

D) ATTI DIRIGENZIALI

Giunta regionale

D.G. Welfare

D.d.u.o.24 settembre 2021- n. 12628

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 05 dicembre 2012, con la quale la Regione Lombardia ha provveduto all'aggiornamento della d.g.r. n. IX/266 del 14 luglio 2010, con particolare riguardo alle procedure di iscrizione e di mantenimento dei laboratori nel Registro regionale;

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

- Savi Laboratori & Service srl di Roncoferraro (MN), con n. di iscrizione 030020307002, pervenuto in data 24 agosto 2021, prot. n. G1.2021.0052306;
- Associazione Regionale Allevatori della Lombardia laboratorio latte e agroalimentare di Crema (CR), con n. di iscrizione 030019304001, pervenuto in data 7 settembre 2021, prot. n. G1.2021.0053846;

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

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

- Savi Laboratori & Service srl di Roncoferraro (MN), con n. di iscrizione 030020307002;
- Associazione Regionale Allevatori della Lombardia laboratorio latte e agroalimentare di Crema (CR), con n. di iscrizione 030019304001;

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

_____ • _____

Serie Ordinaria n. 39 - Mercoledì 29 settembre 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	TECNOLOGIE D'IMPRESA s.r.l.	VIA DON MINZONI 15	22060 CABIATE	CO	CO
030013303008	MICROLIFE Lab snc	VIA G. CANTORE, 53	22044 INVERIGO	CO	CO
030013303009	IISG srl	VIA EUROPA 28	22060 CABIATE	CO	CO
030014313001	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI SONDRIO	VIA BORMIO 30	23100 SONDRIO	SO	SO
030015308002	GIALLOBLU s.a.s.	VIA PAOLO ROTTA 13	20162 MILANO	MI	MI
030015308003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MILANO	VIA CELORIA 12	20133 MILANO	MI	MI
030015308006	S. AMBROGIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.R.L. Unipersonale	VIA PROVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITAGORA 21	20128 MILANO	MI	MI
030015308010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 MILANO	MI	MI
030015308011	SILEA s.r.l.	VIA GIOVANNI BENSI 12	20152 MILANO	MI	MI
030015309001	CHEMSERVICE s.r.l.	VIA F.LLI BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	MI	MI1
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	MI	MI1
030015309005	MITIC INTERCERT SRL	VIA MOSCOVA 11	20017 RHO	MI	MI1
030015309006	CSI S.p.A.	VIALE LOMBARDIA 20	20021 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
030015310004	INTERTEK ITALIA SPA	Via GUIDO MIGLIOLI 2/A	20063 CERNUSCO S. N	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
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 A. DE GASPERI, 1	25060 COLLEBEATO	BS	BS
030017302008	ENOCONSULTING s.r.l.	VIA ISEO 6	25030 ERBUSCO	BS	BS
030017302010	BETALAB s.r.l.	VIA FIUME MELLA 22/26	25060 VILLA CARCINA	BS	BS
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. 39 - Mercoledì 29 settembre 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

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

Allegato B

NUMERO PROG.	030020307002		
DITTA/ENTE	SAVI LABORATORI & SERVICE s.r.l.		
SEDE LABORATORIO	Via Roma 80 - 46037 Roncoferraro (Mantova)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Escherichia Coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acqua destinata al consumo umano	Microorganismi vitali a 22 - 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acqua destinata al consumo umano	Clostridium Perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acqua destinata al consumo umano	Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acqua destinata al consumo umano	Anioni: Cloriti, Bromati, Clorati	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4110D	SI
Acqua destinata al consumo umano	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati, Nitriti, Fosfati	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4110B	SI
Acqua destinata al consumo umano	Materiali grossolani	D.Lgs.319 10/05/1976 GU n°141 29/05/1976 tab.A p.to 5+APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Cloro libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Indice di permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acqua destinata al consumo umano	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Azoto ammoniacale, Ammoniaca, Azoto nitroso, Nitriti, Cloruri, Solfati, Azoto nitrico, Nitrati	ISO 15923-1:2013	SI
Acqua destinata al consumo umano	Fluoruri	ISO 15923-2:2017	SI
Acqua destinata al consumo umano	Solidi Totali Disciolti a 180°C	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	SI

