

Serie Ordinaria n. 29 - Martedì 14 luglio 2020

D) ATTI DIRIGENZIALI

Giunta regionale

D.G. Welfare

D.d.u.o. 8 luglio 2020 - n. 8162**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

- La Chimica s.r.l. di Borgo Virgilio (MN), con n. di iscrizione 030020307006, pervenuto in data 12 giugno 2020, prot. n. G1.2020.0022786 e successivamente integrato in data 25 giugno 2020, prot. n. G1.2020.0024087;
- Made HSE s.r.l. di Gazoldo degli Ippoliti (MN), con n. di iscrizione 030020307009, pervenuto in data 23 giugno 2020, prot. n. G1.2020.0023906;
- Consulenze Ambientali S.p.A. di Scanzorosciate (BG), con n. di iscrizione 030016301001, pervenuto in data 7 luglio 2020, prot. n. G1.2020.0025435;

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 al laboratorio

- La Chimica s.r.l. di Borgo Virgilio (MN), con n. di iscrizione 030020307006;
- Made HSE s.r.l. di Gazoldo degli Ippoliti (MN), con n. di iscrizione 030020307009;
- Consulenze Ambientali s.p.a. di Scanzorosciate (BG), con n. di iscrizione 030016301001;

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
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 ROTTI 13	20162 MILANO	MI	MI
030015308003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MILANO	VIA CELORIA 12	20133 MILANO	MI	MI
030015308005	SILEA s.r.l.	VIA MONCALVO 33/35	20146 MILANO	MI	MI
030015308006	S. AMBROGIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.R.L. Unipersonale	VIA FROVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITAGORA 21	20128 MILANO	MI	MI
030015308010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 MILANO	MI	MI
030015309001	CHEMSERVICE s.r.l.	VIA F.LLI BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	MI	MI1
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	MI	MI1
030015309005	MTIC INTERCERT SRL	VIA MOSCOVA 11	20017 RHO	MI	MI1
030015309006	CSI S.p.A.	VIALE LOMBARDIA 20	20021 BOLLATE	MI	MI1
030015309008	COMPLIFE ITALIA S.r.l.	VIA GUIDO ROSSA, 1	20024 GARBAGNATE M.SE	MI	MI1
030015309009	GIUSEPPE CITTERIO SALUMIFICIO Spa	VIA TICINO 105	20010 SANTO STEFANO TICINO	MI	MI1
030015309010	CHEMICA SRL	VIA A. DE GASPERI 38	20020 VILLA CORTESE	MI	MI1
030015309011	LABO CONSULT s.r.l.	VIA PORDOI 18	2021 BARANZATE	MI	MI1



Serie Ordinaria n. 29 - Martedì 14 luglio 2020

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030015309012	T&A 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 VIALATI 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	ENDCONSULTING 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

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 SUIBIATE	MB	MB



Serie Ordinaria n. 29 - Martedì 14 luglio 2020

Allegato B

NUMERO PROG.		030020307006	
DITTA/ENTE		LAB. LA CHIMICA s.r.l.	
SEDE LABORATORIO		VIA CISA 84-VIRGILIO - 46034 BORGIO VIRGILIO (MN)	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Arsenico	APHA Standard Method for the Examination Water and Wastewater, ed.2 nd 2017 3500-As C	SI
Acque destinate al consumo umano	Arsenico (ICP-OES)	UNI EN ISO 11885:2009	SI
Acque destinate al consumo umano	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A2 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	SI
Acque destinate al consumo umano	Ferro	APHA Standard Method for the Examination Water and Wastewater, ed.2 nd 2017 3500-Fe D	SI
Acque destinate al consumo umano	Ferro (ICP-OES)	UNI EN ISO 11885:2009	SI
Acque destinate al consumo umano	Fosforo	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Manganese	APHA Standard Method for the Examination Water and Wastewater, ed.2 nd 2017 3500-Mn D	SI
Acque destinate al consumo umano	Manganese (ICP-OES)	UNI EN ISO 11885:2009	SI
Acque destinate al consumo umano	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Legionella spp	ISO 11731:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Solfati	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2004	SI
Acque di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Alimenti	Conta Coliformi	ISO 4832:2006	SI
Alimenti	Conta dei batteri solfito riduttori anaerobi	ISO 15213:2003	SI
Alimenti	Conta della Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti	Ricerca e conta di Listeria monocytogenes e Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti	Conta Enterobatteriacee	AFNOR BIO 12/5-01/99	SI
Alimenti	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-2:1999/AmD 1:2003	SI
Alimenti	Ricerca della Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/03-09/00	SI
Alimenti	Ricerca Salmonella spp	ISO 6579-1:2017	SI
Alimenti (aw>0.95)	Conta lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008	SI
Alimenti (aw <=0.95)	Conta lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008	SI

