

## D.G. Welfare

**D.d.u.o. 21 gennaio 2021 - n. 461**

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

IL DIRIGENTE DELLA UNITÀ ORGANIZZATIVA PREVENZIONE

Richiamate

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

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

- Silea s.r.l. di Milano, con n. di iscrizione 030015308005, pervenuto in data 21 dicembre 2020, prof. n. G1.2020.0043205;
- SaI Società Acqua Lodigiana s.r.l. di Lodi, con n. di iscrizione 030098306002, pervenuto in data 21 dicembre 2020, prof. n. G1.2020.43093;
- Saturno s.r.l. di Besozzo (VA), con n. di iscrizione 030012314013, pervenuto in data 19 gennaio 2021, prof. n. G1.2021.0002451;
- ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA «BRUNO UBERTINI» per le sedi di Brescia con n. di iscrizione 030017302005; Lodi con n. di iscrizione 030098306003; Mantova con n. di iscrizione 030020307003; pervenuta in data 18 gennaio 2021, prof. n. G1.2021.0002374;

Preso atto della comunicazione, pervenuta tramite posta certificata in data 11 gennaio 2021 Prot. n. G1.2021.0000799, del laboratorio Labo Consult s.r.l. di Baranzate (MI), con n. di iscrizione 030015309011, relativa alla cessazione dell'attività del laboratorio di prova;

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

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

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

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

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

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

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

DECRETA

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

- Silea s.r.l. di Milano, con n. di iscrizione 030015308005;
- SaI Società Acqua Lodigiana s.r.l. di Lodi, con n. di iscrizione 030098306002,
- Saturno s.r.l. di Besozzo (VA), con n. di iscrizione 030012314013;
- ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA «BRUNO UBERTINI» per le se-

di di Brescia con n. di iscrizione 030017302005; Lodi con n. di iscrizione 030098306003; Mantova con n. di iscrizione 030020307003;

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

2. Di cancellare dal Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari il laboratorio LABO CONSULT di Baranzate (MI);

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

4. Ai sensi delle vigenti disposizioni, il numero attribuito e gli estremi del provvedimento di iscrizione dovranno essere riportati sui rapporti di prova riferiti ad analisi effettuate ai fini dell'autocontrollo;

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

6. Di pubblicare sul Bollettino Ufficiale di Regione Lombardia (BURL) e sul portale di Regione Lombardia all'indirizzo [www.regione.lombardia.it](http://www.regione.lombardia.it) il presente provvedimento, completo dei propri allegati;

7. Di attestare che il presente atto non è soggetto agli obblighi di pubblicazione di cui agli artt. 26 e 27 del d.lgs. 33/2013.

Il dirigente  
Maria Gramegna

— • —

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

**ALLEGATO A ELENCO DEI LABORATORI**

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASI
030012314001	LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale	VIA CILEA 21	21021 ANGERA	VA	VA
030012314004	LABORATORIO BIOSIGMA s.r.l.	VIA BELVEDERE 24	21020 GALLARATE LOMBARDO	VA	VA
030012314005	SERVIZIO AMBIENTE Srl a Socio Unico	VIA C. CATTANEO 9	21013 GALLARATE	VA	VA
030012314005	LAM s.r.l. LABORATORIO ANALISI MICROBIOLOGICHE	VIA CAVOUR 43	21018 SESTO CALENDE	VA	VA
030012314011	MICROLAB Srl	VIA VISCONTI 9	21047 SARONNO	VA	VA
030012314013	SATURNO Srl	VIA TRIESTE,100	21023 BESOZZO	VA	VA
030013303001	SYNLAB ANALYTICS & SERVICES ITALIA srl	VIA NUOVA VALASSINA 5/B	22046 MERONE	CO	CO
030013303002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BINAGO	VIA DANTE 6 BIS	22070 BINAGO	CO	CO
030013303003	M.P. S.u.r.l.	VIA PERINI 5	22060 CUCCIAGO	CO	CO
030013303004	METRALAB s.r.l.	VIA MICHELANGELO 23/A	22071 CADORAGO	CO	CO
030013303005	TECNOLOGIE D'IMPRESA s.r.l.	VIA DON MINZONI 15	22060 CABIATE	CO	CO
030013303008	MICROLIFE Lab snc	VIA G. CANTORE, 53	22044 INVERIGO	CO	CO
030013303009	ISG srl	VIA EUROPA 28	22060 CABIATE	CO	CO
030014313001	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI SONDRIO	VIA BORMIO 30	23100 SONDRIO	SO	SO
030015308002	GIALLOBLU s.a.s.	VIA PAOLO ROTTA 13	20162 MILANO	MI	MI
030015308003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MILANO	VIA CELORIA 12	20133 MILANO	MI	MI
030015308005	SILEA s.r.l.	VIA MONCALVO 33/35	20146 MILANO	MI	MI
030015308006	S. AMBROGIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.R.L. Unipersonale	VIA FROVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITAGORA 21	20128 MILANO	MI	MI
030015308010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 MILANO	MI	MI
030015309001	CHEMSERVICE s.r.l.	VIA F.LLI BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	MI	MI1
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	MI	MI1
030015309005	MTIC INTERCERT SRL	VIA MOSCOVA 11	20017 RHO	MI	MI1
030015309006	CSI S.p.A.	VIALE LOMBARDIA 20	20021 BOLLATE	MI	MI1
030015309008	COMPLIFE ITALIA S.r.l.	VIA GUIDO ROSSA, 1	20024 GARBAGNATE M.SE	MI	MI1
030015309009	GIUSEPPE CITTERIO SALUMIFICIO Spa	VIA TICINO 105	20010 SANTO STEFANO TICINO	MI	MI1
030015309010	CHEMICA SRL	VIA A. DE GASPERI 38	20020 VILLA CORTESE	MI	MI1
030015309012	TeA Lab s.r.l.	VIA CALABRIA 8	20017 RHO	MI	MI1