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

Serie Ordinaria n. 39 - Mercoledì 29 settembre 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano	Alcalinità (alcalinità P, alcalinità T, carbonati, bicarbonati, idrossidi)	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	TOC (Carbonio Organico Totale); DOC (Carbonio Organico Disciolto)	UNI EN 1484:1999	SI
Acqua destinata al consumo umano	Durezza totale (da calcolo)	EPA 6020B 2014	SI
Acqua destinata al consumo umano	Metalli e non metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Tallo, Vanadio, Zinco	EPA 6020B 2014	SI
Acqua destinata al consumo umano	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(a)pirene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene; Somatica Benzo (k) fluorantene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (g,h,i) Perilene, Indeno (1,2,3-c,d) fluorantene, Acenafteene, Antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Naftalene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Pesticidi: Atrazina, Desetilatrazina, Desetilatrazina, Prometon, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Prometrina, Ametrina, Terbutrina, Sebumeton, Paration-metile, Paration-etile, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDT, 2,4'-DDE, Endrin, Alaclor, Aldrin, Dieldrin, Isodrin, Alfa-esacloroesano, Beta-esacloroesano, Gamma-esacloroesano (Lindano), Alfa-Clordano, Gamma-clordano, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano	Pesticidi: Acetamid, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfossido, Aldicarb, Ametrina, Atraton, Atrazina, Azossitrobin, Benalaxil, Boscalid, Bromuconazolo, Bupirimato, Buprofezina, Carbofuran, Cianazina, Ciazofamid, Ciproconazolo, Ciromazina, Clorantropilprolo, Clortoluron, Clotianidin, Desetil-desisopropil atrazina, Atrazine, Desetil atrazina, Desetil terbutilazina (DET), Difenconazolo, Dimetoato, Dimetomorf, Diuron, Epossiconazolo, Etofumesate, Fenamidone, Flonicamid, Flufenacet, Flutolanil, Flutriafol, Forclorfenuron, Imazalil, Imidacloprid, Iprovalicarb, Isoprotruron, Kresoxim-metile, Linuron, Mandipropamid, Mepanipirim, Metabenziazuron, Metaxil, Metconazolo, Metobromuron, Metomil, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Monocrotofos, Monolinuron, Ormetoato, Oxadixil, Paclobutrazolo, Pencicuron, Penconazolo, Pendimetalin, Pimetrozina, Piraclostrobin, Pirimetanil, Pirimicarb, Prometon, Prometria, Propamocarb, Propazina, Propiconazolo, Sebumeton, Simazina, Simekina, Tebuconazolo, Tebufenozide, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazolo, Thiamethoxam, Tiabendazolo, Thiocloprid/Thiacloprid, Triobencarb/Thiobencarb, Triadimefon/Triadimefon, Tricicazolo/Tricyclazole, Triticonazolo/Triticonazol, Zoxamide	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B	SI

