

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

D) ATTI DIRIGENZIALI

Giunta regionale

D.G. Welfare

D.d.u.o. 11 marzo 2025 - n. 3171

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

IL DIRIGENTE DELLA UNITÀ ORGANIZZATIVA PREVENZIONE

Richiamate

- la deliberazione della Giunta regionale n. IX/266 del 14 luglio 2010, con la quale la Regione Lombardia ha provveduto alla istituzione, ai sensi della legge 88/2009, del Registro dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, fissando altresì le modalità operative per l'iscrizione, l'aggiornamento e la cancellazione;
- la deliberazione della Giunta regionale n. IX/4474 del 5 dicembre 2012, con la quale la Regione Lombardia ha provveduto all'aggiornamento della d.g.r. n. IX/266 del 14 luglio 2010, con particolare riguardo alle procedure di iscrizione e di mantenimento dei laboratori nel Registro regionale;

Visto il parere favorevole, prot. n. G1.2025.0001368 del 16 gennaio 2025, espresso dall'ATS Milano Città metropolitana, come previsto dalla succitata d.g.r. 4474/2012, alla richiesta di iscrizione nel Registro regionale del laboratorio Socotec Italia s.r.l., via Don Luigi Sturzo n.38/40 - 20045 Lainate (MI) e contestuale cancellazione dal Registro regionale del laboratorio Socotec Italia F2 s.r.l., via Bariola n.101/103 - 20045 Lainate (MI) che operava con il n. di iscrizione 030015309013;

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 4 febbraio 2025, prot. n. G1.2025.0004822;
- Consulenze Ambientali s.p.a. di Scanzorosciate (BG), con n. di iscrizione 030016301001, pervenuto in data 7 febbraio 2025, prot. n. G1.2025.0005665;
- Saturno s.r.l. di Besozzo (VA), con n. di iscrizione 030012314013, pervenuto in data 10 febbraio 2025, prot. n. G1.2025.0005805;
- Izsler Lombardia e Emilia-Romagna di Brescia, per le sedi di:
 - Bergamo, con n. di iscrizione 030016301007
 - Brescia, con n. di iscrizione 030017302005
 - Lodi, con n. di iscrizione 030098306003
 - Mantova, con n. di iscrizione 030020307003
 - Milano, con n. di iscrizione 030015308003
 - Pavia, con n. di iscrizione 030018312002
 - Sondrio, con n. di iscrizione 030014313001
 - Binago (CO), con n. di iscrizione 030013303002
 - Cremona, con n. di iscrizione 030019304003

pervenuto in data 17 febbraio 2025, prot. n. G1.2025.0007349;

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 di cui alla d.g.r. n. IX/4474 del 5 dicembre 2012;

Vista la l.r. 20/2008 nonché i provvedimenti organizzativi della XII Legislatura ed in particolare la d.g.r. XII/546 del 3 luglio 2023 che ha affidato al Dr. Danilo Cereda l'incarico di dirigente della UO Prevenzione, tra le cui competenze è individuata «Programmazione e coordinamento delle attività di prevenzione e sorveglianza delle malattie da trasmissione alimentare, controllo e monitoraggio in materia di sicurezza alimentare degli alimenti di origine vegetale, dei materiali a contatto con alimenti, della nutrizione e della qualità delle acque destinate al consumo umano, in attuazione delle normative comunitarie e nazionali»;

DECRETA

1. Di inserire nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari il laboratorio Socotec Italia s.r.l., via Don Luigi Sturzo n.38/40 - 20045 Lainate (MI), assegnando il n. di iscrizione 030015310006, con il relativo elenco delle prove, parte integrante del presente atto (Allegato B);

2. Di cancellare dal suddetto Registro il laboratorio Socotec Italia s.r.l., via Bariola n.101/103 - 20045 Lainate (MI) che operava con il n. di iscrizione 030015309013;

3. Di aggiornare l'elenco delle prove relative ai laboratori:

- La Chimica s.r.l., di Borgo Virgilio (MN), con n. di iscrizione 030020307006;
- Consulenze Ambientali s.p.a. di Scanzorosciate (BG), con n. di iscrizione 030016301001;
- Saturno s.r.l. di Besozzo (VA), con n. di iscrizione 030012314013;
- Izsler Lombardia e Emilia-Romagna di Brescia, per le sedi di:
 - Bergamo, con n. di iscrizione 030016301007
 - Brescia, con n. di iscrizione 030017302005
 - Lodi, con n. di iscrizione 030098306003
 - Mantova, con n. di iscrizione 030020307003
 - Milano, con n. di iscrizione 030015308003
 - Pavia, con n. di iscrizione 030018312002
 - Sondrio, con n. di iscrizione 030014313001
 - Binago (CO), con n. di iscrizione 030013303002
 - Cremona, con n. di iscrizione 030019304003

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

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

5. 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;

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

7. 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;

8. 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
Danilo Cereda

_____ • _____

ALLEGATO A ELENCO DEI LABORATORI

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia
030012314001	LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale	VIA CILEA 21	21021 ANGERA	VA
030012314004	LABORATORIO BIOSIGMA s.r.l.	VIA BELVEDERE 24	21020 GALLIATE LOMBARDO	VA
030012314005	SERVIZIO AMBIENTE Srl a Socio Unico	VIA C. CATTANEO 9	21013 GALLARATE	VA
030012314011	MICROLAB Srl	VIA VISCONTI 9	21047 SARONNO	VA
030012314013	SATURNO Srl	VIA TRIESTE,100	21023 BESOZZO	VA
030012314014	L.A.M. Srl	VIA GIUSEPPE DI VITTORIO 52	21020 VERGIATE	VA
030013303001	SYNLAB ANALYTICS & SERVICES ITALIA srl	VIA NUOVA VALASSINA 5/B	22046 MERONE	CO
030013303002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BINAGO	VIA DANTE 6 BIS	22070 BINAGO	CO
030013303003	M.P. S.u.r.l.	VIA PERINI 5	22060 CUCCIAGO	CO
030013303004	METRALAB s.r.l.	VIA MICHELANGELO 23/A	22071 CADORAGO	CO
030013303005	TECNOLOGIE D'IMPRESA s.r.l.	VIA DON MINZONI 15	22060 CABIATE	CO
030013303008	MICROLIFE Lab s.r.l.	VIA G. CANTORE, 53	22044 INVERIGO	CO
030013303009	IISG srl	VIA EUROPA 28	22060 CABIATE	CO
030014313001	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI SONDRIO	VIA BORMIO 30	23100 SONDRIO	SO
030015308002	GIALLOBLU s.a.s.	VIA PAOLO ROTTA 13	20162 MILANO	MI
030015308003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MILANO	VIA CELORIA 12	20133 MILANO	MI
030015308006	S. AMBROGIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.R.L. Unipersonale	VIA FROVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITAGORA 21	20128 MILANO	MI
030015308010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 MILANO	MI
030015308011	SILEA s.r.l.	VIA GIOVANNI BENSI 12	20152 MILANO	MI
030015309001	LABANALYSIS LIFE SCIENCE s.r.l.	VIA F.LLI BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	MI
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	MI
030015309005	MTIC INTERCERT SRL	VIA MOSCOVA 11	20017 RHO	MI
030015309006	CSI S.p.A.	VIALE LOMBARDIA 20	20021 BOLLATE	MI
030015309008	COMPLIFE ITALIA S.r.l.	VIA GUIDO ROSSA, 1	20024 GARBAGNATE M.SE	MI
030015309009	GIUSEPPE CITTERIO SALUMIFICIO SpA	VIA TICINO 105	20010 SANTO STEFANO TICINO	MI
030015309010	CHEMICA LAB SRL	VIA A. DE GASPERI 38	20020 VILLA CORTESE	MI
030015309012	TeA Lab s.r.l.	VIA CALABRIA 8	20017 RHO	MI

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia
030015310002	TESTING POINT 3 srl	VIA BRESCIA, 31	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI
030015310003	TECNAL S.r.l.	VIA AUGUSTO ERBA 50	20066 MELZO	MI
030015310004	INTERTEK ITALIA SPA	VIA GUIDO MIGLIOLI 2/A	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI
030015310005	GRUPPO MAURIZI S.r.l.	VIA PADANA SUPERIORE 18	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI
030015310006	SOCOTEC ITALIA srl	VIA DON LUIGI STURZO, 38/40	20045 LAINATE	MI
030016301001	CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.	VIA ALDO MORO 1	24020 SCANZOROSCIATE	BG
030016301002	EST s.r.l.	VIA MARCONI, 14	24050 GRASSOBBIO	BG
030016301004	WATER & LIFE LAB	VIA ENRICO MATTEI 37	24060 ENTRATICO	BG
030016301005	BONDUELLE ITALIA s.r.l.	VIA TRIESTE snc	24060 SAN PAOLO D'ARGON	BG
030016301007	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BERGAMO	VIA ROVELLI 53	24100 BERGAMO	BG
030016301008	LORENZI CRISTINA & C. s.a.s.	VIA DONIZETTI 8	24040 COMUN NUOVO	BG
030016301009	CHELAB srl	VIA GRUMELLO 45/C	24100 BERGAMO	BG
030016301012	SALUMIFICIO F.LLI BERETTA S.p.A.	VIA BERETTA 5	24030 MEDOLAGO	BG
030016301014	ECOGEO S.r.l.	VIA F.LLI CALVI, 2	24122 BERGAMO	BG
030016301016	P.I.ECO S.r.l.	VIA BACCANELLO 13/B	24030 TERNO D'ISOLA	BG
030016301017	T.Q.S.I. srl TECNOLOGIE QUALITA' SICUREZZA E IGIENE	VIA DON A. MAZZUCOTELLI 2	24020 GORLE	BG
030016301018	FORIA S.r.l.	VIA GIAN ERCOLE MOZZI 6	24127 BERGAMO	BG
030017302002	CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI s.r.l.	VIA STRADA VECCHIA 1	25070 BARGHE	BS
030017302004	INDAM LABORATORI s.r.l.	VIA REDIPUGLIA 33/39	25030 CASTELMELLA	BS
030017302005	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEDE DI BRESCIA	VIA ANTONIO BIANCHI 9	25100 BRESCIA	BS
030017302006	LABORATORI VAILATI S.R.L.	VIA SAN ROCCO 2	25020 SAN PAOLO	BS
030017302008	ENOCONSULTING s.r.l.	VIA ISEO 6	25030 ERBUSCO	BS
030017302010	BETALAB s.r.l.	VIA FIUME MELLA 22/26	25060 VILLA CARCINA	BS
030017302011	GESCO S.c.a.	VIA BONFADINA 9	25046 CAZZAGO S. MARTINO	BS
030017302012	EURO-BIO s.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia	VIA DE GASPERI 1	25060 COLLEBEATO	BS
030017302013	LAEMMEGROUP srl	VIA LAZIO 38	25025 MANERBIO	BS
030017315001	ECOLOGIA SEBINA	VIA DOSSI 36	25050 PIAN CAMUNO	BS
030018312001	LABANALYSIS LIFE SCIENCE s.r.l.	VIA EUROPA 5	27041 CASANOVA LONATI	PV
030018312002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI PAVIA	STRADA CAMPEGGI 59-61	27100 PAVIA	PV
030018312003	NEOLAC srl	VIA XX SETTEMBRE 92	27011 BELGIOIOSO	PV
030018312004	EUROFINS ENVIRON-LAB S.R.L.	VIA DON BOSCO 3	27014 GENZONE	PV
030018312005	ARCADIA srl	STRADA VICINALE DELLA BELLARIA s.n.	27020 TROMELLO	PV