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030015310002	TESTING POINT 3 - srl	VIA BRESCIA, 31	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	MI2
030015310003	NIC-AL di Baccolini Annalisa & C. Snc	VIA AUGUSTO ERBA 50	20066 MELZO	MI	MI2
030016301001	CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.	VIA ALDO MORO 1	24020 SCANZOROSCIATE	BG	BG
030016301002	EST s.r.l.	VIA MARCONI, 14	24050 GRASSOBBIO	BG	BG
030016301004	WATER & LIFE LAB	VIA ENRICO MATTEI 37	24060 ENTRATICO	BG	BG
030016301005	BONDUELLE ITALIA s.r.l.	VIA TRIESTE snc	24060 SAN PAOLO D'ARGON	BG	BG
030016301007	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BERGAMO	VIA ROVELLI 53	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301008	LORENZI CRISTINA & C. s.a.s.	VIA DONIZETTI 8	24040 COMUN NUOVO	BG	BG
030016301009	CHELAB srl	VIA GRUMELLO 45/C	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301012	SALUMIFICIO F.LLI BERETTA S.p.A.	VIA BERETTA 5	24060 MEDOLAGO	BG	BG
030016301014	ECOGEO S.r.l.	VIA F.LLI CALVI, 2	24122 BERGAMO	BG	BG
030016301015	INTERTEK ITALIA SPA	VIA MOZZI 4/6	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301016	P.L.ECO S.r.l.	VIA BACCANELLO 13/B	24030 TERNO D'ISOLA	BG	BG
030016301017	T.Q.S.I. srl TECNOLOGIE QUALITA' SICUREZZA E IGIENE	VIA DON A. MAZZUCOTELLI 2	24020 GORLE	BG	BG
030017302002	CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI s.r.l.	VIA STRADA VECCHIA 1	25070 BARGHE	BS	BS
030017302004	INDAM LABORATORI s.r.l.	VIA REDIPUGLIA 33/39	25030 CASTELMELLA	BS	BS
030017302005	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEDE DI BRESCIA	VIA ANTONIO BIANCHI 9	25100 BRESCIA	BS	BS
030017302006	LABORATORI VAILATI S.R.L.	VIA SAN ROCCO 2	25020 SAN PAOLO	BS	BS
030017302007	EURO-BIO s.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia	VIA ROMA, 68	25060 COLLEBEATO	BS	BS
030017302008	ENOCONSULTING s.r.l.	VIA ISEO 6	25030 ERBUSCO	BS	BS
030017302010	BETALAB s.r.l.	VIA FIUME MELLA 22/26	25060 VILLA CARCINA	BS	BS
030017315001	ECOLOGIA SEBINA	VIA DOSSI 36	25050 PIAN CAMUNO	BS	VCS
030018312001	LAB-ANALYSIS s.r.l.	VIA EUROPA 5	27041 CASANOVA LONATI	PV	PV
030018312002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI PAVIA	STRADA CAMPEGGI 59-61	27100 PAVIA	PV	PV
030018312003	NEOLAC srl	VIA XX SETTEMBRE 92	27011 BELGIOIOSO	PV	PV
030018312004	ENVIRON-LAB srl	VIA DON BOSCO 3	27014 GENZONE	PV	PV
030018312005	ARCADIA srl	STRADA VICINALE DELLA BELLARIA s.n.	27020 TROMELLO	PV	PV
030019304001	ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA - LABORATORIO LATTE E AGROALIMENTARE	VIA J.F. KENNEDY 30	26013 CREMA	CR	CR

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

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

Allegato B

DITTA/ENTE		SATURNO s.r.l.			
SEDE LABORATORIO		Via Trieste, 100 - 21023 Besozzo (VA)			
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters;	Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C; Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C;	UNI EN ISO 6222:2001	si		
Acque di piscina/Swimming pool waters;	Batteri coliformi/Coliform bacteria; Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	si		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters;	Enterococchi intestinali/intestinal enterococci;	UNI EN ISO 7899-2:2003	si		
Acque di balneazione/Bathing waters; Acque di	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020 escluso paragrafo 9,5	si		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters;	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	si		
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes; Listeria spp./Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	si		
Alimenti/Food	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013/EC1:2014	si		
Alimenti/Food	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	si		
Alimenti/Food; 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	MFPB 03 2014	si		
Alimenti/Food	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 18593:2018	SI		
Alimenti/Food	superfici ambientali del settore alimentare (supporti da campionamento superficiali)/Surface in the food industry environment (samples from surface sampling)				

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

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

NUMERO PROG.	030015308005		
DITTA/ENTE	SILEA S.r.l.		
SEDE LABORATORIO	VIA MONCALVO 33/35 - 20146 MILANO		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano, acque di balneazione, acque di processo	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque di balneazione	Escherichia coli	MU 1185:00	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque di piscina, acque di processo	Microorganismi vitali a 22°C, Microorganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque di piscina, acque di processo	Legionella pneumophila, Legionella spp	MU 1037:14	SI
Acque da torri di raffreddamento, Acque destinate al consumo umano, Acque destinate all'umidificazione dell'aria, Acque di piscina, Acque di processo, Acque di scarico, Acque industriali, Acque naturali, Acque sanitarie, Acque termali, Biofilm, Sedimenti, Tamponi	Legionella pneumophila, Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque sotterranee	Fibre di amianto	ISS.EAA.000:2015	SI
Acque di scarico anche sottoposte a trattamento, Acque superficiali	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	SI

Laboratorio  
SILEA S.r.l.  
Via Moncalvo 33/35  
20146 Milano

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque di scarico, Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetracloroetano, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-tricloroetano, 1-1-dicloroetano/1-1-dicloroetano, 1-1-dicloroetilene/1-1-dicloroetilene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-tricloropropano, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoetano, 1-2-dicloroetano/1-2-dicloroetano, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dicloroetilene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dicloropropano, Bromodichlorometano/Bromodichlorometane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, 1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromoforn), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Clorofornio)/Trichloromethane (Chloroforn)	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	SI
Acque di scarico, Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	SI

