	VIA GRUMELLO 45/C	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301012	SALUMIFICIO F.LLI BERETTA S.p.A.	VIA BERETTA 5	24060 MEDOLAGO	BG	BG
030016301014	ECOGEO S.r.l.	VIA F.LLI CALVI, 2	24122 BERGAMO	BG	BG
030016301015	INTERTEK ITALIA SPA	VIA MOZZI 4/6	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301016	P.I.ECO S.r.l.	VIA BACCANELLO 13/B	24030 TERNO D'ISOLA	BG	BG
030016301017	T.Q.S.I. srl TECNOLOGIE QUALITA' SICUREZZA E IGIENE	VIA DON A. MAZZUCOTELLI 2	24020 GORLE	BG	BG
030017302002	CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI s.r.l.	VIA STRADA VECCHIA 1	25070 BARGHE	BS	BS
030017302004	INDAM LABORATORI s.r.l.	VIA REDIPUGLIA 33/39	25030 CASTELMELLA	BS	BS
030017302005	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEDE DI BRESCIA	VIA ANTONIO BIANCHI 9	25100 BRESCIA	BS	BS
030017302006	LABORATORI VAILATI S.R.L.	VIA SAN ROCCO 2	25020 SAN PAOLO	BS	BS
030017302007	EURO-BIO s.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia	VIA ROMA, 68	25060 COLLEBEATO	BS	BS
030017302008	ENOCONSULTING s.r.l.	VIA ISEO 6	25030 ERBUSCO	BS	BS
030017302010	BETALAB s.r.l.	VIA FIUME MELLA 22/26	25060 VILLA CARCINA	BS	BS
030017315001	ECOLOGIA SEBINA	VIA DOSSI 36	25050 PIAN CAMUNO	BS	VCS
030018312001	LAB-ANALYSIS s.r.l.	VIA EUROPA 5	27041 CASANOVA LONATI	PV	PV
030018312002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI PAVIA	STRADA CAMPEGGI 59-61	27100 PAVIA	PV	PV
030018312003	NEOLAC srl	VIA XX SETTEMBRE 92	27011 BELGIOIOSO	PV	PV
030018312004	ENVIRON-LAB srl	VIA DON BOSCO 3	27014 GENZONE	PV	PV
030018312005	ARCADIA srl	STRADA VICINALE DELLA BELLARIA s.n.	27020 TROMELLO	PV	PV
030019304001	ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA - LABORATORIO LATTE E AGROALIMENTARE	VIA J.F. KENNEDY 30	26013 CREMA	CR	CR

Serie Ordinaria n. 18 - Mercoledì 05 maggio 2021

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030019304003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI CREMONA	VIA CARDINAL MASSAIA 7	26100 CREMONA	CR	CR
030019304004	L.A.C. s.r.l.	VIA GEROLAMO DA CREMONA 55	26100 CREMONA	CR	CR
030019304006	VALLERANA srl	VIA DEL MARIIS 6/A	26100 CREMONA	CR	CR
030020307002	SAVI Laboratori & Service s.r.l.	VIA ROMA 80	46037 RONCOFERRARO	MN	MN
030020307003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA	STRADA CIRCONVALLAZIONE SUD 21/A,	46100 MANTOVA	MN	MN
030020307006	LA CHIMICA s.r.l.	VIA CISA 84	46034 BORGO VIRGILIO (MN)	MN	MN
030020307008	CONSAL s.a.s. di Ottaviani Fraco e Milena e C.	VIA ALIGHIERI 19	46028 SERMIDE	MN	MN
030020307009	MADE HSE s.r.l.	VIA BRESCIANI 16	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030020307012	ANALISI AMBIENTALI s.r.l.	Via Mondadori snc	46025 POGGIO RUSCO	MN	MN
030020307013	STUDIO F2 s.r.l.	P.ZZA SERGIO MORSELLI, 2	46014 CASTELLUCCHIO	MN	MN
030020307014	MICRO-B srl	VIA CREMONA 25/B	46041 ASOLA	MN	MN
030020307016	CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo s.r.l.	VIA MARCONI, 40	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
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 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

