

D.G. Welfare

D.d.u.o. 28 ottobre 2021 - n. 14563

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

- LabAnalysis s.r.l. di Casanova Lonati (PV), con n. di iscrizione 030018312001, pervenuto in data 28 settembre 2021, prot. n. G1.2021.0057221;
- Studio F2 s.r.l. di Castellucchio (MN), con n. di iscrizione 030020307013, pervenuto in data 21 ottobre 2021, prot. n. G1.2021.0060746;
- CONSAL s.a.s. di Ottaviani Franco e Milena e C. di Sermide e Felonica (MN), con n. di iscrizione 030020307008, pervenuto in data 21 ottobre 2021, prot. n. G1.2021.0060766;

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

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

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

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

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

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

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

DECRETA

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

- LabAnalysis s.r.l. di Casanova Lonati (PV), con n. di iscrizione 030018312001;
- Studio F2 s.r.l. di Castellucchio (MN), con n. di iscrizione 030020307013;
- CONSAL s.a.s. di Ottaviani Franco e Milena e C. di Sermide e Felonica (MN), con n. di iscrizione 030020307008; 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. 44 - Giovedì 04 novembre 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. 44 - Giovedì 04 novembre 2021

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030019304003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI CREMONA	VIA CARDINAL MASSAIA 7	26100 CREMONA	CR	CR
030019304004	L.A.C. s.r.l.	VIA GEROLAMO DA CREMONA 55	26100 CREMONA	CR	CR
030019304006	VALLERANA srl	VIA DEL MARIIS 6/A	26100 CREMONA	CR	CR
030020307002	SAVI Laboratori & Service s.r.l.	VIA ROMA 80	46037 RONCOFERRARO	MN	MN
030020307003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA	STRADA CIRCONVALLAZIONE SUD 21/A,	46100 MANTOVA	MN	MN
030020307006	LA CHIMICA s.r.l.	VIA CISA 84	46034 BORGO VIRGILIO (MN)	MN	MN
030020307008	CONSAL s.a.s. di Ottaviani Fraco e Milena e C.	VIA ALIGHIERI 19	46028 SERMIDE	MN	MN
030020307009	MADE HSE s.r.l.	VIA BRESCIANI 16	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030020307012	ANALISI AMBIENTALI s.r.l.	Via Mondadori snc	46025 POGGIO RUSCO	MN	MN
030020307013	STUDIO F2 s.r.l.	P.ZZA SERGIO MORSELLI, 2	46014 CASTELLUCCHIO	MN	MN
030020307014	MICRO-B srl	VIA CREMONA 25/B	46041 ASOLA	MN	MN
030020307016	CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo s.r.l.	VIA MARCONI, 40	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030020307017	CONSULT SERVICE Srl	VIA CREMONA 28	46100 MANTOVA	MN	MN
030097305001	LABORATORIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI "EUROPA"	VIA PARINI 5	23822 BELLANO	LC	LC
030097305005	ILAB di RUSCONI ANGELO	VIA SAN ROCCO 4	23868 VALMADRERA	LC	LC
030097305006	LAB. AQAGROUP s.r.l.	VIA TURATI 4	23807 MERATE	LC	LC
030098306002	SAL SOCIETA ACQUA LODIGIANA s.r.l.	VIA DELL'INDUSTRIA 1/3/5	26900 LODI	LO	LO
030098306003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LODI	VIA EINSTEIN - Loc. cascina Codazza	26900 LODI	LO	LO
030108311002	ROVAGNATI, ROVALAB, ROVAGNATI SpA	P.ZZA PAOLO ROVAGNATI 1	20853 BIASSONO	MB	MB
030108311003	NEXTAR S.r.l. - PROCHEMIA	VIA F. OZANAM, 4	20811 CESANO MADERNO	MB	MB
030108311004	MICRO s.r.l.	VIA DELLE ARTI E DEI MESTIERI 6/F	20884 SULBIATE	MB	MB