Laboratorio
LAB. LA CHIMICA s.r.l.
VIA CISA 84-VIRGILIO
46034 BORGIO VIRGILIO (MN)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Burro	Determinazione del valore di perossidi	NGD Da7-91	SI
Burro	Grasso (calcolo)	UNI EN ISO 3727-3:2003	SI
Burro	misura del pH	ISO 7238:2004 (IDF 104:2004)	SI
Burro	Solidi non grassi	UNI EN ISO 3727-2:2002	SI
Burro	Umidità	UNI EN ISO 3727-1:2002	SI
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 12/27-02/10	SI
Carne, pasta, latte e derivati del latte	Ricerca Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11	SI
Formaggi, 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
Latte e derivati del latte	Ricerca delle enterossine stafilocociche 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	Cellule somatiche	UNI EN ISO 13566-2:2007	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
Latte, Panna	Fosfatasi alcalina	UNI EN ISO 11816-1:2003	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 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 6579-1:2017	SI



Serie Ordinaria n. 29 - Martedì 14 luglio 2020

DITTA/ENTE		MADE HSE SRL		ACREDITATO (SI / IN CORSO)	
SEDE LABORATORIO		VIA BRESCIANI, 16 - 46040 GAZZOLDO DEGLI IPPOLITI (MN)			
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo			
Acque di scarico	Alluminio, Cadmio, Calcio, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Zinco, Fosforo	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009			
Acque di scarico	Alluminio, Cadmio, Calcio, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Zinco, Fosforo	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016			
Acque di scarico	Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003			
Acque di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210D			
Acque di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003			
Acque naturali e potabili	Arsenico	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.315 Met ISS DBB034			
Acque naturali, potabili e industriali	Alluminio, Arsenico, Cadmio, Calcio, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Zinco, Fosforo	UNI EN ISO 17294-2:2016			
Acque naturali, potabili e industriali	Alluminio, Cadmio, Calcio, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Zinco, Fosforo	UNI EN ISO 11885:2009			
Acque naturali, potabili e industriali	Cromo esavalente	EPA 7199.1996			
Acque naturali, potabili e industriali	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003			
Acque naturali, potabili e industriali	Conta colonie a 36°C e a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001			
Acque naturali, potabili e industriali	Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003			
Acque naturali, potabili e industriali	Conta Escherichia coli e dei Batteri coliformi	ISO 9308-2:2012			
Acque naturali, potabili e industriali	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008			
Acque naturali, potabili e industriali	Ricerca e conta Legionella spp e Legionella pneumophila	M.U. 1037:14			
Acque naturali, potabili e industriali	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003			
Acque naturali, potabili e industriali	Ammoniaca, Azoto ammoniacale, Ammonio	UNI 11669:2017 Proc. A			
Acque naturali, potabili e industriali	Azoto nitroso, Nitrati	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003			
Acque naturali, potabili e industriali	Cloruri, Solfati, Nitrati, Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003			
Acque naturali, potabili e industriali	Composti organici volatili: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, para-Xilene, Clorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tribromometano, 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano Solventi organici aromatici, Solventi clorurati	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
Acque naturali, potabili e industriali	Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003			
Acque naturali, potabili e industriali	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003			

Laboratorio

MADE HSE Srl

Via Bresciani, 16

46040 Gazzoldo degli Ippoliti (MN)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali, potabili e industriali, Acque di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISPRA 5135 Man 117 2014	SI
Alimenti	Conta Bacillus cereus presuntivo	UNI EN ISO 7932:2005	SI
Alimenti	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	SI
Alimenti	Metalli: Piombo, Cadmio, Mercurio	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	SI
Alimenti, Mangimi	Conta di Miceti (muffe e lieviti)	ISO 21527-1:2008; ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti, Mangimi, supporti da campionamento carcase animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Conta Enterobatteriacee	UNI ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti, Mangimi, supporti da campionamento carcase animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	SI
Alimenti, supporti da campionamento carcase animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Conta microrganismi a 30°C	UNI EN 4833-1:2013	SI
Alimenti, supporti da campionamento carcase animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Listeria monocytogenes e Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Conta Coliformi	ISO 4832:2006	SI
Alimenti: cereali in granella, loro sfarinati e paste alimentari	Umidità	DM 27/05/1985 GU n°145 21/06/1985 Allegato	SI
Carne, prodotti carni	pH	ISO 2917:1999	SI
Latte	Aflatossina M1	UNI EN ISO 14675:2003	SI
Latte e latte in polvere	Aflatossina M1	UNI EN ISO 14501:2008	SI
Mangimi	Amido	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All 3 proc. L	SI
Mangimi	Ceneri grezze	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All 3 proc. M	SI
Mangimi	Decochinato	UNI EN 16162:2012	SI
Mangimi	Oli e grassi greggi - estratto etero	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All 3 proc. H procedimento A	SI
Mangimi	Proteine grezze	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All 3 proc. C	SI
Mangimi	Zearalenone	UNI EN 15792:2009	SI
Mangimi: cereali, farine, semole e semolini	Umidità	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All 3 proc. A	SI

Laboratorio
MADE HSE Srl
 Via Bresciani, 16
 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN)