## Allegato B

NUMERO PROG.	30015309001					
DITTA/ENTE	CHEMSERVICE s.r.l.	Denominazione della prova		Norma / metodo		ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
SEDE LABORATORIO	VIA F.LLI BELTRAMI, 15 - 20026 NOVATE MILANESE (MI)	Denominazione della prova		Norma / metodo		ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)		
Conservate Vegetali/Canned vegetables	Residuo ottico/Optical residue		DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 8	SI		
Alimenti sfusi 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 cap 15	SI		
Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils	Indice di perossidi/Peroxide index		Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All	SI		
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products	Lieviti/Yeast, Muffe/Moulds		ISO 6611:2004 (IDF 94:2004)	SI		
Oli d'oliva/Olive oils	Acidi grassi liberi/Free fatty acids, Acidità/Acidity		Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I	SI		
Sostanze grasse/Oils and fats - solo Oliod'oliva/Olive oil	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis		Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All III	SI		
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products	Pseudomonas spp/Pseudomonas spp		ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	SI		
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Pseudomonas spp presuntiva/Presumptive Pseudomonas spp		ISO 13720:2010	SI		
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes		AFNOR GEN 25/08-07/10	SI		
Alimenti/Food	Salmonella spp/Salmonella spp		AFNOR GEN 25/05-11/08	SI		
Alimenti/Food	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)		UNI EN ISO 6888-3:2004	SI		
Alimenti/Food	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)		UNI EN ISO 6888-1:2018	SI		
Acque di scarico/Waste waters	Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna - Accettabilità di un effluente/Acute Toxicity test with Daphnia magna - Effluent acceptability		APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	SI		

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

Serie Ordinaria n. 18 - Mercoledì 05 maggio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque termali/Thermal Water, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments, Tamponi/Swab	Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000	SI
Alimenti/Food	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-3:2015	SI
Prodotti a base di carne/Meat products	Anioni/Anions : Nitriti/Nitrite, Nitriti/Nitrite	PPA 032 REV. 3 2019	SI
Alimenti/Food	Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Cloruro di Sodio/Sodium chloride	PPA 033 REV. 3 2019	SI
Alimenti/Food	Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Alimenti/Food	Antracene/Anthracene, Benzo(a)anthracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)anthracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH)	PPA 338 REV.0 2020	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013	SI
Prodotti ittici/Seafood	Azoto basico volatile totale/Total volatile basic nitrogen	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
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	SI
Alimenti/Food	Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling), Superfici di ambienti di lavoro indoor/Surface in indoor workplaces	SARS-CoV-2/SARS-CoV-2, vSARS (SARS-CoV and bat SARS-related CoVs)/vSARS (SARS-CoV and bat SARS-related CoVs)	PPA 321 REV.3_2020	SI
Acque destinate al consumo umano da impianti di trattamento e da sistemi di distribuzione convogliato/Drinking waters from treatment works and piped distribution systems	Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	ISO 5667-5:2006	SI
Acque da impianti di climatizzazione (1)/Water from conditioning systems (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Biofilm/Biofilm	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 19458:2006	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari/Food supplements, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Lattosio/Lactose	PPA 297 REV. 1 2020	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06-12/07	SI
Alimenti/Food	Contaminanti di origine biologica/Biological contaminants	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-1:2017	SI
Prodotti ittici/Seafood	Anioni/Anions : Polifosfati/Poliphosphates	PPA 054 REV. 2 2019	SI
Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products	Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite	PPA 029 REV. 3 2019	SI



Serie Ordinaria n. 18 - Mercoledì 05 maggio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food	Anioni/Anions : Fosforo totale/Total phosphorus, Polifosfati/Polyphosphates	PPA 052 REV. 4 2019	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Alimenti/Food	Microinquinanti/Microquinants	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Alimenti/Food	2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di metile/Methyl acetate, Acetato di tert-butile/tert-butyl acetate, Acetonitrile/Acetonitrile, Benzene/Benzene, Cicloesano/Cyclohexane, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diossano/Dioxane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metilterbutiltere (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE), n-esano/n-hexane, o-xilene/o-xylene, Solventi residui/Residual solvents, Tetraidrofurano/Tetrahydrofuran, Toluene/Toluene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	PPA 298 REV.1 2020	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/03-09/00	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide	PPA 206 REV.3 2019	SI
Alimenti/Food	Metalli/Metals	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Durezza/hardness	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Alimenti/Food	Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009	SI