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Acenafte/Acenaphthene, Acenaftiene/Acenaphthylene, Anthracene/Anthracene, Benzo(a)anthracene/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)anthracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	SI
Acque di scarico, Eluati da test di cessione, Rifiuti liquidi acquosi	Alluminio, Bario, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (Cadmio: > 0,005 mg/l, Piombo: > 0,05 mg/l, Rame: > 0,02 mg/l)	APAT CNR RSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	SI
Acque naturali - solo acque sotterranee	Alluminio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Rame, Zinco (Cadmio: >5ug/l, Nichel: >5ug/l)	EPA 6010D 2018	SI
Alimenti	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013/EC1:2014	SI
Alimenti	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti con aw>0.95	Lieviti, Muffe	ISO 21527-1:2008	SI
Aria di ambienti di lavoro	Fibre inorganiche aerodisperse	ISO 8672:2014	SI
Aria di ambienti di lavoro	Particelle aerodisperse inalabili, Polveri respirabili	HSE MDHS 14/4 2014	SI
Aria di ambienti di lavoro, Aria di ambienti di vita	Fibre aerodisperse di Amianto	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 met B	SI
Aria di ambienti di lavoro, Aria di ambienti di vita	Fibre aerodisperse	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 met A	SI
Aria di ambienti di lavoro, Aria di ambienti di vita	Fibre aerodisperse	WHO ISBN 92 4 154496 1 1997	SI

 Laboratorio  
SILEA S.r.l.  
Via Montcalvo 33/35  
20146 Milano



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Aria di ambienti di lavoro. Aria di ambienti di vita	Fibre artificiali vetrose	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 met B + Circ Min San n 4 15/03/2000 GU n 88 14/04/2000	SI
Cosmetici	Batteri mesofili aerobi	UNI EN ISO 21149:2017	SI
Cosmetici	Lieviti, Muffe	FDA BAM 8th Ed cap 23:2017 - solo par H2	SI
Fibre minerali artificiali (fibre artificiali vetrose, fibre ceramiche refrattarie)	Diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza della fibra DMGPL-2ES	Reg CE 761/2009 23/07/2009 GU CE L220 24/08/2009 All II	SI
, Materiali massivi ( $\geq 0,01\%$ amianto)/Bulk materials ( $\geq 0,01\%$ asbestos)/Fibre minerali artificiali (fibre artificiali vetrose, fibre ceramiche refrattarie)	Ossidi alcalino-terrosi, Ossidi alcalino	PqP29 Rev,00 2020	SI
Materiali massivi ( $> 1\%$ amianto)	Amosite, Antofillite, Crisotilo, Crocidolite, Tremolite	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 3	SI
Materiali massivi ( $> 1\%$ amianto)	Amosite, Crisotilo, Crocidolite	VDI 3866 Blatt 2:2001	SI
Materiali massivi ( $\geq 0,01\%$ amianto), Materiali polverulenti (0,01-1% amianto)	Actinolite, Amosite, Antofillite, Crisotilo, Crocidolite, Tremolite ( $> 20$ mg/kg)	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 1 Met B	SI
Materiali massivi ( $\geq 0,01\%$ amianto), Materiali polverulenti (0,01-1% amianto)	Diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza della fibra DMGPL-2ES	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 1 Met B + Reg CE 761/2009 23/07/2009 GU CE L220 24/08/2009 All II	SI
Rifiuti, Terreni	Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi pesanti C $\geq$ 12	ISO 16703:2004	SI

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Rifiuti, Suoli	1-1-1-tricloroetano (metilclorofornio)/1-1-1-tricloroetano (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dichlorometano/Dichloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018	SI
Rifiuti, Suoli	Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018	SI
Rifiuti, Terreni	Antimonio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco (Cadmio: > 0,5 mg/kg s.s. Piombo: > 5,0 mg/kg s.s.)	EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018	SI

 Laboratorio  
 SILEA S.r.l.  
 Via Montcalvo 33/35  
 20146 Milano

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Rifiuti, Terreni	Acenaftefene/Acenaphthene, Acenaftefene/Acenaphthylene, Anthracene/Anthracene, Benzo(a)anthracene/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(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)anthracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Nafthalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	EPA 3550C 2007, EPA 3630C 1996, EPA 8270E 2018	SI
Suoli	Umidità 105°C	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.2	SI
Terreni	Scheletro	DM 21/03/2005 GU n 79 06/04/2005 Met I.2	SI
Materiali massivi (> 1% amianto)	Campionamento per amianto	VDI 3866 Blatt 1:2000	SI
Aria ambiente di lavorazione alimenti	Campionamento per parametri microbiologici	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 5 th 2015 Cap 3	SI
Superfici di ambienti di lavoro, Superfici di ambienti di vita	Campionamento per parametri microbiologici	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 5 th 2015 Cap 3	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque naturali	Campionamento per parametri microbiologici	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	SI

Laboratorio  
SILEA S.r.l.  
Via Montcalvo 33/35  
20146 Milano

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Campionamento per parametri chimici	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	SI
Acque sotterranee	Campionamento per parametri chimici	ISO 5667-11:2009	SI
Fanghi, Rifiuti, Terreni	Campionamento per parametri chimici	UNI 10802:2013	SI

Laboratorio  
SILEA S.r.l.  
Via Montcalvo 33/35  
20146 Milano

NUMERO PROG.		030098306002	
DITTA/ENTE		SAL SOCIETA' ACQUA LODIGIANA S.r.l.	
SEDE LABORATORIO		VIA DELL'INDUSTRIA 1/3/5 - LOC. S. GRATO - 26900 LODI	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Azoto ammoniacale	MU 941:95	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Escherichia coli, Batteri coliformi a 37° C	UNI EN ISO 9308-1: 2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Nitriti	MU 939:94	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Cloruri, Nitriti, Solfati, Cloriti, Nitriti	EPA 300.1.1997 Part A + EC 1999	SI
Acque destinate al consumo umano, acque non trattate, acque sotterranee	Calcio, Ammonio, Magnesio, Potassio, Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Aeromonas spp.	MU 1039:02	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 59 Met ISS A 006A	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta delle colonie a 36°C e 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Enterobatteri patogeni: ricerca di Salmonella	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 105 Met ISS A 011A	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 22 Met ISS A 001A	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Legionella spp.	ISO 11731:2017	IN CORSO
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Pseudomonas spp.	MU 1038/2:02 Met C	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Ferro, Manganese, Rame, Cromo, Cadmio, Nichel, Arsenico, Antimonio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Mercurio	UNI EN ISO 12846:2013	SI
Acque di rete, osmotizzate e liquidi da dialisi	Ricerca microorganismi vitali (1-x<300UFC/ml; 0-x<200UFC/100 ml)	MI 22 rev. 3 2017	SI
Acque di dialisi, acque di processo	Endotossine batteriche - Saggio semi-quantitativo (metodo B)	FU ed XII 2008 cap. 2.6.14 Pag. 233 Met B	SI
Acque naturali e di scarico	Domanda chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	SI
Acque naturali e di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque superficiali e di scarico anche sottoposte a trattamento	Ricerca di Salmonella spp.	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	SI
Acque superficiali e di scarico anche sottoposte a trattamento	Conta di Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010B Man 29 2003	SI
Acque superficiali e di scarico anche sottoposte a trattamento	Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030B Man 29 2003	SI
Acque superficiali, di scarico	Azoto totale	MU 2441:2012	SI
Acque superficiali, di scarico	Fosforo totale	MU 2252:2008	SI
Acque di scarico	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SI
Acque di scarico	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standard Methods for Examination of Water e Wastewater, ed 23rd 2017, 5210 D	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Pesticidi: Atrazina deetilata, Atrazina desisopropilata, Atrazina, Desetili terbutilazina, Propazina, Terbutilazina	Rapporti Istituzionali 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015	SI
Acque di scarico, acque superficiali	Azoto ammoniacale	UNI 11669:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Conducibilità	UNI EN 27688:1995	SI