Serie Ordinaria n. 29 - Martedì 14 luglio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2018 (escl cap 7 e 8) + ISO 16649-2:2001	SI
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Conta Miceti (muffe e lieviti)	ISO 18593:2018 (escl cap 7 e 8) + ISO 21527-1:2008	SI
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 (escl cap 7 e 8) + UNI EN ISO 6888-1:2018	SI

Laboratorio
MADE HSE Srl
Via Bresciani, 16
46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN)

NUMERO PROG.		030016301001	
DITTA ENTE		CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.	
SEDE LABORATORIO		VIA ALDO MORO, 1 - 24020 SCANZOROSCIATE (BG)	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Azoto Ammoniacale come NH ₄ , Ammoniacale come NH ₄ , Azoto ammoniacale come N (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Azoto Ammoniacale come NH ₄ (da calcolo), azoto ammoniacale come N	UNI 11669:2017	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Azoto nitroso/Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Aldeidi alifatiche	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Molibdeno, Nichel, Selenio, Argento, Stagno, Tallio, Titanio, Vanadio, Zinco	EPA 6020 B 2014	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Solfati, Cloruri, Fluoruri, Nitrati/Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali	Ricerca Saimonella spp	ISO 19250:2010	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, acque minerali	Conta spore di clostridi solfitriduttori	APAT CNR IRSA 7060B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, acque minerali	Alcalinità (alcalinità al metilarancio, alcalinità alla fenoftaleina, alcalinità come CaCO ₃ , alcalinità come HCO ₃ , alcalinità come OH, alcalinità come ml/L di HCl 0,1N)	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	SI



Serie Ordinaria n. 29 - Martedì 14 luglio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Calcio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco, Zirconio, Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3010 (Met. A, Met. B) Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati	Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110AZ Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati	Azoto totale	UNI 11658:2016	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati, rifiuti, fanghi e terreni	Mercurio	EPA 7473 2007	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali	Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio, Azoto Ammoniacale, Ammoniacale (da calcolo), Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SI
Acque potabili e di falda, acque di scarico	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque potabili	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque potabili e di falda	Ossidabilità al permanganato (metodo Kubel)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met.ISS BEB027	SI
Acque potabili e di falda	Ossidabilità al permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali	Conta batteri coliformi, conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali	Conta microbica a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali	Conta enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali	Azoto nitroso, Nitriti (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI

Laboratorio
CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.
Via Aldo Moro, 1
24020 Scanzoscale (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
Acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, acque di scarico	Solventi organici volatili: 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1,1,1-tetracloroetano, Metilcloruro, Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, (m,p)-xilene, Clorometano, Cloroformio, Cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, trans-1,2-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, Diclorometano, Bromoformio, 1,2-dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, 1,2-dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	SI
Acque potabili e di falda, acque superficiali	Erbicidi triazinici e loro metaboliti: Atrazina, Atrazina-desetil, Atrazina-desisopropil, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutilazina-desetil	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI
Acque potabili, Acque di piscina	Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SI
Acque potabili	Conta di Legionella spp. Composti alchilici perfluorurati (PFAS): Acido perfluorobutanoico (PFBA), Acido perfluoropentanoico (PFPeA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS), Acido perfluorooctanoico (PFOA), Acido perfluorononanoico (PFNA), Acido perfluorotansolfonico (PFOS), Acido perfluorodecanoico (PFDeA), Acido perfluoroundecanoico (PFUDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Acido perfluorotridecanoico (PFTTrDA), Acido perfluorotetradecanoico (PFTTeDA), Somma PFAS (da calcolo)	ISO 11731:2017 (escluso p.to7) DIN 38407-42:2011	SI
Acque potabili e di falda	Carbonio Organico Totale (TOC diretto), Carbonio Organico Totale (TOC da calcolo), Carbonio Totale (TC), Carbonio Inorganico Totale (TIC), Carbonio Organico Disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999	SI



Serie Ordinaria n. 29 - Martedì 14 luglio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
Acque potabili e di falda, acque minerali	Solventi organici volatili: 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,1,2-tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1,1-tricloroetano, Metilterbutilene, Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, (m,p)-xilene, Clorometano, Cloroformio, Cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, trans-1,2-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, Diclorometano, Bromoformio, 1,2-dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, 1,2-dicloropropano	UNI EN ISO 15680:2005	SI
Alimenti	Conta coliformi	ISO 4832:2006	SI
Alimenti	Conta Enterobacteriacee	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti	Conta microrganismi aerobi-mesofili	ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti	Conta muffe e lieviti	ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti	Conta stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	SI
Alimenti	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	SI
Carnasse di animali	Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2017	SI
Carnasse di animali	Conta microrganismi aerobi-mesofili	ISO 17604:2015 + ISO 4833-1:2013	SI
Carnasse di animali	Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 6579-1:2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta microrganismi aerobi-mesofili	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2017	SI

Laboratorio
CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.
Via Aldo Moro, 1
24020 Scanzoscale (BG)