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



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs Alimenti/Food	Campylobacter spp/Campylobacter spp Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 10272:2017 ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014	SI SI
Alimenti/Food	Vibrio cholerae/Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus/Vibrio parahaemolyticus, Vibrio spp/Vibrio spp	ISO 21872-1:2017	SI
Conservare Vegetali/Canned vegetables	pH/pH	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 17	SI
Alimenti pronti al consumo (RTE)/Ready-to-eat food (RTE)	Listeria monocytogenes (challenge test)/Listeria monocytogenes (challenge test)	AFSSA EU RL for Listeria monocytogenes Vers 3 2014/AmD 1:2019	SI
Alimenti/Food	Allergeni/Allergens	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Alimenti/Food	Micotossine/Mycotoxins	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Alimenti/Food	Generi/Ash	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Alimenti/Food	Zuccheri/Sugars	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergeni/Allergens	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Alimenti/Food	Fitofarmaci/Pesticides	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Acque/Waters	Metalli/Metals	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Alimenti/Food	Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	PPA 019 REV. 6 2019	SI
Alimenti/Food	Proteine/Proteins, Sostanze azotate totali (da calcolo)/Total nitrogenated substances (calculation)	PPA 021 REV. 7 2019	SI
Alimenti/Food	Sostanze grasse totali/Total fatty substances	PPA 022 REV. 6 2019	SI
Acque/Waters	Metalli/Metals	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI

Serie Ordinaria n. 18 - Mercoledì 05 maggio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	Ione Ammonio/Ammonium ion	APAT CNR IRSA 4030 A.1 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Torbidità/Turbidity	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A. Man 29 2003	SI
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95	Lieviti/Yeast, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	SI
Alimenti con aw<0.95/Food with aw<0.95	Lieviti/Yeast, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti/Food - solo prodotti ittici/Seafood	Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide	AOAC 990.28 1994	SI
Alimenti/Food	Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	SI
Alimenti/Food	Enterococchi/Enterococci	NMML n 68 5th Ed 2011	SI
Alimenti/Food	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	AFNOR AES 10/10-07/10	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	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Alimenti/Food	Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria	ISO 15213:2003	SI
Alimenti/Food	Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	SI
Alimenti/Food	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp./Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Campylobacter spp./Campylobacter spp	AFNOR BIO 12/30-05/10	SI
Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products	Impurità solide (Fifth test)/Extraneous materials (Fifth test)	DM 12/01/1999 SO n.5 GU n.64 18/03/1999 All.1	SI
Conservare Vegetali/Canned vegetables	Acidità totale/Total acidity	DM 03/02/1989 SO n.51 GU n.168 20/07/1989 Met 15 par.5.1	SI
Alimenti	Ricerca Salmonella spp.	AFNOR AES 10/11-07/11	SI
Alimenti	Ricerca Salmonella spp.	AFNOR GEN 25/05-11/08	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/11-07/11	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2018 + ISO 6579-1:2017	SI
Alimenti	Ricerca Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-3:2004	SI
Alimenti	Ricerca Vibrio spp, Ricerca Vibrio parahaemolyticus, Ricerca Vibrio cholerae	ISO/TS 21872-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705: 2002	SI