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia
030018312006	LabAnalysis Environmental Science SRL	VIA EUROPA 5	27041 CASANOVA LONATI	PV
030019304001	ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA - LABORATORIO LATTE E AGROALIMENTARE	VIA J.F. KENNEDY 30	26013 CREMA	CR
030019304003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI CREMONA	VIA CARDINAL MASSAIA 7	26100 CREMONA	CR
030019304004	L.A.C. s.r.l.	VIA GEROLAMO DA CREMONA 55	26100 CREMONA	CR
030019304006	VALLERANA srl	VIA DEL MARIS 6/A	26100 CREMONA	CR
030020307002	WHITE LAB s.r.l.	VIA ROMA 80	46037 RONCOFERRARO	MN
030020307003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA	STRADA CIRCONVALLAZIONE SUD 21/A,	46100 MANTOVA	MN
030020307006	LA CHIMICA s.r.l.	VIA CISA 84	46034 BORGO VIRGILIO (MN)	MN
030020307008	CONSAL s.a.s. di Ottaviani Fraco e Milena e C.	VIA ALIGHIERI 19	46028 SERMIDE	MN
030020307009	MADE HSE s.r.l.	VIA BRESCIANI 16	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN
030020307012	ANALISI AMBIENTALI s.r.l.	Via Mondadori snc	46025 POGGIO RUSCO	MN
030020307014	MICRO-B srl	VIA CREMONA 25/B	46041 ASOLA	MN
030020307016	CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo s.r.l.	VIA MARCONI, 40	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN
030020307017	CONSULT SERVICE Srl	VIA CREMONA 28	46100 MANTOVA	MN
030020307018	AQA SB Srl	Via Taliercio 3	46101 MANTOVA	MN
030020307019	STUDIO F2 S.r.l.	Via Mondinari 9/11	46014 CASTELLUCCHIO	MN
030097305001	LABORATORIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI "EUROPA"	VIA PARINI 5	23822 BELLANO	LC
030097305005	ILAB di RUSCONI ANGELO	VIA SAN ROCCO 4	23868 VALMADRERA	LC
030097305006	LAB. AQAGROUP s.r.l.	VIA TURATI 4	23807 MERATE	LC
030098306002	SAL SOCIETA ACQUA LODIGIANA s.r.l.	VIA DELL'INDUSTRIA 1/3/5	26900 LODI	LO
030098306003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LODI	VIA EINSTEIN - Loc. cascina Codazza	26900 LODI	LO
030108311002	ROVAGNATI, ROVALAB, ROVAGNATI SpA	P.ZZA PAOLO ROVAGNATI 1	20853 BIASSONO	MB
030108311003	NEXTAR S.r.l. - PROCHEMIA	VIA F. OZANAM, 4	20811 CESANO MADERNO	MB
030108311004	MICRO s.r.l.	VIA DELLE ARTI E DEI MESTIERI 6/F	20884 SULBIATE	MB

Allegato - Modello B

NUMERO DI ISCRIZIONE N. 030015310006
DITTA/ENTE SOCOTEC ITALIA SRL
SEDE LABORATORIO VIA DON LUIGI STURZO 38/40 - 20045 Lainate (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditato (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	SI
Acque destinate al consumo umano	Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Microrganismi vitali a 22°C, Microrganismi vitali a 36°C	AFNOR IDX 33/09-03/22	SI
Acque destinate al consumo umano	Microrganismi vitali a 22°C, Microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi intestinali, Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Alimenti	Bacillus cereus presuntivo	UNI EN ISO 7932:2020	SI
Alimenti	Coliformi presuntivi	NF V08-050:2009	SI
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti	Lieviti a 25°C, Muffe a 25°C	NF V08-059:2002	SI
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2023	SI
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Microrganismi aerobi mesofili	AFNOR 3M 01/01-09/89	SI
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	SI
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes	MICROVAL 2014LR32	SI
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes, Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	SI
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	SI
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella spp	AFNOR TRA 02/12-01/09	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditato (SI / IN CORSO)
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Lieviti a 25°C, Muffe a 25°C	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NF V08-059:2002	In corso
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Coliformi presuntivi	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NF V08-050:2009	In corso
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2023	In corso
Acque destinate al consumo umano	IPA/PAH : Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Pirene/Pyrene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditato (SI / IN CORSO)
Acque demineralizzate (1)/Demineralized water (1), 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 di transizione (1)/Transitional waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1)	1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-2-4-5- tetraclorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2- dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2- dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2- dichloropropane, 1-3-diclorobenzene/1-3- dichlorobenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4- dichlorobenzene, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3- butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromofornio), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque naturali non inquinate/Natural not polluted water	Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)	Torbidità/Turbidity	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditato (SI / IN CORSO)
Acque demineralizzate (1)/Demineralized water (1), 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 di transizione (1)/Transitional waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1)	Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene	EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi/Dialysis waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), 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 minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditato (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di mare/Marine waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 5210 D (2019)	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)	Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Azoto totale legato (TNb)/Total bound nitrogen (TNb)	UNI ISO 23697-1:2023	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione/Eluates from leaching test	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 17294-2:2023	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione ammonio (da calcolo)/Ammonium ion (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion	UNI ISO 23695:2023	SI

NUMERO PROG.	30020307006		
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 (SI / IN CORSO)
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	Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	SI
Acque destinate al consumo umano	Legionella spp	ISO 11731:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A2 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Arsenico (ICP-OES)	UNI EN ISO 11885:2009	SI
Acque destinate al consumo umano	Ferro (ICP-OES)	UNI EN ISO 11885:2009	SI
Acque destinate al consumo umano	Manganese (ICP-OES)	UNI EN ISO 11885:2009	SI
Acque destinate al consumo umano	Cromo totale (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	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2004	SI
Acque destinate al consumo umano	Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates (LOQ CLORURI 5 mg/l; LOQ SOLFATI 5 mg/l; LOQ FOSFATI 1 mg/l)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Calcio/Calcium, Ione Ammonio/Ammonium ion, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SI
Acque di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Alimenti	Coliformi	ISO 4832:2006	SI
Alimenti	Batteri anaerobi solfito riduttori	ISO 15213-1:2023	SI
Alimenti	Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti	Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti	Escheria coli beta-glucuronidasi positiva	AFNOR BIO 12/5-01/99	SI
Alimenti	Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	SI
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-2:2021/Amd 1:2023	SI
Alimenti	Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/03-09/00	SI
Alimenti	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	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
Burro	Grasso (calcolo)	UNI EN ISO 3727-3:2003 (UNI EN ISO 3727-1:2002 + UNI EN ISO 3727-2:2002)	SI
Burro	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
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Carne	pH	ISO 2917:1999	SI
Carne, latte e derivati del latte	Listeria monocytogenes, Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Carne, burro, formaggio	Ricerca e conta Coliformi	ISO 4831:2006	SI
Carne, burro, formaggio	Stafilococchi coagulasi- positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) - Parte 3- Ricerca e tecnica MPN per bassi numeri	UNI EN ISO 6888-3:2004	SI
Carne, pasta, latte e derivati del latte	Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	SI
Carne, pasta, latte e derivati del latte	Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11	SI
Formaggi a pasta dura, latte	Aflatossina M1	ISO 14675:2003 (IDF 186:2003)	SI
Formaggi	Cloruri (corne 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	Grasso/residuo secco (calcolo)	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 4 + UNI EN ISO 5534:2004/FC1:2006	SI
Formaggi	pH	DM 21/04/1986 SO GU n.229 02/10/1986 met.20	SI

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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	Enterotossine stafilococche A,B,C,D,E	ISO 19020:2017	SI
Latte e derivati del latte	Lieviti e muffe	ISO 6611:2004 (IDF 94:2004)	SI
Latte vaccino	Cellule somatiche	UNI EN ISO 13366-2:2007	SI
Latte	Grasso, proteine, lattosio, caseina, urea (solo con MILKOSCAN 7RM)	ISO 9622:2013 (IDF141:2013)	SI
Latte	Punto di congelamento	UNI EN ISO 5764:2009	SI
Latte	Punto di congelamento (Indice crioscopico) (da -0,598 a -0,409°C)	MP03 Rev.7 Ed.2024	SI
Latte	Sostanze inibenti: Antibiotici	AFNOR DSM 28/02-02/12	SI
Latte	Carica batterica totale	MP 05 rev 4 Ed.2024	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Coliformi	UNI EN ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Enterobatteriacee	UNI EN ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta lieviti e muffe	UNI EN ISO 18593:2018+ ISO 21527-2:2008	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca della Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 18593:2018+ AFNOR AES 10/03-09/00	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 18593:2018+ ISO 6579-1:2020	SI

Allegato B

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 destinate al consumo umano, acque naturali, acque minerali naturali, eluati da test di cessione	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque minerali naturali, eluati da test di cessione	Ammoniaca (da calcolo), Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque minerali naturali, eluati da test di cessione	Azoto nitroso/Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque sotterranee, acque superficiali, acque trattate, eluati da test di cessione	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque sotterranee, acque superficiali, eluati da test di cessione	Solfati, Cloruri, Fluoruri, Nitrati/Azoto nitrico(da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali, Eluati da test di cessione	Solfati, Cloruri, Fluoruri, Nitrati/Azoto nitrico(da calcolo)	UNI EN ISO 10304-1 2009	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque dolci, eluati da test di cessione	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali	Ricerca Salmonella spp	ISO 19250:2010	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	SI
Acque di scarico anche sottoposte a trattamento, acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, acque minerali naturali	Spore di clostridi solfitoriduttori	APAT CNR IRSA 7060B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque minerali naturali	Alcalinità, Bicarbonati, Carbonati, Idrossidi	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Calcio, Durezza (da calcolo), Magnesio, Potassio, Sodio	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, eluati da test di cessione	Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, eluati da test di cessione	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, eluati da test di cessione	Mercurio totale	EPA 7473 2007	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque sotterranee, acque superficiali	Ammoniaca (da calcolo), Azoto ammoniacale (da calcolo), Calcio, Durezza (da calcolo), Magnesio, Potassio, Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali	Cloro libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Indice di permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque naturali con bassa contaminazione microbica	Conta batteri coliformi, conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque naturali	Microorganismi vitali a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque naturali	Durezza	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque pulite	Conta enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque pulite	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque naturali, acque di scarico	Solventi organici volatili: 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esacloro-1-3-butadiene, 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	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, acque minerali naturali, acque superficiali, Acque sotterranee, Eluati da test di cessione	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Uranio, Vanadio, Zinco,	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SI
Acque destinate al consumo umano, acque destinate all'umidificazione dell'aria, acque di piscina	Conta di Legionella spp.	ISO 11731:2017	SI

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Acido perfluorobutanoico (PFBA) , Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA), Acido perfluoroottanoico (PFOA), Acido perfluoroottanosolfonico (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA), Acido perfluorotetradecanoico (PFTeDA), Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)	DIN 38407-42:2011	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di scarico, acque sotterranee, acque superficiali, <u>Eluati da test di cessione</u>	Carbonio Organico Disciolto (DOC), Carbonio Organico Totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	SI
Acque destinate a consumo umano, acque di scarico, acque sotterranee, acque superficiali	Solventi organici volatili: 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1,1-tricloroetano, Metilterbutiletere, 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, Bromodiclorometano, 1,2-dicloropropano	UNI EN ISO 15680:2005	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenafte, Acenafte, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Fluorantene, Fenantrene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Perilene, Pirene, Naftalene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali	Pesticidi : Alaclor, Aldrina, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), Atrazina, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), Clordano (Cis +Trans), Clordano (cis), Clordano (trans), Clorpirifos, Coumafos, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH), Demeton-O, Demeton-S, Demeton, Diazinone, Diclorvos, Dieldrina, Disulfoton, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endrina, Eptacloro epossido, Eptacloro, Esaclorobenzene (HCB), Etoprofos, Fenclorfos, Fensulfotio, Fention, Forate, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano), Isodrina, Merfos, Metossicloro, Mevinfos, Naled, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano), Paration-metile, Pentaclorobenzene, Prothiofos, Sulprofos, Tetraclorvinfos, Tricloronato	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Torbidità	UNI EN ISO 7027-1:2016	SI
Acque destinate al consumo umano	Pesticidi: Atrazina desisopropilata (metabolita), Atrazina, Cianazina, Desetil-desisopropil atrazina, Desetil atrazina, Propazina, Simazina	EPA 536 2007	SI
Alimenti, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambienti settore alimentare	Conta Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti,Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambienti settore alimentare	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	SI
Alimenti/Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambienti settore alimentare	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	SI

Allegato B

DITTA/ENTE	SATURNO s.r.l.		
SEDE LABORATORIO	ViaTrieste, 100 - 21023 Besozzo (VA)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina /Swimming pool waters	Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	si
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di	Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	si
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di	Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci,	UNI EN ISO 7899-2:2003	si
Alimenti/Food	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020 escluso paragrafo 9.5	si
Alimenti/Food	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	si
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	si
Alimenti/Food	Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013/EC1:2014	si
Alimenti/Food	Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	si
Alimenti/Food, Feci animali/Animal faeces, Pollina/Poultry manure	Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020 escluso/except escluso p.to 9.5.6	si
Alimenti/Food	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2018	si
Alimenti/Food	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-1:2017	si
Alimenti/Food	pH/pH	MFHPB 03 2014	si
superfici ambientali del settore alimentare (supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (samples from surface sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 18593:2018	SI