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

Serie Ordinaria n. 39 - Mercoledì 29 settembre 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano	Pesticidi: Alaclor, Aldrina, Alfa-clordano, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), Ametrina, Atrazina deetilata (metabolita), Atrazina, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), Clordano (trans), Desetil terbutilazina (DET), Dieldrina, Endrina, Esaclorobenzene (HCB), Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano), Isodrina, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano), o-p'-DDD (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano), Paration-etile, Paration-metile, Pentaclorobenzene, Prometon, Prometrina, Propazina, Sebumeton, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte A	SI
Acqua destinata al consumo umano	Benzene, Etilbenzene, m+p-xilene, o-xilene, Stirene, Toluene, Etilterbutiltere (ETBE), Metilterbutiltere (MTBE), 1-1-2-2-tetracloroetano, 1-1-2-tricloroetano, 1-1-dicloroetano, 1-1-dicloroetilene, 1-2-3-tricloropropano, 1-2-4-5-tetraclorobenzene, 1-2-4-triclorobenzene, 1-2-dibromoetano, 1-2-diclorobenzene, 1-2-dicloroetano, 1-2-dicloroetilene (cis+trans), 1-2-dicloropropano, 1-4-diclorobenzene, Clorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile), Clorometano, Dibromoclorometano, Diclorobromometano, Epicloridrina, Esacoloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene, Tribromometano (Bromoformio), Tricloroetilene (Trielina), Triclorometano (Cloroformio)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	SI
Acqua destinata al consumo umano	1-2-dinitrobenzene, 1-3-dinitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2-5-dicloronitrobenzene, 3-4-dicloronitrobenzene, Nitrobenzene	EPA 3535A 2007+ EPA 8270E 2018	SI
Acqua destinata al consumo umano	Anilina, Difenilammina, m+p-anisidina, o-anisidina (2-metossi-5-anilina), p-toluidina (4-metilnilina)	EPA 3510C 1996+ EPA 8270E 2018	SI
Acqua destinata al consumo umano	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 (escl.7.2.1 e 7.2.2 B)	SI
Acqua destinata al consumo umano	Cianuri liberi e totali	M.U. n°2251 2008 (escl.8.2.2 e 8.2.3)	SI
Acqua destinata al consumo umano	Acrilammide	Rapporti Istitan 2007/31 pag.195 Met. ISS.CBA.001	SI
Acqua destinata al consumo umano	Acido perfluorottanoico (PFOA), Acido perfluorottanosolfonico (PFOS)	ISO 25101:2009	SI
Acqua destinata al consumo umano	Acido dimérico esafluoropropilossido (HFPO-DA), Acido perfluorobutanoico (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Acido perfluoroheptanoico (PFHpA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroisossolfonico (PFHS), Acido perfluorononanoico (PFNA), Acido perfluorottanoico (PFOA), Acido perfluorottanosolfonico (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)	Rapporti Istitan 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	SI
Acqua destinata al consumo umano	Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano, campioni ambientali derivanti da impianti di climitizzazione e materiali associati (biofilm, sedimenti, depositi, filtri)	Ricerca e conta di Legionella spp e Legionella pneumophila	ISO 11731:2017	SI
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento per prove microbiologiche	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003; UNI EN ISO 19458:2006	SI
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento per prove chimiche	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento chimico, microbiologico	ISO 5667-5 2006	SI
Acqua destinata al consumo umano	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	SI
Alimenti	Coliformi a 30° C	ISO 4832:2006	SI
Alimenti	Conteggio colonie a 30°C	ISO 4833-1 2013	SI
Alimenti	Enterobatteriacee	ISO 21528-2 2017	SI
Alimenti	Escherichia Coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2 2001	SI
Alimenti	Listeria Monocytogenes e Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti	Listeria Monocytogenes e Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI

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

Serie Ordinaria n. 39 - Mercoledì 29 settembre 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Alimenti	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1:2020 (escl. 9.3.3 e 9.4.3)	SI
Alimenti	Listeria Monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	SI
Alimenti	Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/32-10/11	SI
Alimenti	Stafilococchi coagulasi-positivi a 37°C (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	SI
Alimenti	Conta di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937 2005	SI
Alimenti	Generi	Rapporti istisan 1996/34 pag.77	SI
Alimenti	Metalli e non metalli: Arsenico, Cadmio, Mercurio, Piombo	UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	SI
Alimenti	Sodio, Sale (espresso come cloruro di sodio, calcolato dal sodio)	UNI EN 13805:2014+UNI EN 16943:2017	SI
Alimenti	Sostanze grasse totali	Rapporti istisan 1996/34 pag.39	SI
Alimenti	Umidità	Rapporti istisan 1996/34 Met. B pag.7	SI
Alimenti	Attività dell'acqua (AW)	Circ.Reg.n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met. RL P4	SI
Alimenti	pH	Circ.Reg.n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met. RL P3	SI
Alimenti a base di riso e di mais	Glutine da frumento, segale e orzo	AOAC 2012.01 2016	SI
Alimenti fermentati a base di cereali, birra	Glutine, gliadina	AOAC 2015.05 2015	SI
Birra	Colore	Analytica EBC 9.6 2000+Analytica EBC 8.5 2000	SI
Birra	Estratto reale, apparente, originale	Analytica EBC 9.4 2004+Analytica EBC 9.2.1 2008+Analytica EBC 9.43.2 2004	SI
Birra	Gravità specifica del tal quale (densità)	Analytica EBC 9.43.2 2004	SI
Birra	Titolo alcolometrico in peso, Titolo alcolometrico in volume	Analytica EBC 9.2.1 2008+Analytica EBC 9.43.2 2004	SI
Carne di bovino, suino e avicola (escluso carne macinata)	Ricerca presuntiva di antibiotici	AFNOR RBP 31/02-04/11	SI
Carne e prodotti a base di carne	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	AOAC 992.15 1996	SI
Carne e prodotti a base di carne	Carboidrati (da calcolo), Calcolo del valore energetico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + AOAC 992.15 1996 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Cereali e derivati	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	AOAC 992.23 1998	SI
Cereali e derivati	Carboidrati (da calcolo), Calcolo del valore energetico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + AOAC 992.23 1998 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Cereali e derivati, Derivati della frutta a guscio, Frutta a guscio, Frutta secca	Aflatossina B1, Aflatossina B2 Aflatossina G1, Aflatossina G2, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)	UNI EN ISO 16050:2011	SI
Latte e derivati	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	UNI EN ISO 14891:2002	SI
Latte e derivati	Carboidrati (da calcolo), Calcolo del valore energetico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + UNI EN ISO 14891:2002 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Malto	Azoto totale (proteine)	Analytica EBC 4.3.2 2004	SI
Malto	Umidità	Analytica EBC 4.2 2000	SI
oli animali e vegetali, grassi animali e vegetali, oli animali e vegetali estratti da alimenti, grassi animali e vegetali estratti da alimenti	Acidità	NGD C10-1976	SI
oli animali e vegetali, grassi animali e vegetali, oli animali e vegetali estratti da alimenti, grassi animali e vegetali estratti da alimenti	Numero di perossidi	NGD C35-1976	SI

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

Serie Ordinaria n. 39 - Mercoledì 29 settembre 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Oli e grassi animali e vegetali (puri o estratti da matrici alimentari)	Composizione acidica (sulla frazione lipidica): Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido undecanoico (C 11:0), Acido laurico (C 12:0), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C 18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2) cis, Acido linoleico (C 18:2) trans, Acido alfa-linolenico (C 18:3) (omega-3), Acido gamma-linolenico (C 18:3) (omega-6), Acido arachico (C20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido eicosadienoico (C 20:2), Acido eicosatrienoico (C 20:3) (omega-6), Acido eicosatrienoico (C 20:3) (omega-3), Acido arachidonico (C 20:4) (omega-6), Acido eicosapentaenoico (C 20:5) (omega-3), Acido eicosanoico (C 21:0), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido docosadienoico (C 22:2), Acido tricosanoico (C 23:0), Acido docosaesanoico (C 22:6) (omega-3), Acido Nervonico (C24:1), Acido lignocericico (C24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi polinsaturi	UNI EN ISO 12966-2:2017+UNI EN ISO 12966-4:2015	SI

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
<p>Ortaggi, frutta, cereali, uova e derivati</p>	<p>Analisi multiresiduale: 3-Hydroxy Carbofuran, Acephate, Acetamiprid, Acibenzolar-S-methyl, Aldicarb, Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb), Aldicarb-sulfide, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benzoximate, Bifentanol, Boscalid (Nicobifen), Bromuconazole, Buprofezin, Butafenacil, Carbaryl, Carbofuran, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chlorotoluron, Clofentazine, Clothianidin, Cyazofamid, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Dicloubutrazol, Dicrotophos (Bifenthrin), Diethofencarb, Difenoconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Diniconazole, Dinotefuran, Diuron, Emamectin, Epoxiconazole, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethofumesate, Etoxazole, Fenamidone, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenhexamid, Fenobucarb, Fenoxycarb, Fenpyroximate (E), Fipronil, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluoxastrobin, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Forchlorfenuron, Formetanate, Furathiocarb, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexythiazox, Imidacloprid, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoprotruron, Kr esoxim-methyl, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methiocarb, Methomyl, Methoxyfenozide, Metobromuron, Mevinphos (Phosdrin), Monocrotophos (Azodrin), Myclobutanil, Neburon, Nitenpyram, Novaluron, Nuarimol, Omethoate, Oxadixyl, Paclobutrazol, Penconazol, Pencyuron, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Prochloraz, Promecarb, Propamocarb, Propargite, Propiconazole, Propiconazole, Propoxur, Prothioconazole, Pyridaben, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Rotenone, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulfentrazone, Tebuconazol, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Temephos, Tetraconazole, Thiocloprid, Thiamethoxam, Thiobencarb, Thiophanate-methyl, Triadimefon, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflumuron, Triticonazole, Vamidothion.</p>	<p>UNI EN 15662:2018</p>	<p>SI</p>