Allegato B

nome file:ALLEGATO B - 030018312001 Lab-Analysis Casanova L

Modulo B

NUMERO PROG.	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
030018312001				
DITTA/ENTE	LabAnalysis srl			
SEDE LABORATORIO	VIA EUROPA, 5 - 27041 CASANOVA LONATI (PV)			
	Acque destinate al consumo umano	Conta di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 14189:2016	SI
	Acque destinate al consumo umano	Conta di Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
	Acque destinate al consumo umano	Epicloridrina	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	SI
	Acque destinate al consumo umano	Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
	Acque destinate al consumo umano	Conta di microrganismi vitali a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
	Acque destinate al consumo umano	Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
	Acque naturali (sofferranee, potabili, superficiali)	Acidità e alcalinità	APAT GNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI
	Acque naturali (sofferranee, potabili, superficiali)	Acrilammide	EPA 8032A 1996	SI
	Acque naturali (sofferranee, potabili, superficiali)	Durezza	APAT GNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
	Acque naturali (sofferranee, potabili, superficiali)	Fosforo: ortofosfato solubile	APAT CNR IRSA 4110 Met A1 Man 29 2003	SI
	Acque naturali (sofferranee, potabili, superficiali)	Ossidabilità	UNI EN ISO 8467:1997	SI
	Acque naturali non inquinate (sofferranee, potabili, superficiali)	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI
	Acque naturali (sofferranee, potabili, superficiali)	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	SI
	Acque naturali (sofferranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Conducibilità elettrica, Conduttività a 20°C	UNI EN 27888:1995	SI
	Acque naturali (sofferranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Azoto	UNI EN 12260:2004	SI
	Acque naturali (sofferranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Composti organoalogenati assorbibili (AOX)	UNI EN ISO 9562:2004	SI
	Acque naturali (sofferranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Fenoli	UNI EN ISO 14402:2004	SI
	Acque naturali (sofferranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Aldedi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	SI
	Acque naturali (sofferranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Carbonio organico totale (TOC) e del carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999	SI
	Acque naturali (sofferranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI

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

Serie Ordinaria n. 44 - Giovedì 04 novembre 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Prodotti Fitosanitari (Antiparassitari, pesticidi): atrazina, propazina, simazina, terbutilazina, prometrina, pendimetalin, alachlor, metolachlor, molinate, ametrina, butilate, aldrin, dieldrin, endrin, isodrin, eptacloro, eptacloro epossido, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH, cis-chlordane, trans-chlordane, oxy-chlordane, 2,4'-DDT + 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, HBC, alfa-endosulfan, beta-endosulfan, endosulfan solfato, azinphos-et, azinphos-Me, chlorpiriphos, chlorpiriphos-Me, diazinon, ethion, fenitrothion, malathion, metidathion, phorate, phosalone, vinclozolin, procymidone, parathion-et, parathion-Me, Sommatoria Pesticidi Fosforati (da calcolo), Sommatoria Pesticidi Non Fosforati (da calcolo), 2,6-dicloroanilina, atrazina di-isopropile, diclorobenzammide, 2,6-dicloroanilina, atrazina di-isopropile, atrazina desetil, bromophos ethyl, bromophos methyl, bromopropilate, chlorfenvinphos, cypermethrin, cyprodinil, delta-HCH, deltamethrin, dichlobenil, dichlofluanid, dichloran, dichlorvos, fenclorophos, fenvalerate, fonofos, heptenophos, iodofenphos, isofenphos, lambda-cyhalothrin, metalaxil, myclobutanil, oxadiazon, oxadiazon, oxadixil, penconazole, pentaclorobenzene, pentacloroanilina, pentacloroanisolo, permethrin, phorate sulphone, piperonil butoxide, pirimiphos-ethyl, pirimiphos-methyl, propanil, pyrimethalin, quintozene, terbutalazina desetil, tetraclorvinphos, tetramethrin, tolclofos-methyl, transfluthrin, trifluralin, sommatorea antiparassitari totali, sommatorea erbicidi, sommatorea pesticidi organoclorurati	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI

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



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI
Alimenti	Conta di Coliformi, Escherichia coli	AOAC 991.14 1994	SI
Alimenti ad uso umano ed animale (aw < 0.95)	Conta di Lieviti e Muffe	ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti ad uso umano ed animale (aw > 0.95)	Conta di Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	UNI ISO 16649-2:2010	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Ricerca di Listeria spp./Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta microbica a 30 °C	ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020 (escluso par. 9.5.6)	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta di Listeria monocytogenes	UNI ISO 11290-2:2017	SI
Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali)	Conducibilità elettrica	ISO 5667-11:2009 + UNI EN 27888:1995	SI
Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	SI
Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Prodotti Fitosanitari (Antiparassitari, pesticidi): azinphos-et, azinphos-Me, chlorpirifos, chlorpirpho-Me, diazinon, ethion, fenitrothion, malathion, metidathion, phorate, phosalone, parathion-et, parathion-Me, Sommatioria Pesticidi Fosforati (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	SI
Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali), acque di scarico, terreni, rifiuti	Th-232, U-238, Ra-226, K-40, Bi-214, Ac-228, Co-60, Cs-137, Am-241	UNI 11665:2017	SI
Acque naturali (softeranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Alfa totale e Beta totale	ISO 11704:2018	SI
Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Determinazione di isocianati: Cyclohexyl isocyanate, Phenyl isocyanate, 2,4-toluene diisocyanate, 2,6-toluene diisocyanate, Hexamethylene diisocyanate, Diphenylmethane-4,4'-diisocyanate	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + Reg UE 10/2011 del 14/01/2011 GU CE L 12/1 del 15/01/2011 + UNI EN 13130-1:2005 + UNI EN-13130-8:2005	SI
Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione specifica di Ammine aromatiche	MIP-P-PRO-368 rev1 2020	SI

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

Serie Ordinaria n. 44 - Giovedì 04 novembre 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Prodotti ittici	Polifosfati aggiunti: somma di pirofosfato, trimetafosfato, e trifosfato (come P2O5), Altri polifosfati aggiunti (come P2O5), Polifosfati totale (come P2O5) (LOQ: 0,2 g/kg)	MIP-P-PRO-440 rev0 2019	SI
Alimenti	Pesticidi con tecnica Gasromatografia e Cromatografia liquida	UNI EN 15662:2018 campo flessibile	SI
Alimenti	Micotossine con tecnica cromatografia liquida	MIP-P-PRO-364 rev1 2017, MIP-P-PRO-365 rev2 2017, MIP-P-PRO-366 rev2 2017 campo flessibile	SI
Alimenti	Alcaloidi con tecnica cromatografia liquida	MIP-P-PRO-397 rev0 2017 campo flessibile	SI
Alimenti	Metalli con tecnica ICP-MS	UNI EN 13805:2014+ UNI EN ISO 17294-2:2016 campo flessibile	SI
Alimenti	Metalli con tecnica ICP-AES	UNI EN 13805:2014 + UNI EN ISO 11885:2009 campo flessibile	SI
Alimenti	Allergeni con tecnica PCR	MIP-P-PRO-362 rev1 2016 campo flessibile	SI
Alimenti	Composti organici semivolatili con tecnica Cromatografia liquida (HPLC)	MIP-P-PRO-428 rev2 2019 campo flessibile	SI
Alimenti	Ricerca di OGM con tecnica PCR Real Time	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013 campo flessibile	SI
Alimenti	Policlorobifenili (PCB), Policlorobifenili (PCB) diossina-simili WHO-TEQ (tossicità equivalente), (upper bound, da calcolo) con tecnica Gasromatografia (HRGC-HRMS)	Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU L320/18 03/12/2011 + Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU L92/9 06/04/2017 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU L91/1 29/03/2012 + EPA 1668C 2010, Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU L320/18 03/12/2011 + Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU L92/9 06/04/2017 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU L91/1 29/03/2012 + EPA 1668C 2010 + UNEP/POPS/COP-3/INF/27 11/04/2007 campo flessibile	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti Materiali Plastici	<p>Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani, somma Policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani PCDD/PCDF WHO-TEQ (tossicità equivalente) (tossicità equivalente), (upper bound, da calcolo), con tecnica Gasromatografia (HRGC-HRMS)</p> <p>Migrazione globale con tecnica Gravimetria</p>	<p>Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU L320/18 03/12/2011 + Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU L92/9 06/04/2017 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU L91/1 29/03/2012 + EPA 1613B 1994, Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU L320/18 03/12/2011 + Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU L92/9 06/04/2017 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU L91/1 29/03/2012 + EPA 1613B 1994 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007, Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU L320/18 03/12/2011 + Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU L92/9 06/04/2017 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU L91/1 29/03/2012 + EPA 1613B 1994 + EPA 1668C 2010 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007 campo flessibile</p>	SI
Materiali Plastici	<p>Migrazione globale con tecnica Gravimetria</p>	<p>DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 + Reg. UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L121 15/01/2011 + Dir CEE 82/711 18/10/1982 GU CE L297 23/10/1982, DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 + Reg. UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L121 15/01/2011 + Dir CEE 82/711 18/10/1982 GU CE L297 23/10/1982 campo flessibile</p>	SI
Materiali Plastici	<p>Migrazione specifica di composti organici Volatili con tecnica Gasromatografia (GC-MS)</p>	<p>UNI EN 13130-1:2005 + UNI CEN/TS 13130-26:2006, DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + Reg UE 10/2011 del 14/01/2011 GU CE L121 del 15/01/2011 + UNI EN 13130-1:2005 + UNI EN 13130- 7:2005, DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + Reg UE 10/2011 del 14/01/2011 GU CE L121 del 15/01/2011 + UNI EN 13130-1:2005 + UNI CEN/TS 13130-9:2006 campo flessibile</p>	SI
Materiali Plastici	<p>Migrazione specifica di composti organici Semi Volatili con tecnica Cromatografia Liquida (HPLC)</p>	<p>DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + Reg UE 10/2011 del 14/01/2011 GU CE L121 del 15/01/2011 + UNI EN 13130-1:2005 + UNI EN 13130- 2:2005, DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + Reg UE 10/2011 del 14/01/2011 GU CE L121 del 15/01/2011 + UNI EN 13130-1:2005 + UNI CEN/TS 13130-13:2006 campo flessibile</p>	SI