Laboratorio

 SAL SOCIETA' ACQUA LODIGIANA S.r.l.  
 Via dell'Industria 1/3/5 - Loc. S. Grado  
 26900 Lodi

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

NUMERO PROG.		030017302005	
DITTAENTE			
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEDE DI BRESCIA			
SEDE LABORATORIO			
VIA ANTONIO BIANCHI 9 - 25100 BRESCIA			
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
ALIMENTI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI IN ALIMENTI MEDIANTE APPARECCHIATURA "TEMPO®"	AFNOR BIO 12/13-02/05	SI
ALIMENTI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI ENTEROBACTERIACEAE IN ALIMENTI - MEDIANTE APPARECCHIATURA "TEMPO®"	AFNOR BIO 12/21-12/06	SI
ALIMENTI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI IN ALIMENTI - MEDIANTE APPARECCHIATURA "TEMPO®"	AFNOR BIO 12/28-04/10	SI
ALIMENTI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DELLA CARICA BATTERICA AEROBIA MESOFILA IN ALIMENTI MEDIANTE APPARECCHIATURA "TEMPO®"	AFNOR BIO 12/35 05/13	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI SALMONELLA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECK7M SALMONELLA SPP. II KIT (BIO-RAD)	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	SI
ALIMENTI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECK7M LISTERIA MONOCYTOGENES II KIT (BIO-RAD)	AFNOR BRD 07/10 - 04/05	SI
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	SI
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 GLICIDI ESTERI DEGLI ACIDI GRASSI NEGLI OLI E NEI GRASSI EDIBILI MEDIANTE GC/MS	AOCS Cd 29c-13 2013	SI
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 EURL-AP reference material to check 1% level threshold of horse meat in beef 2014	SI
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	SI

Laboratorio  
 ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
 Via Antonio Bianchi 9  
 25100 Brescia

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
LATTE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA DETERMINAZIONE DELLA PEROSSIDASI NEL LATTE	DM 26/03/1992 SO GU N° 90 16/04/1992 All I p.to 3	SI
LATTE DI BOVINO, OVINO O CAPRINO	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA DETERMINAZIONE DEL PUNTO DI CONGELAMENTO DEL LATTE	EN ISO 5764: 2009	SI
PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE; VEGETALI E PRODOTTI ITTICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI POLICLORODIBENZOFURANI E POLICLORODIBENZIODIOSSINE 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	SI
PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE; VEGETALI E PRODOTTI ITTICI	METODO DI PROVA NORMALTO 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	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI, CAMPIONI PRELEVATI DA AREE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI CAMPYLOBACTER SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 10272-1:2017	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI CAMPYLOBACTER SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA - CONTA DELLE COLONIE	ISO 10272-2:2017	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI YERSINIA ENTEROCOLITICA PATOGENA IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 10273:2017	SI
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 11290-1:2017	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP. IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE	ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004	SI
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP. IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE	ISO 11290-2:2017	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI BATTERI ANAEROBI SOLFITORIDUTTORI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 15213:2003	SI
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 16649-2:2001	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
Via Antonio Bianchi 9  
25100 Brescia

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI SALMONELLA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME- IQ-CHECKTM SALMONELLA SPP. II KIT (BIO-RAD)	ISO 17604:2015 cap. 10 + AFNOR BRD 07/06 - 07/04	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI MONOCYTOGENES IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM LISTERIA MONOCYTOGENES II KIT (BIO-RAD)	ISO 17604:2015 cap. 10 + AFNOR BRD 07/10 - 04/05	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI CAMPYLOBACTER SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO 10272-1:2017	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI YERSINIA ENTEROCOLITICA PATOGENA IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO 10273:2017	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO 11290-1:2017	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DELLE ENTEROBACTERIACEAE IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE -	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO 21528-2:2017	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI CAMPYLOBACTER SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA - CONTA DELLE COLONIE	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO 21528-2:2017	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI MICROORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA - PER INCLUSIONE A 30 °C)	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO 4833-1:2013	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI SALMONELLA IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO 6579-1:2017	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI Escherichia coli PRODUTTORI DI SHIGA TOSSINE (STEC) E PER LA DETERMINAZIONE DEI SIEROGRUPPI O157, O111, O26, O103, O145 E O104:H4 MEDIANTE PCR REAL TIME	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO/TS 13136:2012 + ISS-EU-RL VTEC Met 04 rev. 1 2013	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI Yersinia enterocolitica PATOGENA IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE REAL TIME PCR	ISO 17604:2015 cap. 10 + UNI CEN ISO/TS 1887:2015	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
Via Antonio Bianchi 9  
25100 Brescia)



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI CRONOBACTER SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 22964:2017	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI CAMPYLOBACTER SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 10272-1:2017	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI YERSINIA ENTEROCOLITICA PATOGENA IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 10273:2017	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 11290-1:2017	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI BATTERI ANAEROBI SOLFITRIDUTTORI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 15213:2003	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO 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	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO 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	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DELLE ENTEROBACTERIACEAE IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE -	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 21528-2:2017	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI CAMPYLOBACTER SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA - CONTA DELLE COLONIE	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 21528-2:2017	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI COLIFORMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 4832:2006	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI MICROORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE A 30 °C	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 4833-1:2013	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI MICROORGANISMI IN ALIMENTI MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER SUPERFICIE A 30 °C	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 4833-2:2013/Cort1:2014	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
Via Antonio Bianchi 9  
25100 Brescia)