Laboratorio

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

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER - MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 LUG. 2018

NUMERO ISCRIZIONE ATTUALE 030016301007

DITTA/ENTE

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

SEDE LABORATORIO

24100 BERGAMO - VIA ROVELLI 53

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Salmonella</i> spp. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI DEL SETTORE ALIMENTARE MEDIANTE PCR REAL-TIME- IQ-CHECKTM SALMONELLA SPP. II KIT (BIO-RAD)	AFNOR BRD 07/06 – 07/04	S
ALIMENTI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM LISTERIA MONOCYTOGENES II KIT (BIO-RAD)	AFNOR BRD 07/10 – 04/05	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Campylobacter</i> spp. IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	S
ALIMENTI, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>CAMPYLOBACTER</i> SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA - CONTA DELLE COLONIE	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023 escluso Annex D-E	S

IZSLER - MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 LUG. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 11290-1:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI Listeria monocytogenes E Listeria spp. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE	ISO 11290-2:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI Clostridium perfringens IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 15213-2:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI – CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 16649-2:2001	S
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI – CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 16649-2:2001	S
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE –	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 21527-1:2008	S
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA DETERMINAZIONE DELL'ATTIVITA' DELL'ACQUA IN ALIMENTI E MANGIMI - AQUALAB 4TE	ISO 18787:2017	S
ALIMENTI E MANGIMI CON AW MINORE O UGUALE A 0,95	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MINORE O UGUALE A 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE –	ISO 21257-2:2008	S
ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE –	ISO 21527-1:2008	S

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER - MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 LUG. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DELLE Enterobacteriacee IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 21528-2:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA – CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE A 30 °C	ISO 4833-1:2013/AMD 1:2022	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA.	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI SALMONELLA IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6579-1:2017/Amd1:2020	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. aureus ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6888-1:2021/AMD 1:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. aureus ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6888-2:2021/AMD 1:2023	S
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMATO DI PROVA PER NUMERAZIONE DEGLI ENTEROCOCCI INTESTINALI NELLE ACQUE PER USO UMANO (TECNICA MF)	ISO 7899-2:2000	S

IZSLER - MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 LUG. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>Bacillus cereus</i> PRESUNTO IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE	ISO 7932:2004/Amd1:2020	S
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMATO DI PROVA PER NUMERAZIONE DEI COLIFORMI ED <i>ESCHERICHIA COLI</i> NELLE ACQUE PER USO UMANO (TECNICA MF)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	S
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI <i>STREPTOCOCCUS AGALACTIAE</i> SU TERRENO SELETTIVO	MP 01/066	S
ALIMENTI E SOLUZIONI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELLA CONCENTRAZIONE IDROGENIONICA (PH) IN ALIMENTI, SUBSTRATI, REAGENTI E SOLUZIONI ACQUOSE	MP 02/073	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI <i>CAMPYLOBACTER JEJUNI</i> , <i>CAMPYLOBACTER COLI</i> , <i>CAMPYLOBACTER LARI</i> IN ALIMENTI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM <i>CAMPYLOBACTER</i> KIT (BIO-RAD)	MP 09/135	S
TESSUTO MUSCOLARE DI SPECIE RECETTIVE DIVERSE DAL SUINO	METODO DI PROVA NORMATO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE L212 11/08/2015 All III + UNI EN ISO 18743:2015	S
TESSUTO MUSCOLARE DI SUINO	METODO DI PROVA NORMATO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	UNI EN ISO 18743:2015 (escl campionamento)	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

NUMERO ISCRIZIONE ATTUALE 030017302005

DITTA/ENTE

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

SEDE LABORATORIO

VIA BIANCHI 9 - 25124 BRESCIA

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> IN ALIMENTI MEDIANTE APPARECCHIATURA "TEMPO®"	AFNOR BIO 12/13-02/05	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ENTEROBACTERIACEAE</i> IN ALIMENTI - MEDIANTE APPARECCHIATURA "TEMPO®" -	AFNOR BIO 12/21-12/06	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI IN ALIMENTI - MEDIANTE APPARECCHIATURA "TEMPO®" -	AFNOR BIO 12/28-04/10	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DELLA CARICA BATTERICA AEROBIA MESOFILA IN ALIMENTI MEDIANTE APPARECCHIATURA "TEMPO®"	AFNOR BIO 12/35 05/13	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Salmonella</i> spp. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI DEL SETTORE ALIMENTARE MEDIANTE PCR REAL-TIME- IQ-CHECKTM <i>SALMONELLA</i> SPP. II KIT (BIO-RAD)	AFNOR BRD 07/06 – 07/04	S
ALIMENTI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> II KIT (BIO-RAD)	AFNOR BRD 07/10 – 04/05	S
LATTE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DELLE SOSTANZE INIBENTI NEL LATTE MEDIANTE KIT MICROBIOLOGICO CON INDICATORE	AFNOR N° DSM 28/02-02/12	S
ALIMENTI A BASE DI RISO E MAIS	METODO DI PROVA NORMATO PER LA DETERMINAZIONE DI GLUTINE IN ALIMENTI A BASE DI RISO E MAIS MEDIANTE ELISA RIDASCREEN GLIADIN (R-BIOPHARM)	AOAC 2012.01 2016	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
OLI, GRASSI COMMESTIBILI E ALIMENTI CON TENORE DI GRASSI ≥ 1 G/100G	METODO DI PROVA NORMATO PER LA DETERMINAZIONE DI 3-MONOCOLORO-PROPANDIOLI ESTERI DEGLI ACIDI GRASSI E GLICIDIL ESTERI DEGLI ACIDI GRASSI NEGLI OLI E NEI GRASSI EDIBILI MEDIANTE GC/MS	AOCS Cd 29c-13 2013	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI DNA DI ORIGINE EQUINA (Equus caballus) IN ALIMENTI MEDIANTE PCR REAL TIME	CRA-W EU RL-AP recommended protocol Detection of horse DNA Vers 1 2013 + Use of the EUURL-AP reference material to check 1% level threshold of horse meat in beef 2014	S
MIELE	METODO NORMATO DI PROVA PER LA DETERMINAZIONE DELL'IDROSSIMETILFURFURALE NEL MIELE PER CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ALTA RISOLUZIONE (HPLC)	DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003	S
LATTE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA DETERMINAZIONE DELLA PEROSSIDASI NEL LATTE	DM 26/03/1992 SO GU N° 90 16/04/1992 All I p.to 3	S
LATTE DI BOVINO, OVINO O CAPRINO	METODO DI PROVA NORMATO PER LA DETERMINAZIONE DEL PUNTO DI CONGELAMENTO DEL LATTE	EN ISO 5764: 2009	S
PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE, VEGETALI E PRODOTTI ITTICI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI POLICLORODIBENZOFURANI E POLICLORODIBENZODIOSSINE NEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE, NEI VEGETALI E NEI PRODOTTI ITTICI	EPA 1613B 1994; EPA 1613B 1994 + Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU UE L320 03/12/2011 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012 + WHO-TEF 2005	S
PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE, VEGETALI E PRODOTTI ITTICI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI POLICLOROBIFENILI DIOSSINA LIKE NEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE, NEI VEGETALI E NEI PRODOTTI ITTICI	EPA 1668C 2010; EPA 1668C 2010 + Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU UE L320 03/12/2011 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012 + WHO-TEF 2005	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI Campylobacter spp. IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	S

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>CAMPYLOBACTER</i> SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA - CONTA DELLE COLONIE	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023 escluso Annex D-E	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Yersinia enterocolitica</i> PATOGENA IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE	ISO 10273:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> E <i>LISTERIA</i> SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 11290-1:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>Listeria monocytogenes</i> E <i>Listeria</i> spp. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE	ISO 11290-2:2017	S
LATTE E BEVANDE A BASE DI LATTE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA DETERMINAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI FOSFATASI ALCALINA NEL LATTE E NELLE BEVANDE A BASE DI LATTE CON METODO FLUORIMETRICO	ISO 11816-1:2024	S
LATTE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DELLE CELLULE SOMATICHE NEL LATTE IN OPTOFLUORO-METRIA	ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006)	S
ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO, ACQUE NATURALI A BASSO CONTENUTO DI PARTICOLATO	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>Clostridium perfringens</i> NELLE ACQUE (TECNICA MF)	ISO 14189:2013	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>CLOSTRIDIUM</i> SPP. SOLFITORIDUTTORI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 15213-1:2023	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI Clostridium perfringens IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 15213-2:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI – CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 16649-2:2001	S
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI – CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 16649-2:2001	S
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE –	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 21527-1:2008	S
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA DETERMINAZIONE DELL'ATTIVITA' DELL'ACQUA IN ALIMENTI E MANGIMI - AQUALAB 4TE	ISO 18787:2017	S
ALIMENTI E MANGIMI CON AW MINORE O UGUALE A 0,95	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MINORE O UGUALE A 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE –	ISO 21257-2:2008	S
ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE –	ISO 21527-1:2008	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DELLE Enterobacteriacee IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 21528-2:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI SHIGELLA SPP IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE	ISO 21567:2004	S

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS E VIBRIO CHOLERAEE POTENZIALMENTE ENTEROPATOGENI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 21872-1:2017/Amd1:2023	S
ALIMENTI MANGIMI SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI Cronobacter spp. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 22964:2017	S
ALIMENTI E MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI COLIFORMI IN ALIMENTI E MANGIMI	ISO 4831:2006 (escluso par. 4.2 e 9.2)	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI COLIFORMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE	ISO 4832:2006	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO, SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA – CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE A 30 °C	ISO 4833-1:2013/AMD 1:2022	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA – CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE A 30 °C	ISO 4833-2:2013 / Cor 1:2014 / AMD 1:2022	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA.	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI SALMONELLA IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6579-1:2017/Amd1:2020	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (<i>S. aureus</i> ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6888-2:2021/AMD 1:2023	S
ALIMENTI E MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Escherichia coli</i> PRESUNTO IN ALIMENTI E MANGIMI	ISO 7251:2005/Amd1:2023 (escluso par. 4.2 e 9.2)	S
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMATO DI PROVA PER NUMERAZIONE DEGLI ENTEROCOCCI INTESTINALI NELLE ACQUE PER USO UMANO (TECNICA MF)	ISO 7899-2:2000	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>Bacillus cereus</i> PRESUNTO IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE	ISO 7932:2004/Amd1:2020	S
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMATO DI PROVA PER NUMERAZIONE DEI COLIFORMI ED <i>ESCHERICHIA COLI</i> NELLE ACQUE PER USO UMANO (TECNICA MF)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	S
LATTE E DERIVATI LIQUIDI DEL LATTE	METODO INTERNO DI PROVA PER LA DETERMINAZIONE MULTICOMPONENTE DEI PARAMETRI MERCEOLOGICI DEL LATTE MEDIANTE SPETTROMETRIA NEL MEDIO INFRAROSSO	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	S
CEPPI BATTERICI GENERE SALMONELLA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA SIEROTIPIZZAZIONE DI ISOLATI DEL GENERE SALMONELLA	ISO/TR 6579-3:2014	S
CEPPI BATTERICI GENERE SALMONELLA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA CARATTERIZZAZIONE SIEROLOGICA DI CEPPI BATTERICI DEL GENERE <i>Salmonella</i> APPARTENENTI AI SIEROTIPI CONSIDERATI RILEVANTI PER LA SALUTE PUBBLICA: TYPHIMURIUM, ENTERITIDIS, INFANTIS, VIRCHOW, HADAR	ISO/TR 6579-3:2014 p.to 9.2	S
LATTE, LATTICINI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>PSEUDOMONAS</i> SPP. IN LATTE, LATTICINI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE -	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	S