Serie Ordinaria n. 44 - Giovedì 04 novembre 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Materiali Plastici	Migrazione specifica di metalli con tecnica spettrofotometria di emissione (ICP-MS)	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + DM del 18/06/1979 GU n°180 del 03/03/1979 campo flessibile	SI
Materiali Plastici	Nitrosammine con tecnica Gascromatografia (GC-NCD) (GC-MS)	BS EN 12868:2017, ASTM F1313-90 (2011) campo flessibile	SI
Acque	Metalli con tecnica ICP-MS	EPA 6020B 2014, UNI EN ISO 17294-2:2016 campo flessibile	SI
Acque	Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003, ISO 5667-11:2009, ISO 5667-5:2006, ISO 19458 : 2006, ISO 5667-5:2006 + ISO 19458:2006 campo flessibile	SI
Acque	Anioni con tecnica Cromatografia Liquida (IC)	EPA 300.1 1999, UNI EN ISO 10304-1:2009, APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, EPA 9056A 2007 campo flessibile	SI
Acque	Azoto con tecnica Spettrofotometria (UV-VIS)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, campo flessibile	SI
Acque	Azoto con tecnica Titrimetria	UNI EN 25663:1995 campo flessibile	SI
Acque	Cianuri con tecnica Spettrofotometria molecolare (UV-VIS)	M.U. 2251:08 par.6.4 campo flessibile	SI
Acque	Composti organici non alogenati con tecnica Gascromatografia	EPA 8015C 2007 campo flessibile	SI
Acque	Composti organici semivolatili con tecnica Gascromatografia	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018, APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003, MIP-P-PRO-424 rev2 2018 campo flessibile	SI
Acque	Composti organici volatili con tecnica Gascromatografia	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018, EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018, UNI EN ISO 15680:2005 campo flessibile	SI
Acque	Cromo con tecnica Spettrofotometria molecolare (UV-VIS)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 campo flessibile	SI
Acque	Cromo con tecnica Cromatografia liquida (IC)	EPA 7199 1996 campo flessibile	SI
Acque	Idrocarburi con tecnica Gascromatografia (GC-FID)	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007, UNI EN ISO 9377-2:2002, MADEP-EPH-04 rev1 2004 campo flessibile	SI

