

D.G. Welfare

D.d.u.o. 8 giugno 2020 - n. 6635

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, pervenuto tramite posta certificata con nota di prot. n. G1.2020.0019395 del 7 maggio 2020, espresso dall'ATS Insubria, come previsto dalla succitata d.g.r. 4474/2012, alla richiesta di iscrizione nel Registro regionale del laboratorio SATURNO S.R.L., Via Trieste n. 100, 21023 Besozzo (VA);

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

- Laboratorio analisi alimentari e ambientali «EUROPA» di Bellano (LC), con n. di iscrizione 030097305001, pervenuto in data 20 maggio 2020, prot. n. G1.2020.0020717;
- Synlab Analytics & Services Italia S.R.L. di Merone (CO), con n. di iscrizione 030013303001, pervenuto in data 27 maggio 2020, prot. n. G1.2020.0021330;
- TeA Lab S.R.L. di Rho (MI), con n. di iscrizione 030015309012, pervenuto in data 8 giugno 2020, prot. n. G1.2020.0022303;

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 inserire nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari il laboratorio SATURNO S.R.L., Via Trieste n. 100, Besozzo (VA), assegnando il n. di iscrizione 030012314013, con il relativo elenco delle prove, parte integrante del presente atto (Allegato B);

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

- Laboratorio analisi alimentari e ambientali «EUROPA» di Bellano (LC), con n. di iscrizione 030097305001;
- Synlab Analytics & Services Italia S.R.L. di Merone (CO), con n. di iscrizione 030013303001;
- TeA Lab S.R.L. di Rho (MI), con n. di iscrizione 030015309012;

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 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. 24 - Giovedì 11 giugno 2020

ALLEGATO A ELENCO DEI LABORATORI

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030012314001	LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale	VIA CILEA 21	21021 ANGERA	VA	VA
030012314004	LABORATORIO BIOSIGMA s.r.l.	VIA BELVEDERE 24	21020 GALLIATE LOMBARDO	VA	VA
030012314005	SERVIZIO AMBIENTE Srl a Socio Unico	VIA C. CATTANEO 9	21013 GALLARATE	VA	VA
030012314006	LAM s.r.l. LABORATORIO ANALISI MICROBIOLOGICHE	VIA CAVOUR 43	21018 SESTO CALENDE	VA	VA
030012314011	MICROLAB Srl	VIA VISCONTI 9	21047 SARONNO	VA	VA
030012314013	SATURNO Srl	VIA TRIESTE,100	21023 BESOZZO	VA	VA
030013303001	SYNLAB ANALYTICS & SERVICES ITALIA Srl	VIA NUOVA VALASSINA 5/B	22046 MERONE	CO	CO
030013303002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BINAGO	VIA DANTE 6 BIS	22070 BINAGO	CO	CO
030013303003	M.P. S.u.r.l.	VIA PERINI 5	22060 CUCCIAGO	CO	CO
030013303004	METRALAB s.r.l.	VIA MICHELANGELO 23/A	22071 CADORAGO	CO	CO
030013303005	TECNOLOGIE D'IMPRESA s.r.l.	VIA DON MINZONI 15	22060 CABIATE	CO	CO
030013303008	MICROLIFE Lab snc	VIA G. CANTORE, 53	22044 INVERIGO	CO	CO
030013303009	IISG Srl	VIA EUROPA 28	22060 CABIATE	CO	CO
030014313001	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI SONDRIO	VIA BORMIO 30	23100 SONDRIO	SO	SO
030015308002	GIALLOBLU s.a.s.	VIA PAOLO ROTTA 13	20162 MILANO	MI	MI
030015308003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MILANO	VIA CELORIA 12	20133 MILANO	MI	MI
030015308005	SILEA s.r.l.	VIA MONCALVO 33/35	20146 MILANO	MI	MI
030015308006	S. AMBROGIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.R.L. Unipersonale	VIA FROVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITAGORA 21	20128 MILANO	MI	MI
030015308010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 MILANO	MI	MI
030015309001	CHEMISERVICE 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
030015309011	LABO CONSULT s.r.l.	VIA PORDOI 18	2021 BARANZATE	MI	MI1



numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030015309012	TeA Lab s.r.l.	VIA CALABRIA 8	20017 RHO	MI	MI1
030015310002	TESTING POINT 3 srl	VIA BRESCIA, 31	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	MI2
030015310003	NIC-AL di Baccolini, Annalisa & C. Snc	VIA AUGUSTO ERBA 50	20066 MELZO	MI	MI2
030016301001	CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.	VIA ALDO MORO 1	24020 SCANZOROSCIATE	BG	BG
030016301002	EST s.r.l.	VIA MARCONI, 14	24050 GRASSOBBIO	BG	BG
030016301004	WATER & LIFE LAB	VIA ENRICO MATTEI 37	24060 ENTRATICO	BG	BG
030016301005	BONDUELLE ITALIA s.r.l.	VIA TRIESTE snc	24060 SAN PAOLO D'ARGON	BG	BG
030016301007	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BERGAMO	VIA ROVELLI 53	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301008	LORENZI CRISTINA & C. s.a.s.	VIA DONIZETTI 8	24040 COMUN NUOVO	BG	BG
030016301009	CHELAB srl	VIA GRUMELLO 45/C	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301012	SALUMIFICIO F.LLI BERETTA S.p.A.	VIA BERETTA 5	24060 MEDOLAGO	BG	BG
030016301014	ECOGEO S.r.l.	VIA F.LLI CALVI, 2	24122 BERGAMO	BG	BG
030016301015	INTERTEK ITALIA SPA	VIA MOZZI 4/6	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301016	P.I.ECO S.r.l.	VIA BACCANELLO 13/B	24030 TERNO D'ISOIA	BG	BG
030016301017	T.O.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. 24 - Giovedì 11 giugno 2020

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030019304003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI CREMONA	VIA CARDINAL MASSAIA 7	26100 CREMONA	CR	CR
030019304004	L.A.C. s.r.l.	VIA GEROLAMO DA CREMONA 55	26100 CREMONA	CR	CR
030019304006	VALLERANA srl	VIA DEL 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
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.	030012314013		
DITTA/ENTE	SATURNO s.r.l.		
SEDE LABORATORIO	Via Trieste, 100 - 21023 Besozzo (VA)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina /Swimming pool 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	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2005	SI
Alimenti/Food	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	SI
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti/Food	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013/EC1:2014	SI
Alimenti/Food	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti/Food	Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	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
Alimenti/Food	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-1:2017	SI
Alimenti/Food superfici ambientali del settore alimentare (supporti da campionamento superficiali)/Surface in the food industry environment (samples from surface sampling)	campionamento per parametri microbiologici	ISO 18593:2018	SI

Laboratorio
SATURNO s.r.l.
VIA TRIESTE, 100
21123 BESOZZO

Serie Ordinaria n. 24 - Giovedì 11 giugno 2020

NUMERO PROG.	030013303001		
DITTA/ENTE	Synlab Analytics & Services Italia srl		
SEDE LABORATORIO	VIA NUOVA VALASSINA, 5/B - 22046 MERONE (Co)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Cloriti	UNI EN ISO 10304-4: 2001, ISO 10304-4: 1997	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Coliformi totali, Conta batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1: 2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1: 2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sanitarie, acque naturali, acque di piscina, acque industriali, acque d'umidificazione, acque di impianto di raffreddamento a torri evaporative/condensatori evaporativi, vasche da idromassaggio, fontane decorative, acque da sistemi per la respirazione assistita, acque termali	Ricerca e Conta di Legionella pneumophila e Legionella ssp	M.U. 1037:14	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda	Arsenico - ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003, ISO 17378-2: 2014	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda	Cadmio - ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$)	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda	Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 14189: 2016	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda	Conta dei microorganismi vitali a 22 °C, Conta dei microorganismi vitali a 36 °C	UNI EN ISO 6222: 2001	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda	Elementi: Antimonio, Arsenico, Cadmio, Nichel, Piombo, Selenio	UNI EN ISO 15586: 2004, ISO 15586: 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda	Elementi: Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco, Durezza totale	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003, UNI EN ISO 11885: 2009, EN ISO 11885: 2009, ISO 11885: 2007	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda	Nichel - ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda	Piombo - ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di piscina	Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di piscina	Conta Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266: 2008	SI