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI NELL'AMBITO DELLA PRODUZIONE E MANIPOLAZIONE DEGLI ALIMENTI E DELLA PRODUZIONE PRIMARIA, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Escherichia coli</i> PRODUTTORI DI SHIGA TOSSINE (STEC) E PER LA DETERMINAZIONE DEI SIEROGRUPPI O157, O111, O26, O103, O145 E O104:H4 IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL TIME	ISO/TS 13136:2012+ISS-EU-RL VTEC Method 04 Rev 1 2013	S
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI B-GLUCURONIDAS</i> POSITIVI IN ALIMENTI MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - MPN -	ISO/TS 16649-3:2005	S
MOLLUSCHI BIVALVI, FRUTTI DI BOSCO, VEGETALI A FOGLIA, STELO E BULBO, ACQUA IN BOTTIGLIA E SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA DETERMINAZIONE DEL VIRUS DELL'EPATITE A E DI NOROVIRUS IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE MEDIANTE REAL-TIME RT-PCR	ISO15216-2:2019	S
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI BIOLOGICI, CAMPIONI AMBIENTALI, BRODOCOLTURE BATTERICHE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI CLOSTRIDI PRODUTTORI DI TOSSINE BOTULINICHE E PER LA RICERCA DI TOSSINE BOTULINICHE - (METODO COLTURALE E MOUSE TEST)	ISS N-RL CNRB 30.013 rev 3 2023	S
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI BIOLOGICI E COLTURE DI ARRICCHIMENTO	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI CLOSTRIDI PRODUTTORI DI TOSSINE BOTULINICHE MEDIANTE MULTIPLEX REAL-TIME PCR	ISS N-RL CNRB31.013 rev 3 2023	S
ALIMENTI E MANGIMI CON ATTIVITA DELL'ACQUA <0,600	METODO DI PROVA INTERNO PER LA NUMERAZIONE DEI MICETI IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE -	MP 01/054	S
CARNI DELLE SPECIE BOVINA, BUFALINA, OVINA, CAPRINA, E SUINA E DEI SOLIPEDI DOMESTICI	METODO DI PROVA INTERNO PER L'ESAME BATTERIOLOGICO DELLE CARNI	MP 01/056	S
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA NUMERAZIONE DIRETTA DEI MICRORGANISMI NEL LATTE (CARICA BATTERICA TOTALE) MEDIANTE OPTO-FLUORO-METRIA (BACTOSCAN-8.000).	MP 01/064	S
LATTE CRUDO, LATTE DI CALDAIA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA (MPN) DEI GERMI SPORIGENI ANAEROBI GASOGENI NEL LATTE	MP 01/065	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI <i>STREPTOCOCCUS AGALACTIAE</i> SU TERRENO SELETTIVO	MP 01/066	S
ALIMENTI USO UMANO E ZOTECNICO, ACQUE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DEL MERCURIO IN ALIMENTI PER L'UOMO, ALIMENTI A USO ZOTECNICO E ACQUE MEDIANTE SPETTROSCOPIA DI ASSORBIMENTO ATOMICO (A.A.)	MP 02/010	S
ALIMENTI E BEVANDE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DEI CONSERVANTI ACIDO SORBICO, ACIDO BENZOICO E PARABENI IN ALIMENTI E BEVANDE MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA ACCOPPIATA AD UN RILEVATORE A SERIE DI DIODI (HPLC-DAD)	MP 02/023	S
LATTE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI AFLATOSSINA M1 IN CAMPIONI UFFICIALI DI LATTE MEDIANTE ELISA (kit Bio-Shield M1 ES)	MP 02/028	S
ALIMENTI USO ZOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DEL METILCLORPINDOLO E DELLA NICARBAZINA NEGLI ALIMENTI PER USO ZOTECNICO MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC).	MP 02/042	S
ALIMENTI E BEVANDE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DEGLI ACIDI ASCORBICO ED ERITORBICO IN ALIMENTI E BEVANDE MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA ABBINATA AD UN RILEVATORE DIODE-ARRAY (HPLC-DAD)	MP 02/047	S
LATTE E DERIVATI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE FLUORIMETRICA DELLA FOSFATASI ALCALINA NEL LATTE E DERIVATI	MP 02/059	S
LATTE, PANNA E LIQUIDI INTERMEDI DI CASEIFICAZIONE	METODO INTERNO DI PROVA PER LA DETERMINAZIONE DELL' ACIDITÀ TITOLABILE SECONDO SOXHLET-HENKEL IN LATTE, PANNA ED ALCUNI LIQUIDI INTERMEDI DI CASEIFICAZIONE	MP 02/067	S
ALIMENTI E SOLUZIONI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELLA CONCENTRAZIONE IDROGENIONICA (PH) IN ALIMENTI, SUBSTRATI, REAGENTI E SOLUZIONI ACQUOSE	MP 02/073	S

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E ALIMENTI ZOOTECNICI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DI NITRITI E NITRATI I IN ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E DI NITRITI IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO MEDIANTE CROMATOGRAFIA IONICA ABBINATA AD UN RILEVATORE A CONDUCCIBILITA'	MP 02/077	S
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DELLE TETRACICLINE NEGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC)	MP 02/080	S
ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE, ALIMENTI ZOOTECNICI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELL'AZOTO TOTALE E, PER CALCOLO, DELLE PROTEINE SECONDO KJELDAHL	MP 02/096	S
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO E ACQUA DI ABBEVERATA	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DELLA ROBENIDINA NEGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO E NELL'ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC)	MP 02/103	S
MUSCOLO, MIELE, UOVA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DEI METABOLITI DEI NITROFURANI IN TESSUTI DI ORIGINE ANIMALE, MIELE E UOVA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC/MS-MS)	MP 02/105	S
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DI ZINCOBACITRACINA IN ALIMENTI USO ZOOTECNICO ED ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE LC-MS	MP 02/110	S
ALIMENTI E BEVANDE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI ACIDO CITRICO IN ALIMENTI E BEVANDE MEDIANTE CROMATOGRAFIA IONICA	MP 02/112	S
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DI MACROLIDI (TILOSINA, TILMICOSINA E SPIRAMICINA) NEGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO MEDIANTE HPLC	MP 02/116	S
URINA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI BOLDENONE E ADD IN URINA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC/MS-MS).	MP 02/119	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
URINA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI NANDROLONE E TRENBOLONE IN URINA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC/MS-MS).	MP 02/121	S
SIERO, PLASMA	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI NITROIMIDAZOLICI IN SIERO/PLASMA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/127	S
URINA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI CORTISONICI IN URINA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/129	S
GRASSO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI GESTAGENI NEL GRASSO MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC/MS-MS)	MP 02/130	S
URINA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI LATTONI DELL'ACIDO RESORCILICO IN URINA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/136	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI ANIDRIDE SOLFOROSA - SOLFITI NEGLI ALIMENTI MEDIANTE CROMATOGRAFIA IONICA	MP 02/138	S
URINA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ALCUNE PROMAZINE IN URINA MEDIANTE SCREENING ELISA (kit Promazine Group NEOGEN®)	MP 02/142	S
RENE SUINO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DEI BUTIRROFENONI NEL RENE MEDIANTE SCREENING ELISA (kit Azaperone-Azaperol ELISA Europroxima)	MP 02/144	S
RENE SUINO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DEL CARAZOLOLO NEL RENE MEDIANTE SCREENING ELISA (kit Carazolol ELISA Europroxima)	MP 02/160	S
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DELL'IVERMECTINA NEGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC)	MP 02/162	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO, ACQUA DI ABBEVERATA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DI AMPICILLINA E AMOXICILLINA IN ALIMENTI USO ZOOTECNICO MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/165	S
MUSCOLO E UOVA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI COCCIDIOSTATICI IN MUSCOLO E UOVA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/180	S
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELLA UMIDITÀ E DEL RESIDUO SECCO NEGLI ALIMENTI ZOOTECNICI TERMOBILANCE EXCELLENCE PLUS HX204 METTLER TOLEDO E HALOGEN MOISTURE ANALYZER HB43-S METTLER TOLEDO	MP 02/189	S
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DEL TITOLO DI DECOCHINATO NEGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO MEDIANTE LC-MS	MP 02/192	S
FEGATO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI CORTISONICI IN FEGATO MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/196	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DEI COLORANTI IN ALIMENTI MEDIANTE ANALISI HPLC ACCOPPIATA AD UN RIVELTORE A SERIE DI DIODI	MP 02/200	S
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO E ACQUA DI ABBEVERATA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI IVERMECTINA IN ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO E NELL'ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/212	S
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO E ACQUA DI ABBEVERATA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA (SCREENING) DELL'AVILAMICINA (FATTORE A) NEGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO E NELL'ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC)	MP 02/213	S
VEGETALI, MIELE, MANGIMI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI FITOFARMACI NEI VEGETALI, MIELE, MANGIMI MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC/MS-MS).	MP 02/234	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELL'AZOTO TOTALE E, PER CALCOLO, DELLE PROTEINE CON METODO DUMAS NEGLI ALIMENTI	MP 02/236	S
MANGIMI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DI DEOSSINIVALENOLO IN MANGIMI MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/286	S
MANGIMI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DI ZEARELENONE IN MANGIMI MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/287	S
BURRO (MASCARPONE) E FORMAGGIO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E LA DETERMINAZIONE DI AFLATOSSINA M1 IN BURRO (PANNA-MASCARPONE) E FORMAGGIO MEDIANTE ELISA (KIT I'SCREEN AFLA M1 TECNA)	MP 02/288	S
VEGETALI, MIELE, MANGIME	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI FITOFARMACI NEI VEGETALI, MIELE, MANGIME MEDIANTE GAS CROMATOGRAFIA ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (GC/MS-MS).	MP 02/292	S
MANGIMI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DI OCRATOSSINA A IN MANGIMI MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/297	S
URINA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA (SCREENING) DI TIREOSTATICI IN URINA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/307	S
MANGIMI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI FUMONISINE B1 E B2 IN ALIMENTI ZOOTECNICI MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/318	S
MANGIMI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E LA DETERMINAZIONE DI AFLATOSSINA B1 IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/319	S
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO E ACQUA DI ABBEVERATA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E LA DETERMINAZIONE DI PARACETAMOLO E ACIDO ACETILSALICILICO IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO E ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/320	S
ALIMENTI A BASE DI CARNE CON CONCENTRAZIONI DI IDROSSIPROLINA $\geq 0,025$ g/100 g E DI COLLAGENE $\geq 0,20$ g/100 g	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELL'IDROSSIPROLINA E DEL COLLAGENE NEGLI ALIMENTI A BASE DI CARNE MEDIANTE CROMATOGRAFIA IONICA	MP 02/323	S

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
SEMI DI COTONE, PRODOTTI DERIVATI DA SEMI DI COTONE E ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DI GOSSIPOLIO LIBERO IN SEMI DI COTONE E ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/334	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE MEDIANTE CROMATOGRAFIA IONICA DEI CLORURI NEGLI ALIMENTI	MP 02/345	S
PRODOTTI A BASE DI CARNE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DI PARAMETRI MULTIPLI (UMIDITA', PROTEINE, LIPIDI, CENERI, CLORURO DI SODIO, CARBOIDRATI, VALORE ENERGETICO) NEI PRODOTTI A BASE DI CARNE MEDIANTE N.I.R.	MP 02/348	S
LATTE, FORMAGGIO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DI AFLATOSSINA M1 IN LATTE E FORMAGGIO MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/349	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI PROTEINE DELL' ARACHIDE IN ALIMENTI MEDIANTE ELISA KIT "VERATOX® FOR PEANUT ALLERGEN"	MP 02/353	S
ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI CARBAMMATI NEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/355	S
ALIMENTI USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER RICERCA E LA DETERMINAZIONE DI DICLAZURIL IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/358	S
LATTE E DERIVATI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI FITOFARMACI NEL LATTE E DERIVATI MEDIANTE GAS CROMATOGRAFIA ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (GC/MS-MS)	MP 02/369	S
LATTE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI BETA-LATTAMICI NEL LATTE MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/375	S
ALIMENTI USO ZOOTECNICO, ACQUE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI ALCUNI METALLI IN ALIMENTI A USO ZOOTECNICO E NELLE ACQUE MEDIANTE SPETTROMETRIA DI MASSA A PLASMA ACCOPPIATO INDUTTIVAMENTE (ICP-MS)	MP 02/377	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO TOTALE DI ANIDRIDE FOSFORICA (FOSFORO) NEGLI ALIMENTI MEDIANTE SPETTROFOTOMETRIA UV/Vis	MP 02/401	S
MUSCOLO, FEGATO, LATTE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI RESIDUI DI ANTIBIOTICI NEL MUSCOLO, FEGATO E LATTE MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA AD ALTA RISOLUZIONE (LC-HRMS).	MP 02/405	S
ALIMENTI, BABY FOOD	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) NEGLI ALIMENTI E NEI BABY FOOD MEDIANTE HRGC-HRMS	MP 02/411	S
MANGIMI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI MICOTOSSINE IN MANGIMI MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/414	S
ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DEI POLIFOSFATI AGGIUNTI NEGLI ALIMENTI MEDIANTE CALCOLO	MP 02/415	S
PRODOTTI ITTICI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI ISTAMINA NEI PRODOTTI ITTICI MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/419	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI PROTEINE DELL'UOVO IN ALIMENTI MEDIANTE ELISA SANDWICH – KIT Ridascreen □ FAST Ei/Egg Protein (R-Biopharm)	MP 02/424	S
MUSCOLO E TIROIDE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI TIREOSTATICI NEL MUSCOLO E TIROIDE MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/429	S
BEVANDE E PRODOTTI DELLA CONFETTERIA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DI COLORANTI IN CAMPIONI DI BEVANDE E PRODOTTI DELLA CONFETTERIA MEDIANTE ANALISI UHPLC ACCOPPIATA AD UN RIVELATORE A SERIE DI DIODI	MP 02/435	S
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E LA DETERMINAZIONE DI MONENSIN SODICO IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/437	S