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



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque	Idrocarburi (da calcolo)	EPA 5030C 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002; EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002 campo flessibile	SI
Acque	Policlorobifenili (PCB), Policlorobifenili (PCB) diossina-simili con tecnica Gascromatografia (GC-MS)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 campo flessibile	SI
Acque	Richiesta chimica di ossigeno (COD) con tecnica Spettrofotometria molecolare (UV-VIS)	ISO 15705:2002 campo flessibile	SI
Acque	Tensioattivi con tecnica Spettrofotometria molecolare (UV-VIS)	MP-P-PRO-407 rev2 2017 campo flessibile	SI
Acque	Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani con tecnica Gascromatografia (GC-MS)	EPA 8290A 2007, EPA 1613B 1994 campo flessibile	SI
Acque	Somma Policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani: somma PCDD/PCDF I-TEQ (tossicità equivalente) (Upper Bound) (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + NATO/CCMS Report N°176 1988, EPA 8290A 2007 + NATO/CCMS Report N°176 1988 campo flessibile	SI
Acque	Somma Policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani: somma PCDD/PCDF WHO-TEQ (tossicità equivalente), sommatoria PCDD/PCDF WHO-TEQ 2005 (Upper Bound) (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007, EPA 8290A 2007 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007 campo flessibile	SI
Acque	Policlorobifenili (PCBs) con tecnica Gascromatografia (GC-ECD)	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007 campo flessibile	SI
Acque	Composti organici semivolatili con tecnica Cromatografia liquida (HPLC)	EPA 8321B 2007, MIP-P-PRO-221 rev3 2018, ASTM D7599-16, EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007, ISO 25101:2009 campo flessibile	SI
Acque	Residui e Solidi con tecnica Gravimetria	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003 campo flessibile	SI
Acque	Composti organostannici con tecnica Gascromatografia (GC-MS)	UNI EN ISO 17353:2006 campo flessibile	SI

Serie Ordinaria n. 44 - Giovedì 04 novembre 2021

NUMERO PROG.	030020307008		
DITTA/ENTE	CONSAL s.a.s. di Ottaviani Franco e Milena e C.		
SEDE LABORATORIO	VIA ALIGHIERI 19 - 46028 SERMIDE E FELONICA (MN)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti	Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E	UNI EN ISO 19020:2017	in corso
Alimenti	Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/05-09/06	SI
Alimenti	Listeria monocytogenes (presenza/assenza)	AFNOR AES 10/03-09/00	SI
Alimenti, Mangimi per animali domestici	Carica microbica Totale	AFNOR 3M 01/01-09/89	SI
Alimenti, Mangimi per animali domestici	Escherichia coli	AFNOR 3M 01/08-06/01	SI
Alimenti, Mangimi per animali domestici	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	AFNOR 3M 01/09-04/03 B	SI
Alimenti, Mangimi	Enterobacteriaceae	AFNOR 3M 01/06-09/97	SI
Alimenti, Mangimi	Lieviti, Muffe	AFNOR 3M 01/13-07/14	SI
Alimenti, Mangimi	Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05	SI
Latte, Derivati del latte	Aflatossina M1	ISO 14675:2003 (IDF 186:2003)	in corso
Latte, Derivati del latte	Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	SI
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)	Campionamento per parametri microbiologici	UNI EN ISO 18593:2018	SI

Laboratorio
CONSAL s.a.s.
di Ottaviani Franco e Milena e C.
Via Alighieri 19
46028 Sermide e Felonica (MN)

Allegato B					
NUMERO PROG.					
DITTA/ENTE					
SEDE LABORATORIO					
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 51 Met ISS A005B	SI		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 37°C/Microorganisms at 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A004A	SI		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters	Enterococchi/Enterococci	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 32 Met ISS A002A	SI		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters	Legionella spp/Legionella spp	ISO 11731:2017	SI		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque trattate/Treated waters	Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI		
Acque di fiume/River waters, Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque superficiali/Surface waters	Salmonella spp/Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	SI		
Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque superficiali/Surface waters	Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	SI		

Laboratorio
STUDIO F2 Srl
Piazza Morselli 2
46014 Castellucchio (MN)

Serie Ordinaria n. 44 - Giovedì 04 novembre 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISPRA Man 117 2014	SI
Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Calcio/Calcium, Ione Ammonio/Ammonium ion, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate/Treated waters	Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters, Acque superficiali/Surface waters	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	SI
Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food	Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC 2012.01 2016	SI
Alimenti con aw=0.95/Food with aw=0.95, Mangimi con aw=0.95/animal feeding stuffs with aw=0.95	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw>0.95/animal feeding stuffs with aw>0.95	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Attività dell'acqua (Aw)/Activity water (Aw)	ISO 18787:2017	SI