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI SALMONELLA IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 6579-1:2017	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE CON RPF AGAR	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 6888-2:1999/Amd1:2003	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI PSEUDOMONAS SPP. IN LATTE, LATTICINI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE -	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO/TS 11059:2009 (IDF/IRM 225:2009)	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI VIBRIO PARAHAEEMOLYTICUS E VIBRIO CHOLERAE POTENZIALMENTE ENTEROPATOGENI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO/TS 21872-1:2007/Cor 1:2008	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI Yersinia enterocolitica PATOGENA IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE REAL TIME PCR	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + UNI GEN ISO/TS 1887:2015	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI BACILLUS CEREUS PRESUNTO IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE A 30 ° C.	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + UNI EN ISO 7932:2005	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI CLOSTRIDIUM PERFRINGENS IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + UNI EN ISO 7937:2005	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI SALMONELLA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME- IQ-CHECKTM SALMONELLA SPP. II KIT (BIO-RAD)	ISO 18593:2018 (escl par. 7 e 8) + AFNOR BRD 07/06 - 07/04	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM LISTERIA MONOCYTOGENES II KIT (BIO-RAD)	ISO 18593:2018 (escl par. 7 e 8) + AFNOR BRD 07/10 - 04/05	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI Escherichia coli PRODUTTORI DI SHIGA TOSSINE (STEC) E PER LA DETERMINAZIONE DEI SIEROGROUPI O157, O111, O26, O103, O145 E O104; H4 MEDIANTE PCR REAL TIME	ISO 18593:2018 (escl par. 7 e 8) + ISO/TS 13136:2012 + ISS-EU-RL VTEC Met04 rev. 1 2013	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA DETERMINAZIONE DEL VIRUS DELL'EPATITE A E DI NOROVIRUS IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE REAL-TIME RT-PCR	ISO 18593:2018 (escluso par 7 e 8) + ISO 15216-2:2019	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
Via Antonio Bianchi 9  
25100 Brescia)

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
SPUGNE, TAMPONI DI SUPERFICIE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI SHIGELLA SPP IN ALIMENTI E MANGIMI	ISO 18953:2004 (escluso par. 6 e 7) + ISO 21567:2004	SI
ALIMENTI E MANGIMI CON AW MINORE O UGUALE A 0,95	METODO DI PROVA NORMALTO 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	SI
ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95	METODO DI PROVA NORMALTO 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	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI, CAMPIONI PRELEVATI DA AREE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DELLE ENTEROBACTERIAEAE IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE -	ISO 21528-2:2017	SI
ALIMENTI E MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI SHIGELLA SPP IN ALIMENTI E MANGIMI	ISO 21567:2004	SI
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA DETERMINAZIONE DELL'ATTIVITA' DELL'ACQUA IN ALIMENTI E MANGIMI - AQUALAB 4TE	ISO 21807:2004	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI CRONOBACTER SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 22964:2017	SI
ALIMENTI E MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI COLIFORMI IN ALIMENTI E MANGIMI	ISO 4831:2006 (escluso par. 4.2 e 9.2)	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI COLIFORMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 4832:2006	SI
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI MICROORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE A 30 °C)	ISO 4833-1:2013	SI
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI MICROORGANISMI IN ALIMENTI MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER SUPERFICIE A 30 °C	ISO 4833-2:2013/Cor1:2014	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI, CAMPIONI PRELEVATI DA AREE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI SALMONELLA IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6579-1:2017	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI, CAMPIONI PRELEVATI DA AREE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI SALMONELLA IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6579-1:2017	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
Via Antonio Bianchi 9  
25100 Brescia)

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE CON RPF AGAR	ISO 6888-2:1999/Amd1:2003	SI
ALIMENTI E MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI <i>Escherichia coli</i> PRESUNTO IN ALIMENTI E MANGIMI	ISO 7251:2005 (escluso par. 4.2 e 9.2)	SI
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMALTO DI PROVA PER NUMERAZIONE DEGLI ENTEROCOCCI INTESTINALI NELLE ACQUE PER USO UMANO (TECNICA MF)	ISO 7899-2:2000	SI
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMALTO DI PROVA PER NUMERAZIONE DEI COLIFORMI ED <i>ESCHERICHIA COLI</i> NELLE ACQUE PER USO UMANO (TECNICA MF)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	SI
CEPPI BATTERICI GENERE SALMONELLA	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA SIEROTIPIZZAZIONE DI ISOLATI DEL GENERE SALMONELLA	ISO/TR 6579-3:2014	SI
CEPPI BATTERICI GENERE SALMONELLA	METODO DI PROVA NORMALTO 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	SI
LATTE, LATTICINI E CAMPIONI AMBIENTALI DEL SETTORE LATTIERO CASEARIO AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO 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)	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI NELL'AMBITO DELLA PRODUZIONE E MANIPOLAZIONE DEGLI ALIMENTI E NELL'AMBITO DELLA PRODUZIONE PRIMARIA AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI <i>Escherichia coli</i> PRODUTTORI DI SHIGA TOSSINE (STEC) E PER LA DETERMINAZIONE DEI SIEROGROUPI O157, O111, O26, O103, O145 E O104:H4 MEDIANTE PCR REAL TIME	ISO/TS 13136:2012 + ISS-EU-RL VTEC Met 04 rev. 1 2013	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - MPN -	ISO/TS 16649-3:2005	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI <i>VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS</i> E <i>VIBRIO CHOLERAE</i> POTENZIALMENTE ENTEROPATOGENI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO/TS 21872-1:2007/Cor 1:2008	SI
ALIMENTI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA DETERMINAZIONE DEL VIRUS DELL'EPATITE A E DI NOROVIRUS IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE REAL-TIME RT-PCR	ISO 15216-2:2019	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
Via Antonio Bianchi 9  
25100 Brescia