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Solventi Organici clorurati, alogenati (compresi i triarometani) e aromatici: cloruro di vinile, cloroformio (o triclorometano), bromoformio (o tribromometano), dibromoclorometano, bromodichlorometano, clorometano, 1,2- dicloroetano, 1,1- dicloroetilene, 1,2- dicloropropano, 1,1,2- tricloroetano, tricloroetilene, 1,2,3 - tricloropropano, 1,1,2,2- tetracloroetano, tetracloroetilene, esaclorobutadiene, 1,1- dicloroetano, cis 1,2- dicloroetilene, trans 1,2- dicloroetilene, 1,2- dibromometano, benzene, toluene, etilbenzene, stirene, o-xilene, m-xilene, p-xilene (0,5-10 ug/L)	EPA 524.3 2009	SI
Alimenti	Sostanze grasse (0,10-100,00 g/100g)	PPA 022 REV. 6 2019	SI
Alimenti	Umidità/Residuo secco (0,10-100,00 g/100g)	PPA 019 REV. 6 2019	SI
Alimenti: cereali, sfarinati e alimenti derivati	Zearalenone (ZON) (> 10ug/kg)	PPA 018 REV.8 2019	SI
Alimenti e Mangimi	Conta Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-2:2017	SI
Alimenti e mangimi	Ricerca Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-1:2017	SI
Carne e derivati	Ricerca Campylobacter spp	AFNOR BIO 12/30-05/10	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Ricerca Campylobacter spp	ISO18593:2018 + AFNOR BIO 12/30-05/10	SI
Alimenti sfusi o preconfezionati destinati per loro natura ad essere consumati previa cottura (esclusi latte e derivati)	Listeria monocytogenes	OM 07/12/1993 GU n OM 07/12/1993 GU n 291 13/12/1993 All 3 - escluso cap 15	SI
Supporto di superfici ambiente nel settore alimentare	Allergene uovo (Proteine dell'albume d'uovo)	PPA 299 REV. 1 2019	SI
Supporto di superfici ambiente nel settore alimentare	Allergene Caseina	PPA 273 REV. 1 2019	SI
Alimenti, Integratori alimentari.	Allergene uovo (Proteine dell'albume d'uovo)	PPA 299 REV. 1 2019	SI
Alimenti, Integratori alimentari	Allergene Caseina	PPA 273 REV. 1 2019	SI
Alimenti, Integratori alimentari	Allergene Glutine	PPA 287 REV. 1 2019	SI
Acque destinate al consumo umano	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI

Serie Ordinaria n. 18 - Mercoledì 05 maggio 2021

<b>NUMERO PROG.</b>	030015309013		
<b>DITTA/ENTE</b>	SOCOTEC ITALIA SRL		
<b>SEDE LABORATORIO</b>	VIA BARIOLA 101-103 - 20020 LAINATE (MI)		
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>ACCREDITATO (S / IN CORSO)</b>
Acque destinate al consumo umano/tamponi	Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Conducibilità/Conductivity (141,3 - 13000 microsiemens/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	pH/pH (4 - 10 unità pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Solidi sospesi totali/Total suspended solids (10 mg/L - 400 mg/L)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Cromo esavalente (Cr-VI)/Hexavalent Chromium (Cr-VI) (>2µg/l)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (> 20 mg/l)	ISO 15705:2002	SI

Laboratorio  
SOCOTEC ITALIA srl  
Via Bariola 101-103  
20020 LAINATE (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	1-2-dicloroetano/1-2-dicloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Dibromodichlorometano/Dibromochloromethane, Esaclo-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Clorofornio)/Trichloromethane (Chloroform) (1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano: >1µg/l; triclorometano, tribromometano, bromoclorometano, esaclo-1,3-butadiene, dibromoclorometano: > 0,05µg/l; tricloroetilene, tetracloroetilene: >0,1µg/l; 1,2-dicloroetano >0,5 µg/l)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes (etilbenzene, stirene, toluene, xileni: > 0,5 µg/l - benzene > 0,1 µg/l)	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Colore/Color (presenza/assenza)	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	SI