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Orzo	Azoto totale (proteine)	Analytica EBC 3.3.2.2004	SI
Orzo	Energia germinativa dell'orzo	Analytica EBC 3.6.2.1997	SI
Orzo	Umidità (<17%)	Analytica EBC 3.2.1997	SI
Pesce e prodotti della pesca	ABVT (Azoto Basico Volatile Totale)	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II sez II cap III-IV + Reg UE 627/2019 15/03/2019 GU UE L131 17/05/2019 All VI Capo II	SI
Pesce e prodotti della pesca	Istamina	UNI EN ISO 19343:2017	SI
Prodotti ittici surgelati	Peso al netto della glassatura	AOAC 963.18.1997	SI
Sostanze grasse	Impurità	NGD C7-1976	SI
Succhi di frutta e ortaggi	Estratto rifrattometrico °Brix (Solidi solubili)	UNI EN 12143:1999	SI
Carne e prodotti a base di carne	Pseudomonas spp presunta	ISO 13720.2010	SI
Carcasse animali (escluse carcasse di pollo)	Conteggio colonie a 30°C	ISO 17604.2015+ISO 4833-1.2013	SI
Carcasse animali (escluse carcasse di pollo)	Enterobatteriacee	ISO 17604.2015+ISO 21528-2.2017	SI
Carcasse animali (escluse carcasse di pollo)	Salmonella spp.	ISO 17604:2015+UNI EN ISO 6579-1:2020 (escl. 9.3.3 e 9.4.3)	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Coliformi a 30° C	ISO 18593.2018+ISO 4832.2006	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conteggio colonie a 30°C	ISO 18593.2018+ISO 4833-1.2013	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Enterobatteriacee	ISO 18593.2018+ISO 21528-2.2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella spp.	ISO 18593:2018+UNI EN ISO 6579-1:2020 (escl. 9.3.3 e 9.4.3)	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Listeria Monocytogenes e spp.	ISO 18593.2018+UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Zafferano	Ceneri totali	ISO 3632-2:2010 p.to 12	SI
Zafferano	Potere amaro (picrocrocina), Potere colorante (crocina), Potere odoroso (safranale)	ISO 3632-2:2010 p.to 14	SI
Zafferano	Umidità e sostanze volatili	ISO 3632-2:2010 p.to 7	SI

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

NUMERO PROG.	030019304001				
DITTA/ENTE	ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA				
SEDE LABORATORIO	LABORATORIO LATTE E AGROALIMENTARE VIA J.F. KENNEDY, 30 - 26013 CREMA (CR)				
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)		
Acque destinate al consumo umano	Conducibilità elettrica/Electrical conductivity (84 uS/cm - 12,88 mS/cm)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	SI		
Acque destinate al consumo umano	Durezza totale (0,5 - 71 °F)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC031	SI		
Acque destinate al consumo umano	pH (2 - 10 unità di pH)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	SI		
Acque destinate al consumo umano	Residuo Fisso a 180°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA032	SI		
Acque destinate al consumo umano/Acque di dialisi (1)/Acque di piscina/Acque di pozzo/Acque minerali naturali /Acque sotterranee	Indice di permanganato (Ossidabilità) (0,30 - 10 mg/L)	UNI EN ISO 8467:1997	SI		
Acque destinate al consumo umano/Acque di piscina/Acque naturali	Microorganismi vitali a 22°C/Microorganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI		
Acque destinate al consumo umano/Acque di piscina/Acque pulite	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI		
Acque destinate al consumo umano/Acque di piscina/Acque trattate	Batteri coliformi/ Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI		
Acque destinate al consumo umano/ Acque di scarico/ Acque industriali/ Acque naturali/ Biofilm/ Sedimenti	Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	SI		
Alimenti con aw>0,95	Lieviti/ Muffe	ISO 21527-1:2008	SI		
Alimenti con aw≤0,95	Lieviti/ Muffe	ISO 21527-2:2008	SI		
Alimenti	Coliformi totali	AOAC 991.14-1994(2002)	SI		
Alimenti	Enterotossine stafilococciche	AOAC 2007.06 2010	SI		
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi	UNI ISO 16649-2:2010	SI		
Alimenti/ Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/ Feci animali/ Mangimi/ Supporti da campionamento carcasce animali/ Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	SI		