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
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 CULTURALE E MOUSE TEST)	ISS N-RL CNRB 30.011 rev 1 2019	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI BIOLOGICI, COLTURE DI ARRICCHIMENTO	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI CLOSTRIDI PRODUTTORI DI TOSSINE BOTULINICHE MEDIANTE MULTIPLEX REAL-TIME PCR	ISS N-RL CNRB31.011 rev 1 2019	SI
ALIMENTI, MANGIMI, SPUGNE E TAMPONI DI SUPERFICIE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA NUMERAZIONE DEI MICETI IN ALIMENTI, MANGIMI E SUPERFICI AMBIENTALI - SURFACE SPREAD PLATE - (CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE)	MP 01/054	SI
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA NUMERAZIONE DIRETTA DEI MICROORGANISMI NEL LATTE (CARICA BATTERICA TOTALE) MEDIANTE OPTO-FLUORO-METRIA (BACTOSCAN-8.000).	MP 01/064	SI
LATTE CRUDO, LATTE DI CALDAIA	METODO INTERNO DI PROVA PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA (MPN) DEI GERMI SPORIGENI ANAEROBI GASOGENI NEL LATTE MEDIANTE PREPARATORI DEI CAMPIONI BUTYMAT E DOSITECH 1000.	MP 01/065	SI
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI STREPTOCOCCUS AGALACTIAE SU TERRENO SELETTIVO	MP 01/066	SI
ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (ESCLUSO LATTE E LATTICINI)	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA (SCREENING) DELLA PRESENZA DI RESIDUI DI SULFAMIDICI IN MUSCOLO E UOVA MEDIANTE CROMATOGRAFIA SU STRATO SOTTILE (TLC)	MP 02/001	SI
MANGIME, ACQUA DI ABBEVERATA, MUSCOLO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DELLE SOSTANZE INIBENTI NEI MANGIMI, NELL'ACQUA DI ABBEVERATA E NEL MUSCOLO: SCREENING MICROBIOLOGICO MEDIANTE L'IMPIEGO DI CINQUE MICROORGANISMI TEST	MP 02/003	SI
ALIMENTI USO UMANO E ZOTECNICO, ACQUE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DEL MERCURIO IN MUSCOLO, VISCERI, PRODOTTI CARNEI, PRODOTTI ITTICI, LATTE E ALIMENTI A USO ZOOTECNICO MEDIANTE SPETTROSCOPIA DI ASSORBIMENTO ATOMICO (A.A.)	MP 02/010	SI
GRASSO ESTRATTO DA TESSUTO ADIPOSO, MUSCOLO, INSACCATI, LATTICINI, PESCE (MUSCOLO), UOVA, BURRO, STRUTTO E OLIO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DEI PESTICIDI CLORURATI NEL GRASSO MEDIANTE GAS CROMATOGRAFIA AD ELEVATA RISOLUZIONE (HRGC) CON RIVELATORE ECD	MP 02/012	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
Via Antonio Bianchi 9  
25100 Brescia)

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO E ACQUA DI ABBEVERATA	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DEI PROMOTORI DI CRESCITA, CARBADOX ED OLAQUINDOX, NELL'ACQUA E NEGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC)	MP 02/017	SI
LATTE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E LA DETERMINAZIONE DI AFLATOSSINA M1 NEL LATTE MEDIANTE ELISA (KIT L'SCREEN AFLA M1 TECNA)	MP 02/028	SI
URINA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ALCUNI $\beta$ - AGONISTI IN URINA MEDIANTE SCREENING ELISA (Kit $\beta$ - Agonist RANDOX, Ractopamine RANDOX, Zilpaterol RANDOX, Isoxsuprine NEOGEN®)	MP 02/033	SI
ALIMENTI USO ZOOTECNICO E ACQUA DI ABBEVERATA	METODO DI PROVA INTERNO PER LO SCREENING DEI NITROFURANICI NEGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO E NELL'ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE CROMATOGRAFIA SU STRATO SOTTILE (TLC)	MP 02/038	SI
ALIMENTI USO ZOOTECNICO ACQUA DI ABBEVERATA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DEI NITROMIDAZOLICI NEGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO E NELL'ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC)	MP 02/041	SI
ALIMENTI USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DEL METILCLORPINDOLO E DELLA NICARBAZINA NEGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC)	MP 02/042	SI
ALIMENTI SOLIDI, BEVANDE	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DEGLI ACIDI ASCORBICO E ISOASCORBICO NELLE CARNI MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC)	MP 02/047	SI
URINA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ALCUNI CORTICOSTEROIDI IN URINA MEDIANTE SCREENING ELISA (Kit Corticosteroidi RANDOX)	MP 02/052	SI
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO ACQUA DI ABBEVERATA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA (SCREENING) DEI SULFAMIDICI NEGLI ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO E NELL'ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE CROMATOGRAFIA SU STRATO SOTTILE (TLC)	MP 02/056	SI
LATTE E DERIVATI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE FLUORIMETRICA DELLA FOSFATASIALCALINA NEL LATTE E DERIVATI	MP 02/059	SI

 Laboratorio  
 ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
 Via Antonio Bianchi 9  
 25100 Brescia

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
LATTE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA NUMERAZIONE DELLE CELLULE SOMATICHE NEL LATTE IN OPTO-FLUORO-METRIA	MP 02/063	SI
LATTE	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DELLE SOSTANZE INIBENTI NEL LATTE MEDIANTE KIT MICROBIOLOGICO CON INDICATORE	MP 02/064	SI
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	SI
LATTE	METODO INTERNO DI PROVA PER LA DETERMINAZIONE MULTICOMPONENTE DEI PARAMETRI MERCEOLOGICI DEL LATTE MEDIANTE SPETTROMETRIA NEL MEDIO INFRAROSSO	MP 02/069	SI
ALIMENTI E SOLUZIONI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELLA CONCENTRAZIONE IDROGENIONICA (PH) IN ALIMENTI, SUBSTRATI, REAGENTI E SOLUZIONI ACQUOSE	MP 02/073	SI
ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E MANGIMI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DI NITRITI E NITRATI IN ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E MANGIMI MEDIANTE CROMATOGRAFIA IONICA	MP 02/077	SI
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	SI
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	SI
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA (SCREENING) DI PESTICIDI FOSFORATI NEGLI ALIMENTI MEDIANTE GAS CROMATOGRAFIA AD ELEVATA RISOLUZIONE (HRGC) CON RIVELATORE FPD	MP 02/101	SI
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	SI
MUSCOLO, MIELE, UOVA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DEI METABOLITI DEI NITROFURANI NEL MUSCOLO, MIELE E UOVA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC/MS-MS)	MP 02/105	SI
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO, ACQUA DI ABBEVERATA	METODO INTERNO DI PROVA PER LA DETERMINAZIONE DI TIAMULINA IN ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO ED ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE LC-MS	MP 02/109	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
Via Antonio Bianchi 9  
25100 Brescia