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO, ACQUA DI ABBEVERATA, PRODOTTI A BASE DI UOVA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI FIPRONIL IN PRODOTTI A BASE DI UOVA, ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO E ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/438	S
ALIMENTI E BEVANDE (CON ESCLUSIONE DI OLII, GRASSI E MIELE)	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE TERMOGRAVIMETRICA DI UMIDITA', RESIDUO SECCO E CENERI NEGLI ALIMENTI E BEVANDE MEDIANTE ANALIZZATORE AUTOMATICO ELTRA THERMSTEP	MP 02/440	S
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER RICERCA E DETERMINAZIONE DI NARASIN IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/444	S
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER RICERCA E DETERMINAZIONE DI MADURAMICINA AMMONIO ALFA IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/447	S
ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI ACARICIDI IN ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS).	MP 02/449	S
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DI SALINOMICINA SODICA IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/451	S
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA PER LA DETERMINAZIONE DI LASALOCID SODICO IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/454	S
SIERO E PLASMA BOVINO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ORMONI NATURALI (17 β -ESTRADIOLO, PROGESTERONE E TESTOSTERONE) IN SIERO E PLASMA BOVINO MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/459	S
VEGETALI, MIELE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI PESTICIDI POLARI IN VEGETALI E MIELE MEDIANTE CROMATOGRAFIA IONICA ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA AD ALTA RISOLUZIONE (IC-HRMS)	MP 02/461	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
CARNI	METODO DI PROVA INTERNO PER LO SCREENING DI RESIDUI DI ANTIBIOTICI NELLE CARNI MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA AD ALTA RISOLUZIONE (UHPLC-HRMS)	MP 02/462	S
SALSA DI SOIA, PROTEINE VEGETALI E ALIMENTI NON CONTENENTI GRASSI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI 3-MCPD E 2-MCPD IN SALSA DI SOIA, PROTEINE VEGETALI E ALIMENTI NON CONTENENTI GRASSI MEDIANTE GAS CROMATOGRAFIA ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (GC-MS/MS)	MP 02/463	S
VEGETALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI CAPTAN E FOLPET IN VEGETALI MEDIANTE GAS CROMATOGRAFIA ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (GC-MS/MS)	MP 02/465	SI
FEGATO, MUSCOLO, LATTE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI RESIDUI DI ANTIELMINTICI NEL FEGATO, MUSCOLO E LATTE MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS).	MP 02/467	S
FEGATO E MUSCOLO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI RESIDUI DI SOSTANZE AD AZIONE ORMONICA E SOSTANZE β -AGONISTE IN FEGATO E MUSCOLO MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/481	S
ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI PESTICIDI NEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE MEDIANTE GAS CROMATOGRAFIA ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (GC-MS/MS).	MP 02/486	S
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO E ACQUA DI ABBEVERATA	METODO DI PROVA INTERNO DI SCREENING PER LA RICERCA DI COCCIDIOSTATICI IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO E ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/489	S
ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE E ANIMALE, ADDITIVI, INTEGRATORI E PRODOTTI COMPOSTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI ETHYLENE OXIDE NEGLI ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE E ANIMALE, NEGLI ADDITIVI, NEGLI INTEGRATORI E NEI PRODOTTI COMPOSTI MEDIANTE GAS CROMATOGRAFIA ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (GC-MS/MS)	MP 02/490	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI BETA-LATTOGLOBULINE IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE TECNICA ELISA SANDWICH – SENSISpec ELISA □-Lactoglobulin Eurofins Technologies	MP 02/491	S
ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI TROPOMIOSINA DI MOLLUSCHI IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE TECNICA ELISA SANDWICH-SENSISpec ELISA Molluscs (Tropomyosin) Eurofins Technologies	MP 02/492	S
ACQUE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DEGLI ANIONI DISCIOLTI NELLE ACQUE MEDIANTE CROMATOGRAFIA IONICA	MP 02/493	S
MANGIMI E ACQUA DI ABBEVERATA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DI LINCOMICINA E TIAMULINA IN MANGIMI E ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/496	S
LATTE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DI AFLATOSSINA M1 NEL LATTE MEDIANTE TECNICA ELISA COMPETITIVA - Kit ELISA Prognosis Bio-Shield M1 ES	MP 02/499	S
MUSCOLO, LATTE E UOVA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI SULFAMIDICI E TRIMETOPRIM NEL MUSCOLO, LATTE E UOVA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS).	MP 02/504	S
MANGIMI E ACQUA DI ABBEVERATA	METODO DI PROVA INTERNO DI SCREENING PER LA RICERCA DI NITROFURANI IN MANGIMI E ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/505	S
ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI TROPOMIOSINA DI CROSTACEI IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE TECNICA ELISA SANDWICH-SENSISpec ELISA Crustaceans (Tropomyosin) Eurofins Technologies	MP 02/506	S
ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI LUPINO IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE TECNICA ELISA SANDWICH - Lupin ELISA Eurofins Technologies-	MP 02/507	S
ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI MANDORLA IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE TECNICA ELISA SANDWICH - SENSISpec ELISA Almond Eurofins Technologies	MP 02/508	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI NOCCIOLA IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE TECNICA ELISA SANDWICH - Hazelnut ELISA Eurofins Technologies-	MP 02/509	S
ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI NOCE IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE TECNICA ELISA SANDWICH - SENSISpec ELISA WALNUT Eurofins Technologies	MP 02/510	S
ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI PISTACCHIO IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE TECNICA ELISA SANDWICH - SENSISpec ELISA Pistachio Eurofins Technologies	MP 02/511	S
ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI SESAMO IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE TECNICA ELISA SANDWICH - Sesame ELISA Eurofins Technologies-	MP 02/512	S
ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DELLE PROTEINE TOTALI DELLA SOIA IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE TECNICA ELISA SANDWICH – SENSISpec Total Soy Protein ELISA Eurofins Technologies-	MP 02/513	S
ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI SENAPE IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE TECNICA ELISA SANDWICH - Mustard ELISA Eurofins Technologies-	MP 02/514	S
ALIMENTI E BEVANDE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI LATTOSIO IN ALIMENTI E BEVANDE MEDIANTE TECNICA SPETTROFOTOMETRICA – Enzitec™ Liquid D-galactose ed Enzytec™ Liquid Lactose/D-Galactose (r-biopharm)	MP 02/519	S
ALIMENTI ZOOTECNICI E ACQUA DI ABBEVERATA	METODO DI PROVA INTERNO DI SCREENING PER LA RICERCA DI NITROIMIDAZOLI E CHINOSSALINE IN ALIMENTI ZOOTECNICI E ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/520	S
TÈ, INFUSI ESSICCATI, FRUTTA, ORTAGGI E FORMULE PER LATTANTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI PERCLORATO NEL TÈ, NEGLI INFUSI ESSICCATI, NELLA FRUTTA, NEGLI ORTAGGI E NELLE FORMULE PER LATTANTI MEDIANTE CROMATOGRAFIA IONICA ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA AD ALTA RISOLUZIONE (IC-HRMS)	MP 02/522	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
URINA ANIMALE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI RESIDUI DI SOSTANZE AD AZIONE ORMONICA E SOSTANZE β -AGONISTE IN URINA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/525	S
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI PESTICIDI CLORURATI NEGLI ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO MEDIANTE GAS CROMATOGRAFIA ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (GC-MS/MS)	MP 02/526	S
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI SULFAMIDICI E TRIMETOPRIM IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO E ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE TECNICA LC-MS/MS	MP 02/527	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DEI LIPIDI NEGLI ALIMENTI MEDIANTE GRAVIMETRIA (ANKOM XT15)	MP 02/531	S
ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI PESTICIDI POLARI IN ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE MEDIANTE CROMATOGRAFIA IONICA ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA AD ALTA RISOLUZIONE (IC-HRMS)	MP 02/532	S
BULBO OCULARE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI RESIDUI DI SOSTANZE β -AGONISTE IN BULBO OCULARE MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/537	S
ALIMENTI ZOOTECNICI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DEL TITOLO DI SULFAMIDICI E TRIMETOPRIM IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO MEDIANTE LC-MS	MP 02/538	S
ALIMENTI ZOOTECNICI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E LA DETERMINAZIONE DI TEOBROMINA IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/539	S
OLIO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI FITOFARMACI IN OLIO MEDIANTE GAS CROMATOGRAFIA ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (GC-MS/MS)	MP 02/542	S
LATTE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI RESIDUI DI ANTIBIOTICI NEL LATTE MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA AD ALTA RISOLUZIONE (UHPLC-HRMS)	MP 02/543	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
OLIO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI FITOFARMACI IN OLIO MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS).	MP 02/545	S
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO E ACQUA DI ABBEVERATA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI RESIDUI DI ANTIBIOTICI IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO E ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE TECNICA LC-MS/MS	MP 02/549	S
LATTE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI RESIDUI DI ANTI-Infiammatori non steroidei nel latte mediante cromatografia liquida abbinata alla spettrometria di massa ad alta risoluzione (UHPLC-HRMS)	MP 02/552	S
AROMATIZZANTI DI AFFUMICATURA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) NEGLI AROMATIZZANTI DI AFFUMICATURA MEDIANTE HRGC-HRMS	MP 02/553	S
VEGETALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI DIAFENTHIURON IN VEGETALI MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/554	S
TESSUTO ADIPOSO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI GESTAGENI NEL TESSUTO ADIPOSO MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC/MS-MS)	MP 02/555	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DEI LIPIDI SECONDO SOXHLET MEDIANTE SISTEMA AUTOMATICO DI IDROLISI ACIDA ED ESTRATTORE GERHARDT	MP 02/558	S
RENE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI TRANQUILLANTI NEL RENE MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/559	S
DNA ESTRATTO DA MATRICI COSTITUITE DA SOIA O CONTENENTI SOIA	METODO INTERNO DI PROVA PER LA QUANTIFICAZIONE DI SOIA GENETICAMENTE MODIFICATA (GM) MEDIANTE PCR REAL TIME	MP 09/007	S
ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI ORIGINE BOVINA (<i>BOS TAURUS</i>) IN ALIMENTI MEDIANTE PCR	MP 09/009	S