Laboratorio
ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA - LABORATORIO LATTE E AGROALIMENTARE
Via J.F. Kennedy, 30
26013 Crema (CR)

Serie Ordinaria n. 39 - Mercoledì 29 settembre 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
Alimenti/ Mangimi per animali domestici/ Supporti da campionamento carcasce animali/ Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella spp	AFNOR UNI 03/07-11/13	SI
Alimenti/ Mangimi	Batteri anaerobi solfito riduttori/ Spore di anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003	SI
Alimenti/ Mangimi	Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-1:2017	SI
Alimenti/ Mangimi	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004	SI
Alimenti/ Mangimi/ Supporti da campionamento carcasce animali/ Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti/ Mangimi/ Supporti da campionamento carcasce animali/ Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti/ Mangimi/ Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes/ Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti/ Mangimi/ Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella spp	AFNOR BIO 12/16-09/05	SI
Alimenti/ Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11-03/04	SI
Cereali in granello/ Cereali/ Mangimi	Anididi/ Ceneri/ Fibra acido detersa (ADF)/ Fibra grezza/ Fibra neutro detersa (NDF)/ Grasso/ Lignina acido detersa (ADL)/ Proteine	UNI EN ISO 12099:2017	SI
Cereali	Proteine (0,2 - 20 % di azoto)	AOAC 992.23 1998	SI
Cereali/ Derivati dei cereali	Deossinivalenolo (DON)/ Tossina HT2/ Tossina T2/ Zearalenone (ZEA) (DON 75-2400 ug/Kg - HT2 25-300 ug/Kg T2 2.5-30 ug/Kg ZON 7.5 -180 ug/Kg)	UNI EN 17280:2019	SI
Cereali/ Derivati dei cereali	Umidità (2 - 20 g/100g)	UNI EN ISO 712:2010	SI
Derivati del latte	Aflatossina M1 (> 0,04 ug/kg)	PT 57 - 2020 rev. 5	SI
Derivati del latte	Coliformi totali	AOAC 989-10 1991	SI
Formaggi fusi/ Formaggi/Ricotta	Anioni: Cloruri (0,27 - 4 g/100g)	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 13	SI
Formaggi	Ceneri/Ash (0,06 - 7,5 g/100g)	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 10	SI
Formaggi	Grasso/Fat (0,2 - 40 g/100g)	UNI EN ISO 1735:2005	SI