Serie Ordinaria n. 18 - Mercoledì 05 maggio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano Laboratorio SOCOTEC ITALIA srl Via Bariola 101-103 20020 LAINATE (MI)	2-2-3-3-4-4-5-eptaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-heptaclorobifenil (PCB 170), 2-2-3-3-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 177)/2-2-3-3-4-5-6-heptaclorobifenil (PCB 177), 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptaclorobifenil (PCB 180), 2-2-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 183)/2-2-3-4-4-5-6-heptaclorobifenil (PCB 183), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexaclorobifenil (PCB 138), 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile (PCB 187)/2-2-3-4-5-6-heptaclorobifenil (PCB 187), 2-2-3-4-5-esaclorobifenile (PCB 146)/2-2-3-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 146), 2-2-3-4-5-6-esaclorobifenile (PCB 149) + 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118)/2-3-4-5-6-esaclorobifenile (PCB 151)/2-2-3-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 151), 2-2-3-5-6-pentaclorobifenile (PCB 95)/2-2-3-5-6-pentaclorobifenil (PCB 95), 2-2-3-5-tetrachlorobifenile (PCB 44)/2-2-3-5-tetrachlorobifenil (PCB 44), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexachlorobifenil (PCB 153), 2-2-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 99)/2-2-4-4-5-pentachlorobifenil (PCB 99), 2-2-4-5-5-pentachlorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentachlorobifenil (PCB 101), 2-2-5-5-tetrachlorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetrachlorobifenil (PCB 52), 2-2-5-trichlorobifenile (PCB 18)/2-2-5-trichlorobifenil (PCB 18), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobifenil (PCB 189), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobifenil (PCB 156), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobifenil (PCB 157), 2-3-3-4-4-pentachlorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentachlorobifenil (PCB 105), 2-3-3-4-6-pentachlorobifenile (PCB 110) + 3-3-4-4-tetrachlorobifenile (PCB 77)/2-3-3-4-6-pentachlorobifenil (PCB 110) + 3-3-4-4-tetrachlorobifenil (PCB 77), 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 167) + 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB 128)/2-3-4-4-5-5-hexachlorobifenil (PCB 167) + 2-2-3-3-4-4-hexachlorobifenil (PCB 128), 2-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 114)/2-3-4-4-5-pentachlorobifenil (PCB 114), 2-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 123)/2-3-4-4-5-pentachlorobifenil (PCB 123), 2-4-4-trichlorobifenile (PCB 28) + 2-4-5-trichlorobifenile (PCB 31)/2-4-4-trichlorobifenil (PCB 28) + 2-4-5-trichlorobifenil (PCB 31), 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-5-hexachlorobifenil (PCB 169), 3-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 126)/3-3-4-4-5-pentachlorobifenil (PCB 126), 3-4-4-5-tetrachlorobifenile (PCB 81)/3-4-4-5-tetrachlorobifenil (PCB 81), Policlorobifenili (PCB)	LABO 04 Ed.09 2019	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Fosforo/Phosphorus (P>50µg/l.)	UNI EN ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 11885:2009	SI
Acque destinate al consumo umano	Alluminio/Aluminium, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc (Ba >50µg/l, B >50µg/l, Be >50µg/l, Cd>2µg/l, Mo >50µg/l, Ni>2µg/l, Pb>2µg/l, Mg >0,5 mg/L, Ca>0,5 mg/L, Na >0,5 mg/L, K>0,5 mg/L)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 3120 B	SI
Acque destinate al consumo umano	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5) (>5 mg/L O2)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 5210 D	SI
Acque destinate al consumo umano	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione ammonio (da calcolo)/Ammonium ion (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion (acque naturali, acque potabili: > 0,05 mg/l - acque di scarico >1 mg/l)	UNI 11669:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates (>1 mg/l)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI



Serie Ordinaria n. 18 - Mercoledì 05 maggio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici/Pet food products	Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Indeno(1-2-3- cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Pirene/Pyrene (>0,01µg/l)	APAT CNR, ISA 5080 cap 5.10, Man 29, 2003	SI
terreni, rifiuti solidi, e solidi generici	Carica microbica Totale/Total viable count	AFNOR 3M 01/01-09/89	IN CORSO
terreni, rifiuti solidi, e solidi generici	Amianto con tecnica FTIR	DM 06/09/1994, GU n° 288, 10/12/1994 All 1, LABO36	IN CORSO
terreni, rifiuti solidi, e solidi generici	Amianto con tecnica SEM	DM 06/09/1994, GU n° 288, 10/12/1994 All 1, Met.B	IN CORSO
ambienti di lavoro	Aerodispersi con tecnica SEM	DM 06/09/1994, GU n° 288, 10/12/1994 All 2, Met.B	IN CORSO
acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque di processo, acque naturali, acque di scarico, eluati da test di lisciviazione	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Bario, Berillio, Boro, Molibdeno, Sodio, Potassio, Magnesio, Calcio, Antimonio, Arsenico e Mercurio	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 23rd, 2017, 3125 b	IN CORSO
acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque di processo, acque naturali, acque di scarico, eluati da test di lisciviazione	Azoto totale	UNI EN ISO 11905-1:2001	IN CORSO

Laboratorio  
SOCOTEC ITALIA srl  
Via Bariola 101-103  
20020 LAINATE (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque di processo, acque naturali, acque di scarico, eluati da test di lisciviazione	Torbidità	APAT CNR ISA 2110 Man. 29:2003	IN CORSO
Rifiuti, terreni, sedimenti	Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) totali/Total Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (IPA), Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH), Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Pirene/Pyrene	UNI EN 15527:2008	IN CORSO
acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque di processo, acque naturali, acque di scarico, eluati da test di lisciviazione	Antimonio/Antimony, Arsenico totale/Total arsenic, Mercurio totale/Total mercury	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 3125 b	IN CORSO
Alimenti, supporti da campionamento superfici settore alimentare	Conta microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	IN CORSO
Alimenti	Coliformi presunti a 30°C	NF V08-050:2009	IN CORSO