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
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	SI
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA (SCREENING) DI PIRETROIDI IN ALIMENTI MEDIANTE GAS CROMATOGRAFIA AD ELEVATA RISOLUZIONE (HRGC)	MP 02/115	SI
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DI MACROLIDI (TILIOSINA, TILMICOSINA E SPIRAMICINA) NEGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO MEDIANTE HPLC	MP 02/116	SI
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO, ACQUA DI ABBEVERATA	METODO INTERNO DI PROVA PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DI LINCOMICINA IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO ED ACQUE DI ABBEVERATA MEDIANTE LC-MS	MP 02/118	SI
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	SI
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	SI
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	SI
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	SI
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	SI
ALIMENTI USO ZOOTECNICO E ACQUA DI ABBEVERATA	METODO DI PROVA INTERNO PER LO SCREENING DEL NIFURSOL NEGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO E NELL'ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC)	MP 02/135	SI

Laboratorio  
 ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
 Via Antonio Bianchi 9  
 25100 Brescia



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
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	SI
PRODOTTI ITTICI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELL'ISTAMINA NEI PRODOTTI ITTICI MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC)	MP 02/137	SI
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DEI SOLFITI NEGLI ALIMENTI MEDIANTE CROMATOGRAFIA IONICA	MP 02/138	SI
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI RESIDUI DI TETRACICLINE NEGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC)	MP 02/140	SI
URINA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ALCUNE PROMAZINE IN URINA MEDIANTE SCREENING ELISA (kit Promazine Group NEOGEN®)	MP 02/142	SI
RENE SUINO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DEI BUTIRROFENONI NEL RENE MEDIANTE SCREENING ELISA (kit Azaperone-Azaperol ELISA Europroxima)	MP 02/144	SI
FEGATO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ALCUNI $\beta$ -AGONISTI NEL FEGATO MEDIANTE SCREENING ELISA (Kit $\beta$ -Agonist RANDOX, Ractopamine RANDOX, Zipaterol RANDOX, Isoxsuprine NEOGEN®)	MP 02/145	SI
BULBO OCULARE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ALCUNI $\beta$ -AGONISTI IN BULBO OCULARE MEDIANTE SCREENING ELISA (Kit $\beta$ -Agonist RANDOX, Ractopamine RANDOX, Isoxsuprine NEOGEN®)	MP 02/154	SI
RENE SUINO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DEL CARAZOLOLO NEL RENE MEDIANTE SCREENING ELISA (kit Carazolidi ELISA Europroxima)	MP 02/160	SI
FEGATO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ALCUNI CORTISONICI IN FEGATO MEDIANTE SCREENING ELISA (Kit Corticosteroid RANDOX)	MP 02/161	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
Via Antonio Bianchi 9  
25100 Brescia)

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
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	SI
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI RESIDUI DI SULFAMIDICI NEGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC)	MP 02/164	SI
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	SI
URINA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI STILBENICI IN URINA MEDIANTE SCREENING ELISA (Kit Stilbene ELISA RANDOX)	MP 02/169	SI
URINA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ZERANOLO E METABOLITI IN URINA MEDIANTE SCREENING ELISA (kit I'screen Zeranol ELISA TECNA ®)	MP 02/171	SI
URINA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DELLO STANZOLOLO E DEL 168-IDROSSISTANZOLOLO IN URINA MEDIANTE SCREENING ELISA (kit 168-HYDROXYSTANZOLOLO NEOGEN).	MP 02/172	SI
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DEL COLESTEROLO NEGLI ALIMENTI MEDIANTE GASCROMATOGRAFIA	MP 02/173	SI
ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI COCCIDIOSTATICI IN ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/180	SI
PASTA ALIMENTARE, PRODOTTI DA FORNO, ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (LATTE, SIERO DI LATTE, PANNA)	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELLA UMIDITÀ E DEL RESIDUO SECCO NEGLI ALIMENTI ZOOTECNICI, NELLA PASTA ALIMENTARE, NEI PRODOTTI DA FORNO E IN ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (LATTE, SIERO DI LATTE, PANNA) MEDIANTE ESSICCATORE A RAGGI INFRAROSSI	MP 02/189	SI
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO E ACQUA DI ABBEVERATA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DEL DECOCHINATO NEGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO E NELL'ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE HPLC	MP 02/192	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
Via Antonio Bianchi 9  
25100 Brescia

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
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	SI
ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI CHINOLONICI IN ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE MEDIANTE SCREENING ELISA (KIT RIDASCREEN® CHINOLONE R-BIOPHARM)	MP 02/199	SI
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO E ACQUA DI ABBEVERATA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA (SCREENING) DELL'IVERMECTINA IN ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO E NELL'ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC)	MP 02/212	SI
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	SI
ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO, ACQUA DI ABBEVERATA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E LA DETERMINAZIONE DI TRACCE DI TILOSINA, TILMICOSINA E SPIRAMICINA (MACROLIDI) NEGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO E NELL'ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE HPLC	MP 02/214	SI
ALIMENTI USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA (SCREENING) DI PESTICIDI CLORURATI IN ALIMENTI ZOOTECNICI MEDIANTE GAS CROMATOGRAFIA AD ELEVATA RISOLUZIONE (HRGC)	MP 02/230	SI
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	SI
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELL'AZOTO TOTALE E, PER CALCOLO, DELLE PROTEINE CON METODO DUMAS NEGLI ALIMENTI	MP 02/236	SI
LATTE	METODO DI PROVA INTERNO PER IL CALCOLO DEL RAPPORTO GRASSO/CASEINE NEL LATTE	MP 02/266	SI
MANGIMI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DI DEOSSINIVALENOLO IN MANGIMI MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/286	SI
MANGIMI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DI ZEARALENONE IN MANGIMI MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/287	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
Via Antonio Bianchi 9  
25100 Brescia)