 Laboratorio
 ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA - LABORATORIO LATTE E AGROALIMENTARE
 Via J.F. Kennedy, 30
 26013 Crema (CR)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
Formaggi	pH/pH (2-10 unità di pH)	DM 21/04/1986 SO GU n. 229 02/10/1986 Met 20	SI
Formaggi	Residuo secco totale/ Umidità (da calcolo) (0,01 - 82 g/100g)	UNI EN ISO 5534:2004/EC1:2006	SI
Latte	Aflatossina M1 (> 0,004 ug/kg)	AOAC 2000.08 2004	SI
Latte	Attività fosfatase alcalina	UNI EN ISO 11816-1:2013	SI
Latte	Carica batterica mesofila	PT 14 - 2015 Rev.8	SI
Latte	Caseine (da calcolo)/ Grassi/ Lattosio/Proteine	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	SI
Latte	Caseine (1 - 4 g/100g)	ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)	SI
Latte	Cellule somatiche	UNI EN ISO 13366-2:2007	SI
Latte	Coliformi	AOAC 986.33-1988(2002)	SI
Latte	Grasso	UNI EN ISO 1211:2010	SI
Latte	Sostanze inibenti	PT 13 - 2013 Rev. 4	SI
Latte/ Derivati del latte	Aflatossina M1 (> 5 ng/Kg)	UNI EN ISO 14675:2003	SI
Latte/ Derivati del latte	Azoto/Proteine (da calcolo) (> 0,15 g/100g)	ISO 8968-1:2014 (IDF 20-1:2014)	SI
Latte/ Derivati del latte	Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/IRM 225:2009)	SI
Latte/ Formaggi	Aflatossina M1	PT 51 - 2019 Rev. 9	SI
Mais	Umidità (5 - 30 g/100g)	UNI EN ISO 6540:2021	SI
Mangimi: composti e miscele minerali	Ceneri insolubili in acido cloridrico (0,25 - 5 g/100g)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met N proc B	SI
Mangimi: materie prime di origine organica	Ceneri insolubili in acido cloridrico (0,027 - 5 g/100g)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met N proc A	SI
Mangimi	Aflatossina B1 (> 0,003 mg/kg)	PT 52 - 2019 Rev. 4	SI
Mangimi	Aflatossina B1 (>0,5 ug/Kg)	PT 53 - 2019 Rev. 6	SI
Mangimi	Amido (3,24 - 96 g/100g)	PT 75 - 2020 Rev. 6	SI
Mangimi	Ammoniac (1-2000 mg/L)	PT 70 - 2019 Rev. 8	SI
Mangimi	Azoto/ Proteine (da calcolo) (0,2 - 20% di azoto)	AOAC 990.03 2002	SI
Mangimi	Azoto/ Proteine grezze (> 0,15 g/100g)	UNI EN ISO 5983-2:2009	SI
Mangimi	Cellulosa greggia (0,5 - 45 g/100g)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met I	SI

Laboratorio
ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA - LABORATORIO LATTE E AGROALIMENTARE
Via J.F. Kennedy, 30
26013 Crema (CR)

Serie Ordinaria n. 39 - Mercoledì 29 settembre 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
Mangimi	Ceneri grezze (0,65-95 g/100g)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M	SI
Mangimi	Deossivalenolo (DON) (> 150 ug/kg)	UNI EN 15791:2009/EC 1:2011	SI
Mangimi	Fibra acida deterosa (ADF) (0,88 - 64 g/100g)	PT 66 - 2019 Rev. 4	SI
Mangimi	Fibra grezza (0,17 - 60 g/100g)	AOCs Ba 6a-05	SI
Mangimi	Fibra neutro deterosa (NDF) (0,4 - 70 g/100g)	PT 65 - 2019 Rev. 4	SI
Mangimi	Fibra neutro deterosa (ADL) (0,9 - 20 g/100g)	PT 67 - 2019 Rev. 4	SI
Mangimi	Oli e grassi greggi estraibili direttamente (0,5 - 35 g/100g)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H Proc. A	SI
Mangimi	Oli e grassi greggi totali (0,5 - 35 g/100g)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H Proc. B	SI
Mangimi	pH (2 - 10 unità di pH)	PT 69 - 2019 Rev. 7	SI
Mangimi	Proteine grezze (> 0,15 g/100g)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C	SI
Mangimi	Sostanza secca/ Umidità 103°C/ Umidità 130°C/ Umidità 60°C (15 - 85 g/100g)	PT 58 - 2011 Rev. 3	SI
Mangimi	Umidità (0,6 - 20 g/100g)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A - escluso Par. 4.2.3	SI
Mangimi/ Materie prime per mangimi	Aflatossina B1/ Deossivalenolo (DON)/ Fumonisia B1/ Fumonisia B2/ Ocratossina A/ Tossina HT2/ Tossina T2/ Zearalenone (ZEA) (DON 66-3300 ug/Kg - AFB1 0,5-440 ug/Kg FB1 166,6-7500 ug/Kg FB2 166,6-2500 ug/Kg - T2 tox 6,6 - 360 ug/Kg HT2 tox 16-1800ug/Kg ZON 20,4-600 ug/Kg OTA 6,6-230 ug/Kg)	UNI EN 17194:2019	SI
Semi oleosi	Materia volatile/ Umidità (3 - 20 g/100g)	UNI EN ISO 665:2020	SI

 Laboratorio
 ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA - LABORATORIO LATTE E AGROALIMENTARE
 Via J.F. Kennedy, 30
 26013 Crema (CR)