 Laboratorio
 Synlab Analytics Services Italia srl
 Via Nuova Valassina, 5/B
 22046 Merone (Co)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Anioni: Cloruri, Nitrati, Solfati, Bromuri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati - (Cl, NO ₃ , SO ₄ , Br, NO ₂ ≥0,1 mg/l, F, PO ₄ ≥0,2 mg/l)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, UNI EN ISO 10304-1: 2009, ISO 10304-1: 2007	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Azoto ammoniacale - (≥0,04 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Azoto ammoniacale - (≥0,4 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A2/C Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Azoto nitroso, Nitrati - (≥0,005 mg/l)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, UNI EN 26777: 1994, EN 26777: 1993	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Carbonio organico totale (TOC), Carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 1484: 1999, EN 1484: 1997	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Cloro attivo libero - (≥0,03 mg/l)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Clorobenzeni: pentaclorobenzene, esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8121 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Composti organici volatili: Clorometano, Diclorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene (cis, trans), 1,2-Dicloropropano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, tribromometano, 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, Benzene, Toluene, Etilbenzene, (m+p)-xilene, o-xilene, Stirene, Metil-ter-butiltere (MTBE), Etil-ter-butiltere (ETBE), Clorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Eptacloridrina	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Conducibilità, Conduttività elettrica - (≥0,1 µS/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003, UNI EN 27888: 1995, EN 27888: 1993	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Cromo esavalente - (≥2 µg/l (cella 10 cm), ≥0,02 mg/l (cella 1 cm))	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003, UNI EN ISO 18412: 2006, ISO 18412: 2005	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Fenoli non clorurati: Fenolo, o-Metilfenolo, m-Metilfenolo, p-Metilfenolo; Fenoli Clorurati: 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Pentaclorofenolo (≥0,05 µg/l)	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Grassi e oli animali e vegetali, Sostanze oleose totali, Idrocarburi totali - (≥10 mg/l)	APAT CNR IRSA 5160 A Man 29 2003	SI

Serie Ordinaria n. 24 - Giovedì 11 giugno 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Idrocarburi C>12, Idrocarburi C>12 (DRO), Indice di idrocarburi, idrocarburi C10-C40 (≥50 µg/l)	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, UNI EN ISO 9377-2: 2002, EN ISO 9377-2: 2000	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Idrocarburi C<12, Idrocarburi C<12 (GRO) - (≥50 µg/l)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Naftalene, Acenaftefene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)pirene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene - (≥0,0005 µg/l)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Idrocarburi totali, Idrocarburi totali (n-esano) - (≥50 µg/l)	EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2: 2002, EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + EN ISO 9377-2: 2000	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Mercurio - (≥1 µg/l)	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003, UNI EN ISO 12846: 2013, ISO 12846: 2012	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene; Ammine Aromatiche: Anilina, o-Anisidina, (m+p)-Anisidina, Difetilammia, p-Toluidina; Pesticidi Fosforati: Dimetoato, Disulfoton, Famphur, Parathion, Parathion metile, Forate, Sulfotep, Tionazina, Trietilofosfate; Pesticidi azotati: Ametrina, Atrazina, Prometon, Prometrina, Propazina, Simazina, Terbutrina	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Pesticidi organoclorurati: Eptacloro, Eptacloro epossido, Alaclor, Aldrin, alfa-esaclorocicloesano, beta-esaclorocicloesano, gamma-esaclorocicloesano, alfa-clordano, gamma-clordano, 2,4-DDD, 4,4'-DDD, 2,4-DDE, 4,4'-DDE, 2,4-DDT, 4,4'-DDT, Dieldrin, Endrin, Isodrin	EPA 3510C 1996 + EPA 808 1B 2007	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	pH - (1spH±13)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, UNI EN ISO 10523: 2012, ISO 10523: 2008	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Solfuri - (≥0,1 mg/l)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 S2-D	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Solidi totali disciolti, Residuo fisso a 180 °C - (≥0,1 mg/l)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003, UNI 10506: 1996	SI