Laboratorio
STUDIO F2 Srl
Piazza Morselli 2
46014 Castellucchio (MN)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria	ISO 15213:2003	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2020	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	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, Mangimi/Animal feeding stuffs	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	SI
Avena/Oats, Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products, Farine/Flours, Grano saraceno/Buckwheat, miscele per dolci, zucchero	Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley (> 5 mg/kg)	MP 03 Rev 3 2021	SI
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	UNI EN ISO 13720:2010	SI

Laboratorio
STUDIO F2 Srl
Piazza Morselli 2
46014 Castellucchio (MN)

Serie Ordinaria n. 44 - Giovedì 04 novembre 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Cereali/Cereals, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti derivati da farine/Flour products	Aflatossina B1/Aflatoxin B1 (0-50 ug/kg)	MP 02 Rev 3 2021	SI
Derivati del latte/Milk products, Latte/Milk	Aflatossina M1/Aflatoxin M1	UNI EN ISO 14675:2003	SI
Derivati del latte/Milk products, Latte/Milk	Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	SI
Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni (1)/Soils (1)	Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Zinco/Zinc	UNI EN 13657:2004, APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SI
Latte/Milk	Carica batterica totale/Total bacteria count	UNI EN ISO 16297:2020	SI
Latte/Milk	Caseine/Caseins, Grassi/Fats, Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins, Residuo secco magro (da calcolo)/Non fat solids (calculation), Residuo secco totale/Total solids content, Urea/Urea	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	SI
Latte/Milk	Cellule somatiche/Somatic cells	UNI EN ISO 13366-2:2007	SI
Latte/Milk	Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point	UNI EN ISO 5764:2009	SI
Latte/Milk	Sostanze inibenti/Inhibitory substances (Presenti/assenti)	MP 01 Rev 3 2019	SI
Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	SI
Superfici ambientali del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate/Treated waters	Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci, Enterococchi/Enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	in corso

Laboratorio

STUDIO F2 Srl

Piazza Morselli 2

46014 Castellucchio (MN)



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, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate (1)/Treated waters (1)	Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	in corso
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate/Treated waters	Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C; Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	in corso
Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from air sampling of workplace air, Supporti da campionamento aria di ambienti di vita/Samples from air sampling of ambient air	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN 13098:2019 (escl campionamento/except sampling) + UNI EN ISO 4833-1:2013	in corso
Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from air sampling of workplace air, Supporti da campionamento aria di ambienti di vita/Samples from air sampling of ambient air	Lieviti/Yeast, Muffe/Moulds	UNI EN 13098:2019 (escl campionamento/except sampling) + ISO 21527-2:2008	in corso
Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from air sampling of workplace air, Supporti da campionamento aria di ambienti di vita/Samples from air sampling of ambient air	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN 13098:2019 (escl campionamento/except sampling) + ISO 6888-2:2021	in corso

Serie Ordinaria n. 44 - Giovedì 04 novembre 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acque demineralizzate (1)/Demineralized water (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque trattate (1)/Treated waters (1)	Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	in corso
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate (1)/Treated waters (1)	Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	UNI EN ISO 10304-1:2009	in corso
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque grezze/Raw water, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 15587-1:2002, UNI EN ISO 11885:2009	in corso
Latte/Milk	Sostanze inibenti/Inhibitory substances	MP 01 Rev 4 2021	in corso

Laboratorio
STUDIO F2 Srl
Piazza Morcelli 2
46014 Castellucchio (MN)



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Avena/Oats, Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products, Farine/Flours, Grano saraceno/Buckwheat, Miscele per dolci/Cake mix, Pasta fresca/Fresh pasta, Pasta ripiena/Stuffed pasta, Zucchero/Sugar	Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	MP 03 Rev 4 2021	in corso
Alimenti/Food	Spore aerobe e anaerobe/Aerobic and Anaerobic Sporeformers	MFLP-44 2012	in corso
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	in corso
Alimenti/Food, Integratori alimentari (1)/Food supplements (1), Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2021	in corso

Laboratorio
STUDIO F2 Srl
Piazza Morselli 2
46014 Castellucchio (MN)