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI ORIGINE OVINA (<i>OVIS ARIES</i>) MEDIANTE PCR IN ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	MP 09/010	S
ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI POLLO (<i>GALLUS GALLUS</i>) MEDIANTE PCR IN ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	MP 09/011	S
ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI ORIGINE SUINA (<i>SUS SCROFA</i>) IN ALIMENTI MEDIANTE PCR	MP 09/012	S
ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI TACCHINO (<i>MELEAGRIS GALLOPAVO</i>) MEDIANTE PCR IN ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	MP 09/013	S
MATRICI PER L'ALIMENTAZIONE UMANA O ANIMALE COSTITUITE E/O CONTENENTI MAIS	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DEL GENE HMG DEL MAIS TRAMITE PCR REAL TIME MONITOR RUN	MP 09/055	S
MATRICI PER L'ALIMENTAZIONE UMANA O ANIMALE COSTITUITE E/O CONTENENTI SOIA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DEL GENE LECTINA DELLA SOIA TRAMITE PCR REAL TIME MONITOR RUN	MP 09/057	S
PREPARAZIONI GASTRONOMICHE E FECI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI NOROVIRUS APPARTENENTI AL GENOGRUPPO I IN PREPARAZIONI GASTRONOMICHE E FECI MEDIANTE REAL-TIME RT-PCR	MP 09/070	S
PREPARAZIONI GASTRONOMICHE E FECI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI NOROVIRUS APPARTENENTI AL GENOGRUPPO II IN PREPARAZIONI GASTRONOMICHE E FECI MEDIANTE REAL-TIME RT-PCR	MP 09/071	S
ISOLATI DI <i>BACILLUS CEREUS</i>	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DEL GENE CODIFICANTE LA TOSSINA EMETICA (CEREULIDE) IN ISOLATI DI <i>BACILLUS CEREUS</i> MEDIANTE PCR	MP 09/074	S
MATRICI PER L'ALIMENTAZIONE UMANA O ANIMALE COSTITUITE E/O CONTENENTI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DEL GENE GS DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO TRAMITE PCR REAL TIME MONITOR RUN	MP 09/079	S
DNA ESTRATTO DA MATRICI PER L'ALIMENTAZIONE UMANA O ANIMALE COSTITUITE E/O CONTENENTI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): IDENTIFICAZIONE VARIETA' DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO H7-1 MEDIANTE PCR REAL TIME	MP 09/080	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
DNA ESTRATTO DA MATRICI PER L'ALIMENTAZIONE UMANA O ANIMALE COSTITUITE E/O CONTENENTI MAIS	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): IDENTIFICAZIONE VARIETA' TRANSGENICHE DI MAIS MEDIANTE PCR REAL TIME	MP 09/081	S
DNA ESTRATTO DA MATRICI PER L'ALIMENTAZIONE UMANA O ANIMALE COSTITUITE E/O CONTENENTI SOIA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): IDENTIFICAZIONE VARIETA' DI SOIA MEDIANTE PCR REAL TIME	MP 09/082	S
MATRICI PER L'ALIMENTAZIONE UMANA E ANIMALE COSTITUITE E/O CONTENENTI RISO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DEL GENE PLD DEL RISO TRAMITE PCR REAL TIME MONITOR RUN	MP 09/123	S
MATRICI PER L'ALIMENTAZIONE UMANA E ANIMALE COSTITUITE E/O CONTENENTI PATATA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DEL GENE UGPASI DELLA PATATA TRAMITE PCR REAL TIME MONITOR RUN	MP 09/124	S
DNA ESTRATTO DA MATRICI PER L'ALIMENTAZIONE UMANA E ANIMALE COSTITUITE E/O CONTENENTI PATATA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM) MEDIANTE PCR REAL TIME: IDENTIFICAZIONE VARIETA' DI PATATA	MP 09/125	S
DNA ESTRATTO DA MATRICI PER L'ALIMENTAZIONE UMANA E ANIMALE COSTITUITE E/O CONTENENTI RISO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM) MEDIANTE PCR REAL TIME: IDENTIFICAZIONE VARIETA' DI RISO	MP 09/126	S
DNA ESTRATTO DA MATRICI PER L'ALIMENTAZIONE UMANA E ANIMALE COSTITUITE E/O CONTENENTI VEGETALI O LORO DERIVATI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM) MEDIANTE PCR REAL TIME: SCREENING DI VARIETA' TRANSGENICHE	MP 09/127	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI CAMPYLOBACTER JEJUNI, CAMPYLOBACTER COLI, CAMPYLOBACTER LARI IN ALIMENTI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECK™ CAMPYLOBACTER KIT (BIO-RAD)	MP 09/135	S
PREPARAZIONI GASTRONOMICHE E FECI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DEL VIRUS DELL'EPATITE A (HAV) IN PREPARAZIONI GASTRONOMICHE E FECI MEDIANTE REAL-TIME RT-PCR	MP 09/136	S
ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI CAPRIOLO (CAPREOLUS CAPREOLUS) MEDIANTE PCR IN ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	MP 09/144	S
ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI CAVALLO (EQUUS CABALLUS) IN ALIMENTI MEDIANTE PCR	MP 09/148	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI CROSTACEI IN ALIMENTI MEDIANTE PCR REAL-TIME (KIT SUREFOOD® ALLERGEN CRUSTACEANS - R-BIOPHARM)	MP 09/150	S
MATRICI PER L'ALIMENTAZIONE UMANA E ANIMALE COSTITUITE E/O CONTENENTI COTONE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DEL GENE ACP1 DEL COTONE TRAMITE PCR REAL TIME MONITOR RUN	MP 09/151	S
MATRICI PER L'ALIMENTAZIONE UMANA E ANIMALE COSTITUITE E/O CONTENENTI COLZA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DEL GENE CRUA DELLA COLZA TRAMITE PCR REAL TIME MONITOR RUN	MP 09/152	S
ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI ASINO (Equus asinus) MEDIANTE PCR IN ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	MP 09/153	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI MOLLUSCHI IN ALIMENTI MEDIANTE PCR REAL-TIME (KIT SUREFOOD® ALLERGEN MOLLUSCS - R-BIOPHARM)	MP 09/159	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI PISTACCHIO IN ALIMENTI MEDIANTE PCR REAL-TIME (KIT SUREFOOD® ALLERGEN Pistachio - R-Biopharm)	MP 09/160	S
MATRICI PER L'ALIMENTAZIONE UMANA E ANIMALE COSTITUITE E/O CONTENENTI COTONE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): IDENTIFICAZIONE VARIETA' DI COTONE MEDIANTE PCR REAL TIME	MP 09/192	S
ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI ORIGINE CAPRINA (Capra hircus) MEDIANTE PCR IN ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	MP 09/202	S
ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI CERVO (Cervus elaphus) MEDIANTE PCR IN ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	MP 09/242	S
ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI LEPRE (Lepus europaeus) MEDIANTE PCR IN ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	MP 09/243	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI MANDORLA IN ALIMENTI MEDIANTE PCR REAL-TIME (KIT SUREFOOD® ALLERGEN Almond - R-Biopharm)	MP 09/266	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI NOCCIOLA IN ALIMENTI MEDIANTE PCR REAL-TIME (KIT SUREFOOD® ALLERGEN Hazelnut - R-Biopharm)	MP 09/267	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE ED ACQUA, AD ESCLUSIONE DI FRUTTI DI BOSCO, ACQUA IN BOTTIGLIA, VEGETALI A FOGLIA O STELO O BULBO E MOLLUSCHI EDULI LAMELLIBRANCHI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DEL VIRUS DELL'EPATITE A E DI NOROVIRUS IN ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE ED ACQUA, AD ESCLUSIONE DI FRUTTI DI BOSCO, ACQUA IN BOTTIGLIA, VEGETALI A FOGLIA O STELO O BULBO E MOLLUSCHI EDULI LAMELLIBRANCHI, MEDIANTE REAL-TIME RT-PCR	MP 09/313	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DI <i>Aspergillus ochraceus</i> IN ALIMENTI MEDIANTE REAL TIME PCR	MP 09/325	S
ALIMENTI, TESSUTI ANIMALI, CAMPIONI BIOLOGICI E DNA	METODO DI PROVA INTERNO PER L'IDENTIFICAZIONE DELLA SPECIE ANIMALE DI ORIGINE IN ALIMENTI, TESSUTI ANIMALI, CAMPIONI BIOLOGICI E DNA MEDIANTE PCR/SEQUENZIAMENTO SU SEQSTUDIO GENETIC ANALYZER (APPLIED BIOSYSTEMS)	MP 09/344	S
DNA ESTRATTO DA MATRICI UTILIZZATE PER L'ALIMENTAZIONE ANIMALE O UMANA O MATRICI VEGETALI, QUALI SEMI O FOGLIE, COSTITUITE E/O CONTENENTI COLZA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): IDENTIFICAZIONE VARIETÀ TRANSGENICHE DI COLZA MEDIANTE PCR REAL TIME	MP 09/354	S
DNA DA MATRICI AGROALIMENTARI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA QUANTIFICAZIONE DI ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI MEDIANTE ddPCR	MP 09/357	S
DNA DA MATRICI AGROALIMENTARI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA QUANTIFICAZIONE DI ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI DI MAIS MEDIANTE ddPCR	MP 09/384	S
FARINE E PRODOTTI DERIVATI, SNACK E BURGER VEGETALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RILEVAZIONE IN MATRICI ALIMENTARI DI DNA DI <i>Tenebrio molitor</i> MEDIANTE PCR	MP 09/394	S
FARINE E PRODOTTI DERIVATI, SNACK E BURGER VEGETALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RILEVAZIONE IN MATRICI ALIMENTARI DI DNA DI <i>Acheta domesticus</i> MEDIANTE PCR	MP 09/395	S
MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DEI COSTITUENTI DI ORIGINE ANIMALE NEGLI ALIMENTI PER ANIMALI (TECNICA MICROSCOPICA)	REG CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All VI + REG UE 893/2022 07/06/2022 GU UE L155 08/06/2022 All Met 2.1	S
MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI DNA DI RUMINANTI IN ALIMENTI ZOOTECNICI MEDIANTE PCR REAL-TIME	Reg CE 152/2009 27/01/2009; Reg UE 51/2013 16/01/2013 All VI cap 2.2	S
MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI DNA DI SUINO IN ALIMENTI ZOOTECNICI MEDIANTE PCR REAL-TIME	Reg CE 152/2009 27/01/2009; Reg UE 51/2013 16/01/2013 All VI cap 2.2	S

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI DNA DI AVICOLA (POLLO E TACCHINO) IN ALIMENTI ZOOTECNICI MEDIANTE PCR REAL-TIME	Reg CE 152/2009 27/01/2009; Reg UE 51/2013 16/01/2013 All VI cap 2.2	S
PESCI E PRODOTTI DELLA PESCA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA DETERMINAZIONE DELL'AZOTO BASICO VOLATILE TOTALE NEI PESCI E NEI PRODOTTI DELLA PESCA	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II Sez II Cap III + Reg (UE) 2019/627 GU UE L131 17/05/2019 All VI Cap II	S
TESSUTO MUSCOLARE DI SPECIE RECETTIVE DIVERSE DAL SUINO	METODO DI PROVA NORMATO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE L212 11/08/2015 All III + UNI EN ISO 18743:2015	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA IMMUNOENZIMATICA (ELFA) MEDIANTE APPARECCHIATURA "VIDAS" DI ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A, B, C, D, E (SCREENING) IN ALIMENTI	UNI EN ISO 19020:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Yersinia enterocolitica</i> PATOGENA IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE REAL TIME PCR	UNI CEN ISO/TS 1887:2015	S
ALIMENTI CONTENENTI ZUCCHERO CRISTALLINO	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI ALIMENTI IRRAGGIATI CONTENENTI ZUCCHERO CRISTALLINO MEDIANTE SPETTROSCOPIA DI RISONANZA ELETTRONICA DI SPIN (ESR)	UNI EN 13708:2022	S
ALIMENTI CONTENENTI OSSA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI ALIMENTI IRRAGGIATI CONTENENTI OSSA. METODO PER SPETTROMETRIA DI RISONANZA DI SPIN (ESR)	UNI EN 1786:1997	S
TESSUTO MUSCOLARE DI SUINO	METODO DI PROVA NORMATO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	UNI EN ISO 18743:2015 (escl campionamento)	S
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMATO DI PROVA PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI COLTIVABILI NELLE ACQUE PER USO UMANO – CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22 °C E 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	S
ALIMENTI E MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI (<i>S. aureus</i> E ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI E MANGIMI	UNI EN ISO 6888-3:2004 (escluso par. 4.2 e 9.2)	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
PRODOTTI A BASE DI CARNE	METODO NORMATO DI PROVA PER L'ISOLAMENTO E L'IDENTIFICAZIONE DI <i>SALMONELLA</i> SPP. IN PRODOTTI A BASE DI CARNE	USDA FSIS MLG 4.15 2024	S
PRODOTTI A BASE DI CARNE E CAMPIONI AMBIENTALI	METODO NORMATO DI PROVA PER L'ISOLAMENTO E LA IDENTIFICAZIONE DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> IN PRODOTTI A BASE DI CARNE E CAMPIONI AMBIENTALI	USDA FSIS MLG 8.14 2024	S