 Laboratorio
 Synlab Analytics Services Italia srl
 Via Nuova Valassina, 5/B
 22046 Merone (Co)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Temperatura - (0<°C<50)	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003, UNI 10500:1996	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico	Torbidità	UNI EN ISO 7027-1: 2016, ISO 7027-1: 2016	SI
Acque destinate al consumo umano, di superficie, di falda, di scarico, di piscina	Indice di permanganato (Ossidabilità) - (≥0,5 mg/l)	UNI EN ISO 8467: 1997, EN ISO 8467: 1995	SI
Alimenti	Conta Anaerobi solfito-riduttori	ISO 15213: 2003	SI
Alimenti	Conta Coliformi a 37 °C	AFNOR BIO 12/20-12/06	SI
Alimenti	Conta Enterobatteriacee	UNI EN ISO 21528-2: 2017	SI
Alimenti	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	AFNOR BIO 12/19-12/06	SI
Alimenti	Conta Lieviti e muffe	ISO 21527-1: 2008, ISO 21527-2: 2008	SI
Alimenti	Conta microrganismi aerobi mesofili	UNI EN ISO 4833-1: 2013	SI
Alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2: 2004	SI
Alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04-04/05	SI
Alimenti	Ricerca Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06-12/07	SI
Aria (ambienti di lavoro)	Conta carica batterica totale a 22°C, Conta carica batterica totale a 36°C	UNI EN 13098: 2002 (escluso p.to 7.6) + M.U. 956:01	SI
Aria (ambienti di lavoro)	Conta Lieviti e muffe	UNI EN 13098: 2002 (escluso p.to 7.6) + NF V 08-059 2002	SI
Campioni ambientali: incluse acque potabili, naturali, industriali, materiali associati quali sedimenti, depositi, fanghi, filtri e biofilm e/o altro materiale attaccato alle superfici	Ricerca e Conta di Legionella pneumophila e Legionella spp	ISO 19458: 2006 + ISO 11731: 2017	SI
Carcasse di bovino, Carcasse di suino	Conta Enterobatteriacee	ISO 17604: 2015 + UNI EN ISO 21528-2: 2017	SI
Carcasse di bovino, Carcasse di suino	Conta microrganismi aerobi mesofili	ISO 17604: 2015 + UNI EN ISO 4833-1: 2013	SI
Carcasse di bovino, Carcasse di suino	Ricerca Salmonella spp	ISO 17604: 2015 + AFNOR UNI 03/06-12/07	SI
Sostanze o miscele contenute in acque o acque di scarico	Inibizione della crescita algale con alghe verdi unicellulari (Selenastrum Capricornutum)	UNI EN ISO 8692: 2012	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Coliformi totali	ISO 18593: 2018 + AFNOR BIO 12/20-12/06	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Enterobatteriacee	ISO 18593: 2018 + UNI EN ISO 21528-2: 2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	ISO 18593: 2018 + AFNOR BIO 12/19-12/06	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Lieviti e muffe	ISO 18593: 2018 + NF V 08-059 2002	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta microrganismi aerobi mesofili	ISO 18593: 2018 + UNI EN ISO 4833-1: 2013	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593: 2018 + UNI EN ISO 6888-2: 2004	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593: 2018 + AFNOR UNI 03/04-04/05	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593: 2018 + AFNOR UNI 03/06-12/07	SI

Laboratorio

 Synlab Analytics Services Italia srl
 Via Nuova Valassina, 5/B
 22046 Merone (Co)