Serie Ordinaria n. 18 - Mercoledì 05 maggio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Alimenti, supporti da campionamento superficiali settore alimentare	Enterobatteri a 37°C	ISO 21528-2:2017	IN CORSO
Alimenti	E.coli beta glucuronidasi positiva a 44°C	ISO 16649-2:2001	IN CORSO
Alimenti	Muffe e lieviti	NF V08-059:2002	IN CORSO
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-1:2019	IN CORSO
Alimenti, supporti da campionamento superficiali settore alimentare	Ricerca di Samonella spp.	AFNOR TRA 02/12-01/09	IN CORSO
Alimenti, supporti da campionamento superficiali settore alimentare	Ricerca di Samonella spp.	UNI EN ISO 6579-1:2020	IN CORSO
Alimenti, supporti da campionamento superficiali settore alimentare	Ricerca di Listeria monocytogenes	MICROVAL 2014LR32	IN CORSO
Alimenti, supporti da campionamento superficiali settore alimentare	Ricerca di Listeria spp	MICROVAL 2010LR31	IN CORSO
Alimenti, supporti da campionamento superficiali settore alimentare	Ricerca di Listeria spp/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	IN CORSO
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Microorganismi vitali a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	IN CORSO
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque di processo, acque di scarico	Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	IN CORSO
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	AFNOR IDX 33/03-10/13	IN CORSO

 Laboratorio  
 SOCOTEC ITALIA srl  
 Via Bariola 101-103  
 20020 LAINATE (MI)

<b>NUMERO PROG.</b>	30020307017		
<b>DITTA/ENTE</b>	CONSULT SERVICE SRL		
<b>SEDE LABORATORIO</b>	VIA CREMONA, 28 - 46100 MANTOVA		
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>ACCREDITATO (SI / IN CORSO)</b>
Alimenti, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	IN CORSO
Insaccati, Salsiccie	Glutine da frumento, da segale, da orzo	AOAC Ridascreen Gliadin n. 120601.2006	IN CORSO
Biscotti, Cioccolato al latte, Gelati	Allergene Arachide, Proteine arachidi (da calcolo)	AOAC Ridascreen fast. peanut n. 030404.2003	IN CORSO
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11	IN CORSO
Acque destinate al consumo umano, Acque di processo (1)	Microorganismi vitali a 22°C, Microorganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	IN CORSO
Alimenti, Mangimi	Bacillus cereus presuntivo	UNI EN ISO 7932:2020	IN CORSO
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/IEC 1:2018	IN CORSO
Alimenti, Mangimi	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	UNI ISO 16649-2:2010	IN CORSO
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	IN CORSO
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Coliformi	ISO 4832:2006, NF ISO 4832:2006	IN CORSO
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 All I App I + App II Met C	IN CORSO
Cioccolato, Gelati	Lattoglobuline + Caseine	AOAC RIDASCREEN FAST Milk n° 101501.2015	IN CORSO
Alimenti, Mangimi	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018/EC1:2019	IN CORSO
Acque destinate al consumo umano, Acque di processo (1)	Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	IN CORSO
Acque destinate al consumo umano, Acque di processo (1)	Enterococchi intestinali, Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	IN CORSO
Alimenti, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Listeria spp	AFNOR BIO 12/33-05/12	IN CORSO

Laboratorio  
CONSULT SERVICE srl  
Via Cremona, 28  
46100 MANTOVA

Serie Ordinaria n. 18 - Mercoledì 05 maggio 2021

NUMERO PROG.		030016301009			
DITTA/ENTE		Chelab srl			
SEDE LABORATORIO		VIA GRUMELLO 45/C - 24100 BERGAMO			
Materiale / prodotto / matrice		Denominazione della prova		Norma / metodo	
Alimenti/Food, Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling), Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)		Salmonella spp/Salmonella spp		MP 2350 Rev.2 2020	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment		Listeria spp/Listeria spp		AFNOR BIO 12/02-06/94	SI
Alimenti/Food		Salmonella spp/Salmonella spp		AFNOR BIO 12/10-09/02	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs		Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria		NF V08-061:2009	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		Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C		NF V08-060:2009	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	SI
Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment		Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae		ISO 21528-2:2017	SI