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

NUMERO ISCRIZIONE ATTUALE 030098306003

DITTA/ENTE

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

SEDE LABORATORIO

VIA EINSTEIN - PARCO TECNOLOGICO Loc. CASCINA CODAZZA - 26900 LODI

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Salmonella</i> spp. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI DEL SETTORE ALIMENTARE MEDIANTE PCR REAL-TIME- <i>IQ-CHECKTM SALMONELLA SPP. II KIT (BIO-RAD)</i>	AFNOR BRD 07/06 – 07/04	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA.	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI SALMONELLA IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6579-1:2017/Amd1:2020	S
CARNI DELLE SPECIE BOVINA, BUFALINA, OVINA, CAPRINA, E SUINA E DEI SOLIPEDI DOMESTICI	METODO DI PROVA INTERNO PER L'ESAME BATTERIOLOGICO DELLE CARNI	MP 01/056	S
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI <i>STREPTOCOCCUS AGALACTIAE</i> SU TERRENO SELETTIVO	MP 01/066	S
CAMPIONI BIOLOGICI, LATTE E FECI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI <i>MYCOBACTERIUM AVIUM</i> SUBSP. <i>PARATUBERCULOSIS</i> TRAMITE REAL TIME PCR IN CAMPIONI BIOLOGICI, LATTE E FECI	MP 09/078	S
TESSUTO MUSCOLARE DI SPECIE RECETTIVE DIVERSE DAL SUINO	METODO DI PROVA NORMATO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE L212 11/08/2015 AII III + UNI EN ISO 18743:2015	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
TESSUTO MUSCOLARE DI SUINO	METODO DI PROVA NORMATO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	UNI EN ISO 18743:2015 (escl campionamento)	S

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

NUMERO ISCRIZIONE ATTUALE 030020307003

DITTA/ENTE

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

SEDE LABORATORIO

VIA CIRCONVALLAZIONE SUD 21/A - 46100 MANTOVA

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Salmonella</i> spp. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI DEL SETTORE ALIMENTARE MEDIANTE PCR REAL-TIME- IQ-CHECKTM <i>SALMONELLA</i> SPP. II KIT (BIO-RAD)	AFNOR BRD 07/06 – 07/04	S
ALIMENTI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> II KIT (BIO-RAD)	AFNOR BRD 07/10 – 04/05	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> E <i>LISTERIA</i> SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 11290-1:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>Listeria monocytogenes</i> E <i>Listeria</i> spp. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE	ISO 11290-2:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>CLOSTRIDIUM</i> SPP. SOLFITORIDUTTORI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 15213-1:2023	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>Clostridium perfringens</i> IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 15213-2:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI – CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 16649-2:2001	S
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI – CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 16649-2:2001	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DELLE Enterobacteriaceae IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 21528-2:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO, SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA – CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE A 30 °C	ISO 4833-1:2013/AMD 1:2022	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA – CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE A 30 °C	ISO 4833-2:2013 / Cor 1:2014 / AMD 1:2022	S

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA.	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI SALMONELLA IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6579-1:2017/Amd1:2020	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. aureus ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6888-1:2021/AMD 1:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. aureus ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6888-2:2021/AMD 1:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI Bacillus cereus PRESUNTO IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE	ISO 7932:2004/Amd1:2020	S
CARNI DELLE SPECIE BOVINA, BUFALINA, OVINA, CAPRINA, E SUINA E DEI SOLIPEDI DOMESTICI	METODO DI PROVA INTERNO PER L'ESAME BATTERIOLOGICO DELLE CARNI	MP 01/056	S
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI STREPTOCOCCUS AGALACTIAE SU TERRENO SELETTIVO	MP 01/066	S
TESSUTO MUSCOLARE DI SPECIE RECETTIVE DIVERSE DAL SUINO	METODO DI PROVA NORMATO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE L212 11/08/2015 All III + UNI EN ISO 18743:2015	S
TESSUTO MUSCOLARE DI SUINO	METODO DI PROVA NORMATO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	UNI EN ISO 18743:2015 (escl campionamento)	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

NUMERO ISCRIZIONE ATTUALE 030015308003

DITTA/ENTE

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

SEDE LABORATORIO

VIA CELORIA 12 - 20133 MILANO

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Salmonella</i> spp. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI DEL SETTORE ALIMENTARE MEDIANTE PCR REAL-TIME- IQ-CHECKTM <i>SALMONELLA SPP. II KIT (BIO-RAD)</i>	AFNOR BRD 07/06 – 07/04	S
ALIMENTI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM <i>LISTERIA MONOCYTOGENES II KIT (BIO-RAD)</i>	AFNOR BRD 07/10 – 04/05	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Campylobacter</i> spp. IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> E <i>LISTERIA SPP.</i> IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 11290-1:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>Listeria monocytogenes</i> E <i>Listeria spp.</i> IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE	ISO 11290-2:2017	S

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI CLOSTRIDIUM SPP. SOLFITORIDUTTORI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 15213-1:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI Clostridium perfringens IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 15213-2:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI – CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 16649-2:2001	S
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI – CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 16649-2:2001	S
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE –	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 21527-1:2008	S
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA DETERMINAZIONE DELL'ATTIVITA' DELL'ACQUA IN ALIMENTI E MANGIMI - AQUALAB 4TE	ISO 18787:2017	S
ALIMENTI E MANGIMI CON AW MINORE O UGUALE A 0,95	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MINORE O UGUALE A 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE –	ISO 21257-2:2008	S
ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE –	ISO 21527-1:2008	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DELLE Enterobacteriacee IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 21528-2:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO, SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA – CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE A 30 °C	ISO 4833-1:2013/AMD 1:2022	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA – CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE A 30 °C	ISO 4833-2:2013 / Cor 1:2014 / AMD 1:2022	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA.	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI SALMONELLA IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6579-1:2017/Amd1:2020	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. aureus ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6888-1:2021/AMD 1:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. aureus ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6888-2:2021/AMD 1:2023	S

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>Bacillus cereus</i> PRESUNTO IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE	ISO 7932:2004/Amd1:2020	S
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - MPN -	ISO/TS 16649-3:2005	S
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI <i>STREPTOCOCCUS AGALACTIAE</i> SU TERRENO SELETTIVO	MP 01/066	S
ALIMENTI E SOLUZIONI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELLA CONCENTRAZIONE IDROGENIONICA (PH) IN ALIMENTI, SUBSTRATI, REAGENTI E SOLUZIONI ACQUOSE	MP 02/073	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI <i>CAMPYLOBACTER JEJUNI</i> , <i>CAMPYLOBACTER COLI</i> , <i>CAMPYLOBACTER LARI</i> IN ALIMENTI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM <i>CAMPYLOBACTER</i> KIT (BIO-RAD)	MP 09/135	S
MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DEI COSTITUENTI DI ORIGINE ANIMALE NEGLI ALIMENTI PER ANIMALI (TECNICA MICROSCOPICA)	REG CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All VI + REG UE 893/2022 07/06/2022 GU UE L155 08/06/2022 All Met 2.1	S
TESSUTO MUSCOLARE DI SPECIE RECETTIVE DIVERSE DAL SUINO	METODO DI PROVA NORMATO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE L212 11/08/2015 All III + UNI EN ISO 18743:2015	S
TESSUTO MUSCOLARE DI SUINO	METODO DI PROVA NORMATO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	UNI EN ISO 18743:2015 (escl campionamento)	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

NUMERO ISCRIZIONE ATTUALE 030018312002**DITTA/ENTE**

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

SEDE LABORATORIO

VIA STRADA CAMPEGGI 59/61 - 27100 PAVIA

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Salmonella</i> spp. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI DEL SETTORE ALIMENTARE MEDIANTE PCR REAL-TIME- IQ-CHECKTM <i>SALMONELLA</i> SPP. II KIT (BIO-RAD)	AFNOR BRD 07/06 – 07/04	S
ALIMENTI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> II KIT (BIO-RAD)	AFNOR BRD 07/10 – 04/05	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Campylobacter</i> spp. IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> E <i>LISTERIA</i> SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 11290-1:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>Listeria monocytogenes</i> E <i>Listeria</i> spp. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE	ISO 11290-2:2017	S
ACQUE (POTABILI, INDUSTRIALI E NATURALI) E MATERIALI ASSOCIATI	METODO NORMATO DI PROVA PER LA RICERCA E NUMERAZIONE DI <i>LEGIONELLA</i> SPP.	ISO 11731:2017	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO, ACQUE NATURALI A BASSO CONTENUTO DI PARTICOLATO	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>Clostridium perfringens</i> NELLE ACQUE (TECNICA MF)	ISO 14189:2013	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>CLOSTRIDIUM SPP.</i> SOLFITORIDUTTORI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 15213-1:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>Clostridium perfringens</i> IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 15213-2:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI – CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 16649-2:2001	S
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI – CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 16649-2:2001	S
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE –	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 21527-1:2008	S
ALIMENTI E MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA DETERMINAZIONE DELL'ATTIVITA' DELL'ACQUA IN ALIMENTI E MANGIMI - AQUALAB 4TE	ISO 18787:2017	S
ALIMENTI E MANGIMI CON AW MINORE O UGUALE A 0,95	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MINORE O UGUALE A 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE –	ISO 21257-2:2008	S
ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE –	ISO 21527-1:2008	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DELLE Enterobacteriacee IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 21528-2:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI COLIFORMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE	ISO 4832:2006	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO, SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA – CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE A 30 °C	ISO 4833-1:2013/AMD 1:2022	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA – CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE A 30 °C	ISO 4833-2:2013 / Cor 1:2014 / AMD 1:2022	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA.	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI SALMONELLA IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6579-1:2017/Amd1:2020	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. aureus ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6888-1:2021/AMD 1:2023	S

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (<i>S. aureus</i> ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6888-2:2021/AMD 1:2023	S
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMATO DI PROVA PER NUMERAZIONE DEGLI ENTEROCOCCHI INTESTINALI NELLE ACQUE PER USO UMANO (TECNICA MF)	ISO 7899-2:2000	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>Bacillus cereus</i> PRESUNTO IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE	ISO 7932:2004/Amd1:2020	S
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMATO DI PROVA PER NUMERAZIONE DEI COLIFORMI ED <i>ESCHERICHIA COLI</i> NELLE ACQUE PER USO UMANO (TECNICA MF)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	S
LATTE, LATTICINI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>PSEUDOMONAS</i> SPP. IN LATTE, LATTICINI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE -	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	S
ALIMENTI E MANGIMI CON ATTIVITA DELL'ACQUA <0,600	METODO DI PROVA INTERNO PER LA NUMERAZIONE DEI MICETI IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE -	MP 01/054	S
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI <i>STREPTOCOCCUS AGALACTIAE</i> SU TERRENO SELETTIVO	MP 01/066	S
ALIMENTI E SOLUZIONI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELLA CONCENTRAZIONE IDROGENIONICA (PH) IN ALIMENTI, SUBSTRATI, REAGENTI E SOLUZIONI ACQUOSE	MP 02/073	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI <i>CAMPYLOBACTER JEJUNI</i> , <i>CAMPYLOBACTER COLI</i> , <i>CAMPYLOBACTER LARI</i> IN ALIMENTI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM <i>CAMPYLOBACTER</i> KIT (BIO-RAD)	MP 09/135	S
TESSUTO MUSCOLARE DI SPECIE RECETTIVE DIVERSE DAL SUINO	METODO DI PROVA NORMATO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE L212 11/08/2015 AII III + UNI EN ISO 18743:2015	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
TESSUTO MUSCOLARE DI SUINO	METODO DI PROVA NORMATO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	UNI EN ISO 18743:2015 (escl campionamento)	S
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMATO DI PROVA PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI COLTIVABILI NELLE ACQUE PER USO UMANO – CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22 °C E 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