Serie Ordinaria n. 24 - Giovedì 11 giugno 2020

NUMERO PROG.	030097305001		
DITTA/ENTE	LABORATORIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI "EUROPA"		
SEDE LABORATORIO	VIA PARINI, 5 - 23822 BELLANO (LC)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano, acqua di umidificazione dell'aria degli impianti di condizionamento, acqua di piscina	Legionella pneumophila, Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Enterococchi (conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Conducibilità elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met. ISS BDA.022	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	pH (4-10)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Pseudomonas aeruginosa	ISO 16286:2006	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Microorganismi vitali a 22°C, Microorganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Escherichia coli, Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Alimenti	Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005	SI
Alimenti	Microorganismi a 30	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti	Enterobacteriaceae	ISO 21628-2:2017	SI
Alimenti	Escherichia coli	AFNOR AES 10/6-01/08	SI
Alimenti	Lieviti e muffe a 25°C	AFNOR NF V 08-059 2002	SI
Alimenti	Listeria monocytogenes - conta	AFNOR BKR 23/05 - 12/07	SI
Alimenti	Listeria monocytogenes	AFNOR BKR 23/02 - 11/02	SI
Alimenti	Salmonella spp.	AFNOR BRD 07/11-12/05	SI
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie) (conta)	ISO 6888-2:1999/AMD.1:2003	SI
Superfici	Microorganismi a 30	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Superfici	Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21628-2:2017	SI
Superfici	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BKR 23/02 - 11/02	SI
Superfici	Salmonella spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/11-12/05	SI
Superfici	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2004 + ISO 6888-2:1999/AMD.1:2003	SI
Carcasse	Microorganismi a 30°C	ISO 17604:2015 (escluso par 8.2 e 8.4) + UNI EN ISO 4833-1:20	SI
Carcasse	Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015 (escluso par 8.2 e 8.4) + ISO 21528-2:2017	SI
Carcasse	Salmonella spp	ISO 17604:2015 (escluso par 8.2 e 8.4) + AFNOR BRD 07/11-12	SI

Laboratorio
ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI "EUROPA"
Via Parini, 5
23822 Bellano (LC)

NUMERO PROG.		030015309012	
DITTA/ENTE		TeA Lab s.r.l.	
SEDE LABORATORIO		Via Calabria 6/8 - 20017 Rho	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano , acque di piscina	Batteri Coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque destinate al consumo umano , acque di piscina	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque industriali, biofilm, sedimenti, tamponi	Legionella Pneumophila, Legionella spp.	UNI EN ISO 11731:2017	SI
Acque di falda	Metalli: Argento, Berillio, Cobalto	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + 3020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico	Microorganismi vitali a 22°C/ Microorganismi vitali a 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	SI
Acque di scarico	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	SI
Acque di scarico	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	SI
Acque di scarico	Enterococchi, Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	SI
Acque di scarico urbane, di scarico industriali, superficiali, sotterranee	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	SI
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), scarichi domestici, scarichi industriali, acque trattate	Azoto nitrico (da calcolo), fluoruri, cloruri, nitrati, solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), scarichi domestici, scarichi industriali, acque trattate	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	SI
Acque naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), acqua di scarico	Azoto nitroso, nitriti (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI

Laboratorio
TeA Lab srl
Via Calabria 6/8
20017 RHO



Serie Ordinaria n. 24 - Giovedì 11 giugno 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), acqua di scarico	Cromo esavalente (Cr IV)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Acque naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), acqua di scarico	pH (4÷10)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), acqua di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), acqua di scarico	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI
Acque potabili	Metalli: Vanadio	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + 3020 Man 29 2003	SI
Acque reflue, superficiali, di falda, potabili	Metalli: Ferro, Alluminio, Cadmio, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Boro, Fosforo, Zinco, Bario, Stagno	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + 3020 Man 29 2003	SI
Acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Microorganismi vitali a 22°C/ Microorganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque di scarico	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	SI
Acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Coliformi	ISO 4832:2006	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Listeria monocytogenes, Listeria spp.,	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Listeria monocytogenes, Listeria spp.,	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1: 2017	SI
Fanghi, Rifiuti, Suoli	Cromo esavalente (Cr IV)	CNR IRSA 16 Q. 64 Vol 3 1986	SI

Laboratorio

TeA Lab srl

Via Calabria 6/8

20017 RHO

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Fanghi, Rifiuti, Suoli	Metalli: Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003+ APAT CNR IRSA 3020 B Man 29 2003	SI
Fanghi, Rifiuti, Suoli	Solidi totali: residuo secco a 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Notiziario Irsa 2 2008	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Campionamento	ISO 18593:2018	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Lieviti, Muffe	ISO 21527-1:2008	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Lieviti, Muffe	ISO 21527-2:2008	SI
Superfici di lavoro/vita	Microorganismi a 30°C/Microorganismi vitali a 22°C/ Microorganismi vitali a 36°C	Rapporti ISTISAN 2013/37 pag. 42	SI
Terreni, fanghi	Idrocarburi da C10 a C40, Idrocarburi Pesanti C>12 (C12-C40) (15-10000 mg/kg)	UNI EN ISO 16703:2011	SI

Laboratorio
TeA Lab srl
Via Calabria 6/8
20017 RHO