Laboratorio  
Chelab srl  
Via Grumello 45/C  
24100 Bergamo

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superficiali ambienti 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 ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR QUA 18/03-11/02	SI
Alimenti sfusi 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
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Cronobacter spp/Cronobacter spp	ISO 22964:2017	SI
Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	SI
Yogurt/Yogurt	Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus/Lactobacillus delbrueckii subsp. thermophilus/Streptococcus thermophilus	ISO 7889:2003 (IDF 117:2003)	SI
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products, Supporti da campionamento ambientali del settore lattiero-caseario/Dairy environmental samples	Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	SI

Serie Ordinaria n. 18 - Mercoledì 05 maggio 2021

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, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	SI
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque industriali/Industrial waters	Legionella spp/Legionella spp	ISO 11731:2017	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters	Batteri coliformi/Colliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque pulite/Clean waters, Acque trattate/Treated waters	Enterococchi/Enterococci	ISO 7899-2:2000	SI
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/40-11/16	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Colliformi/Colliforms	ISO 4832:2006	SI
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

 Laboratorio  
 Chelab srl  
 Via Grumello 45/C  
 24100 Bergamo



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	ISO 11290-2:2017	
Alimenti/Food, 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, 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
Alimenti/Food	Listeria spp/Listeria spp	AFNOR BIO 12/39-09/16	SI
Alimenti/Food, Campioni ambientali/Environmental samples	Enterococchi/Enterococci	004 MPP MBG014 Rev3 2016	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	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	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004/Amd 1:2020	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti/Food	Salmonella/Salmonella	AFNOR BIO 12/38-06/16	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



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Burro, Panna	Fosfatasi	MP04 Rev.2 Ed.2019	SI
Carne	misura del pH	ISO 2917:1999	SI
Carne, burro, formaggi	Ricerca e conta Coliformi	ISO 4831:2006	SI
Carne, pasta, latte e derivati del latte	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/22-02/10	SI
Carne, pasta, latte e derivati del latte	Ricerca Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11	SI
Formaggi a pasta dura, latte	Aflatossina M1	ISO 14675:2003 (IDF 186:2003)	SI
Formaggi	Cloruri (come sodio cloruro)	DM 21/04/1986 SO GU n.229 02/10/1986 met.13	SI
Formaggi	Grasso	DM 21/04/1986 SO GU n.229 02/10/1986 met.4	SI
Formaggi	misura del pH	DM 21/04/1986 SO GU n.229 02/10/1986 met.20	SI
Formaggi	residuo secco totale, Umidità (calcolo) (residuo secco totale; da 40 a 80 g/100g umidità; da 20 a 60g/100g)	UNI EN ISO 5534:2004/EC1:2006	SI
Burro, Carne, Formaggio	Conta di Stafilococchi coagulasi- positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-3:2004	SI
Latte e derivati del latte	Ricerca delle enterossine stafilococche A,B,C,D,E	ISO 19020:2017	SI
Latte e derivati del latte	Conta lieviti e muffe	ISO 6611:2004 (IDF 94:2004)	SI
Latte vaccino	Cellule somatiche	UNI EN ISO 13366-2:2007	SI
Latte	Grasso, proteine, lattosio, caseina	ISO 9622:2013 (IDF141:2013)	SI
Latte	Punto di congelamento	UNI EN ISO 5764:2009	SI
Latte	Punto crioscopico (da -0,598 a -0,409°C)	MP03 Rev.4 Ed.2018	SI
Latte	Sostanze inibenti	AFNOR DSM 28/02-02/12	SI
Latte	Conta Carica batterica totale	MP 05 rev 0 Ed.2018	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Coliformi	UNI EN ISO 18593:2018 +ISO 4832:2006	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Enterobatteriacee	UNI EN ISO 18593:2018+ ISO 21528-2:2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta lieviti e muffe	UNI EN ISO 18593:2018+ISO 21527-2:2008	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 18593:2018 + ISO4833-1:2013	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca della Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 18593:2018+ AFNOR AES 10/03-09/00	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 18593:2018 +ISO 6579-1:2020	SI