NUMERO ISCRIZIONE ATTUALE 030014313001

DITTA/ENTE

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

SEDE LABORATORIO

VIA BORMIO 30, 23100 - SONDRIO

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Salmonella</i> spp. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI DEL SETTORE ALIMENTARE MEDIANTE PCR REAL-TIME- IQ-CHECKTM <i>SALMONELLA SPP. II KIT (BIO-RAD)</i>	AFNOR BRD 07/06 – 07/04	S
ALIMENTI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM <i>LISTERIA MONOCYTOGENES II KIT (BIO-RAD)</i>	AFNOR BRD 07/10 – 04/05	S
LATTE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DELLE SOSTANZE INIBENTI NEL LATTE MEDIANTE KIT MICROBIOLOGICO CON INDICATORE	AFNOR N° DSM 28/02-02/12	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Campylobacter</i> spp. IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	S
ALIMENTI, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>CAMPYLOBACTER SPP.</i> IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA - CONTA DELLE COLONIE	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023 escluso Annex D-E	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 11290-1:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>Listeria monocytogenes</i> E <i>Listeria spp.</i> IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE	ISO 11290-2:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI CLOSTRIDIUM SPP. SOLFITORIDUTTORI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 15213-1:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>Clostridium perfringens</i> IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 15213-2:2023	S
ALIMENTI E MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI BATTERI LATTICI MESOFILI A 30 °C IN ALIMENTI E MANGIMI – CONTA IN PIASTRA -	ISO 15214:1998	S
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI – CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 16649-2:2001	S
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI – CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 16649-2:2001	S
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE –	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 21527-1:2008	S
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA DETERMINAZIONE DELL'ATTIVITA' DELL'ACQUA IN ALIMENTI E MANGIMI - AQUALAB 4TE	ISO 18787:2017	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI E MANGIMI CON AW MINORE O UGUALE A 0,95	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MINORE O UGUALE A 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE -	ISO 21257-2:2008	S
ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE -	ISO 21527-1:2008	S
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DELLE ENTEROBACTERIACEAE IN ALIMENTI MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - TECNICA MPN -	ISO 21528-1:2017 Annex A	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DELLE Enterobacteriaceae IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 21528-2:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI COLIFORMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE	ISO 4832:2006	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE A 30 °C	ISO 4833-1:2013/AMD 1:2022	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE A 30 °C	ISO 4833-2:2013 / Cor 1:2014 / AMD 1:2022	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA.	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI SALMONELLA IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6579-1:2017/Amd1:2020	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. aureus ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6888-1:2021/AMD 1:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. aureus ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6888-2:2021/AMD 1:2023	S
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMATO DI PROVA PER NUMERAZIONE DEGLI ENTEROCOCCI INTESTINALI NELLE ACQUE PER USO UMANO (TECNICA MF)	ISO 7899-2:2000	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>Bacillus cereus</i> PRESUNTO IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE	ISO 7932:2004/Amd1:2020	S
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMATO DI PROVA PER NUMERAZIONE DEI COLIFORMI ED <i>ESCHERICHIA COLI</i> NELLE ACQUE PER USO UMANO (TECNICA MF)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	S
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - MPN -	ISO/TS 16649-3:2005	S
CARNI DELLE SPECIE BOVINA, BUFALINA, OVINA, CAPRINA, E SUINA E DEI SOLIPEDI DOMESTICI	METODO DI PROVA INTERNO PER L'ESAME BATTERIOLOGICO DELLE CARNI	MP 01/056	S
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI <i>STREPTOCOCCUS AGALACTIAE</i> SU TERRENO SELETTIVO	MP 01/066	S

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI E SOLUZIONI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELLA CONCENTRAZIONE IDROGENIONICA (PH) IN ALIMENTI, SUBSTRATI, REAGENTI E SOLUZIONI ACQUOSE	MP 02/073	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI CAMPYLOBACTER JEJUNI, CAMPYLOBACTER COLI, CAMPYLOBACTER LARI IN ALIMENTI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECK™ CAMPYLOBACTER KIT (BIO-RAD)	MP 09/135	S
TESSUTO MUSCOLARE DI SPECIE RECETTIVE DIVERSE DAL SUINO	METODO DI PROVA NORMATO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE L212 11/08/2015 All III + UNI EN ISO 18743:2015	S
TESSUTO MUSCOLARE DI SUINO	METODO DI PROVA NORMATO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	UNI EN ISO 18743:2015 (escl campionamento)	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

NUMERO ISCRIZIONE ATTUALE 030013303002

DITTA/ENTE

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

SEDE LABORATORIO

VIA DANTE 6bis 22070 BINAGO (CO)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Salmonella</i> spp. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI DEL SETTORE ALIMENTARE MEDIANTE PCR REAL-TIME- IQ-CHECKTM <i>SALMONELLA SPP. II KIT (BIO-RAD)</i>	AFNOR BRD 07/06 – 07/04	S
ALIMENTI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM <i>LISTERIA MONOCYTOGENES II KIT (BIO-RAD)</i>	AFNOR BRD 07/10 – 04/05	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Campylobacter</i> spp. IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> E <i>LISTERIA SPP.</i> IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 11290-1:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>Listeria monocytogenes</i> E <i>Listeria spp.</i> IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE	ISO 11290-2:2017	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI CLOSTRIDIUM SPP. SOLFITORIDUTTORI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 15213-1:2023	S
ALIMENTI E MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI BATTERI LATTICI MESOFILI A 30 °C IN ALIMENTI E MANGIMI – CONTA IN PIASTRA -	ISO 15214:1998	S
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI – CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 16649-2:2001	S
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI – CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 16649-2:2001	S
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE –	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 21527-1:2008	S
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA DETERMINAZIONE DELL'ATTIVITA' DELL'ACQUA IN ALIMENTI E MANGIMI - AQUALAB 4TE	ISO 18787:2017	S
ALIMENTI E MANGIMI CON AW MINORE O UGUALE A 0,95	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MINORE O UGUALE A 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE –	ISO 21257-2:2008	S
ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE –	ISO 21527-1:2008	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DELLE Enterobacteriacee IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 21528-2:2017	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI COLIFORMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE	ISO 4832:2006	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO, SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA – CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE A 30 °C	ISO 4833-1:2013/AMD 1:2022	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA – CONTA IN PIASTRA IN SUPERIFICE A 30 °C	ISO 4833-2:2013 / Cor 1:2014 / AMD 1:2022	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA.	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI SALMONELLA IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6579-1:2017/Amd1:2020	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. aureus ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6888-1:2021/AMD 1:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. aureus ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6888-2:2021/AMD 1:2023	S

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMATO DI PROVA PER NUMERAZIONE DEGLI ENTEROCOCCI INTESTINALI NELLE ACQUE PER USO UMANO (TECNICA MF)	ISO 7899-2:2000	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>Bacillus cereus</i> PRESUNTO IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE	ISO 7932:2004/Amd1:2020	S
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMATO DI PROVA PER NUMERAZIONE DEI COLIFORMI ED ESCHERICHIA COLI NELLE ACQUE PER USO UMANO (TECNICA MF)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	S
LATTE, LATTICINI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>PSEUDOMONAS</i> SPP. IN LATTE, LATTICINI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE -	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	S
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - MPN -	ISO/TS 16649-3:2005	S
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI <i>STREPTOCOCCUS AGALACTIAE</i> SU TERRENO SELETTIVO	MP 01/066	S
ALIMENTI E SOLUZIONI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELLA CONCENTRAZIONE IDROGENIONICA (PH) IN ALIMENTI, SUBSTRATI, REAGENTI E SOLUZIONI ACQUOSE	MP 02/073	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI <i>CAMPYLOBACTER JEJUNI</i> , <i>CAMPYLOBACTER COLI</i> , <i>CAMPYLOBACTER LARI</i> IN ALIMENTI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECK™ <i>CAMPYLOBACTER</i> KIT (BIO-RAD)	MP 09/135	S
TESSUTO MUSCOLARE DI SPECIE RECETTIVE DIVERSE DAL SUINO	METODO DI PROVA NORMATO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE L212 11/08/2015 All III + UNI EN ISO 18743:2015	S
TESSUTO MUSCOLARE DI SUINO	METODO DI PROVA NORMATO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	UNI EN ISO 18743:2015 (escl campionamento)	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ACQUE PER USO UMANO	METODO DI PROVA NORMATO PER LA VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEI MICRORGANISMI VITALI NELLE ACQUE CONTEGGIO DELLE COLONIE PER INOCULO SU TERRENO AGARIZZATO	UNI EN ISO 6222:2001	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

NUMERO ISCRIZIONE ATTUALE 030019304003

DITTA/ENTE

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

SEDE LABORATORIO

VIA CARDINAL MASSAIA 7 - 26100 CREMONA

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Salmonella</i> spp. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI DEL SETTORE ALIMENTARE MEDIANTE PCR REAL-TIME- <i>IQ-CHECKTM SALMONELLA SPP. II KIT (BIO-RAD)</i>	AFNOR BRD 07/06 – 07/04	S
ALIMENTI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - <i>IQ-CHECKTM LISTERIA MONOCYTOGENES II KIT (BIO-RAD)</i>	AFNOR BRD 07/10 – 04/05	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Campylobacter</i> spp. IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	S
ALIMENTI, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>CAMPYLOBACTER</i> SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA - CONTA DELLE COLONIE	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023 escluso Annex D-E	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 11290-1:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI Listeria monocytogenes E Listeria spp. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE	ISO 11290-2:2017	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI CLOSTRIDIUM SPP. SOLFITORIDUTTORI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 15213-1:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI Clostridium perfringens IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 15213-2:2023	S
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 16649-2:2001	S
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 16649-2:2001	S
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA DETERMINAZIONE DELL'ATTIVITA' DELL'ACQUA IN ALIMENTI E MANGIMI - AQUALAB 4TE	ISO 18787:2017	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE E DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DELLE Enterobacteriacee IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 21528-2:2017	S
ALIMENTI E MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI COLIFORMI IN ALIMENTI E MANGIMI	ISO 4831:2006 (escluso par. 4.2 e 9.2)	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO, SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA – CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE A 30 °C	ISO 4833-1:2013/AMD 1:2022	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA – CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE A 30 °C	ISO 4833-2:2013 / Cor 1:2014 / AMD 1:2022	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA.	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI SALMONELLA IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6579-1:2017/Amd1:2020	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. aureus ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6888-1:2021/AMD 1:2023	S

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. aureus ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI E DA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6888-2:2021/AMD 1:2023	S
ALIMENTI E MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI Escherichia coli PRESUNTO IN ALIMENTI E MANGIMI	ISO 7251:2005/Amd1:2023 (escluso par. 4.2 e 9.2)	S
ALIMENTI, MANGIMI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTE DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI Bacillus cereus PRESUNTO IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE	ISO 7932:2004/Amd1:2020	S
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - MPN -	ISO/TS 16649-3:2005	S
CARNI DELLE SPECIE BOVINA, BUFALINA, OVINA, CAPRINA, E SUINA E DEI SOLIPEDI DOMESTICI	METODO DI PROVA INTERNO PER L'ESAME BATTERIOLOGICO DELLE CARNI	MP 01/056	S
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI STREPTOCOCCUS AGALACTIAE SU TERRENO SELETTIVO	MP 01/066	S
ALIMENTI E SOLUZIONI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELLA CONCENTRAZIONE IDROGENIONICA (PH) IN ALIMENTI, SUBSTRATI, REAGENTI E SOLUZIONI ACQUOSE	MP 02/073	S
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI CAMPYLOBACTER JEJUNI, CAMPYLOBACTER COLI, CAMPYLOBACTER LARI IN ALIMENTI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM CAMPYLOBACTER KIT (BIO-RAD)	MP 09/135	S
TESSUTO MUSCOLARE DI SPECIE RECETTIVE DIVERSE DAL SUINO	METODO DI PROVA NORMATO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE L212 11/08/2015 All III + UNI EN ISO 18743:2015	S
TESSUTO MUSCOLARE DI SUINO	METODO DI PROVA NORMATO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	UNI EN ISO 18743:2015 (escl campionamento)	S

Serie Ordinaria n. 12 - Giovedì 20 marzo 2025

IZSLER MODELLO COMUNICAZIONE REGIONE LOMBARDIA DELLE PROVE ISCRITTE NEL REGISTRO AUTOCONTROLLI IO SQ/010 B REV. 0 data emissione 30 lug. 2018

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA (S-N)
ALIMENTI E MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI (<i>S. aureus</i> E ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI E MANGIMI	UNI EN ISO 6888-3:2004 (escluso par. 4.2 e 9.2)	S