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
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	SI
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	SI
MANGIMI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DI OCRATOSSINA A IN MANGIMI MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/297	SI
URINA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA (SCREENING) DI TIROSTATICI IN URINA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/307	SI
ALIMENTI, CAMPIONI AMBIENTALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DI PROTEINE DELL'UOVO IN ALIMENTI MEDIANTE ELISA SANDWICH (VERATOX® - QUANTITATIVE EGG ALLERGEN TEST - NEOGEN)	MP 02/312	SI
MANGIMI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DI FUMONISINE B1 E B2 IN MANGIMI MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/318	SI
MANGIMI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DI AFLATOSSINA B1 IN CEREALI E MANGIMI MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/319	SI
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO E ACQUA DI ABBEVERATA	METODO DI PROVA INTERNO PER RICERCA E LA DETERMINAZIONE DI ANTIINFAMMATORI NON STEROIDEI (AINS) IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO ED IN ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE LC-MS	MP 02/320	SI
ALIMENTI A BASE DI CARNE CON CONCENTRAZIONI DI IDROSSIPROLINA $\geq$ 0,05 g/100 g E DI COLLAGENE $\geq$ 0,4 g/100 g	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELL'IDROSSIPROLINA MEDIANTE CROMATOGRAFIA IONICA E DEL COLLAGENE	MP 02/323	SI
MUSCOLO, FEGATO, RENE, UOVA E ACQUE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI SULFAMIDICI IN ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE MEDIANTE SCREENING ELISA (KIT SULPHONAMIDES TECNA DIAGNOSTICS)	MP 02/333	SI
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE MEDIANTE CROMATOGRAFIA IONICA DEI CLORURI NEGLI ALIMENTI	MP 02/345	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
Via Antonio Bianchi 9  
25100 Brescia)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DEI LIPIDI NEGLI ALIMENTI MEDIANTE METODO GC-CAVIEZEL	MP 02/346	SI
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	SI
LATTE, FORMAGGIO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DI AFLATOSSINA M1 IN LATTE E FORMAGGIO MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/349	SI
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI PROTEINE DELL'ARACHIDE IN ALIMENTI MEDIANTE ELISA KIT "VERATOX® FOR PEANUT ALLERGEN"	MP 02/353	SI
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI SALI DI AMMONIO QUATERNARIO NEGLI ALIMENTI MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC/MS-MS).	MP 02/354	SI
GRASSO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI CARBAMMATI NEL GRASSO MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA. (LC/MS-MS)	MP 02/355	SI
URINA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA (SCREENING) DI METILTESTOSTERONE IN URINA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA. (LC-MS/MS)	MP 02/356	SI
MANGIMI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA (SCREENING) QUANTITATIVA DI TOSSINA T-2 E TOSSINA HT-2 IN MANGIMI MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/360	SI
MUSCOLO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA (SCREENING) DI ALCUNI CORTICOSTEROIDI IN MUSCOLO MEDIANTE SCREENING ELISA (Kit Corticosteroid RANDOX)	MP 02/363	SI
LATTE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI FITOFARMACI NEL LATTE MEDIANTE GAS CROMATOGRAFIA ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (GC/MS-MS).	MP 02/369	SI
ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE , ACQUE DI ABBEVERATA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI TETRACICLINE IN ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E ACQUE DI ABBEVERATA MEDIANTE SCREENING ELISA (Kit Europroxima Tetracycline)	MP 02/371	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
Via Antonio Bianchi 9  
25100 Brescia)

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
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	SI
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	SI
VEGETALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI NEI VEGETALI MEDIANTE GAS CROMATOGRAFIA ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (GC/MS-MS)	MP 02/379	SI
TESSUTI ANIMALI E LATTE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI AVERMECTINE E MILBEMICINE NEI TESSUTI (FEGATO E MUSCOLO) E NEL LATTE MEDIANTE SCREENING ELISA (Kit Avermectins Elisa Randox® E Kit Moxidectin Elisa EuroProxima®)	MP 02/381	SI
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO TOTALE DI ANIDRIDE FOSFORICA (FOSFORO) NEGLI ALIMENTI MEDIANTE SPETTROFOTOMETRIA UV/VIS	MP 02/401	SI
MUSCOLO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI BETA LATTAMICI NEL MUSCOLO MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-HRMS)	MP 02/403	SI
MUSCOLO, FEGATO E 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	SI
ALIMENTI LIPIDICI, BABY FOOD	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) NEGLI ALIMENTI LIPIDICI E NEI BABY FOOD MEDIANTE HRGC-HRMS	MP 02/411	SI
MANGIMI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI MICOTOSINE IN MANGIMI MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/414	SI
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DEI POLIFOSFATI AGGIUNTI NEGLI ALIMENTI MEDIANTE CALCOLO	MP 02/415	SI

Laboratorio  
 ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
 Via Antonio Bianchi 9  
 25100 Brescia)

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI PROTEINE DELL'ALBUMINE DELL'UOVO IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE ELISA SANDWICH – KIT Ridascreen J FAST Ei/Egg Protein (R-Biopharm).	MP 02/424	SI
MUSCOLO E UOVA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI METABOLITI DEI NITROFURANI IN MUSCOLO E UOVA MEDIANTE SCREENING ELISA (kit AMOZ ELISA, kit AOZ ELISA, kit AHD ELISA, kit SEM ELISA – Europroxima)	MP 02/425	SI
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	SI
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	SI
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	SI
ALIMENTI E BEVANDE (CON ESCLUSIONE DI OLII, GRASSI E MIELE)	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE TERMOGRAVIMETRICA DI UMITA'; RESIDUO SECCO E CENERI NEGLI ALIMENTI E BEVANDE MEDIANTE ANALIZZATORE AUTOMATICO ELTRA THERMOSTEP	MP 02/440	SI
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	SI
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	SI
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	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
Via Antonio Bianchi 9  
25100 Brescia)

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DI SALINOMICA SODICA IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/451	SI
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DI LASALOCID SODICO IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/454	SI
FEGATO E URINE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI RESIDUI DI BETA-AGONISTI IN FEGATO E URINE MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/458	SI
SIERO E PLASMA BOVINO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ORMONI NATURALI (17β-ESTRADIOLIO, 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	SI
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	SI
SALSA DI SOIA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DEL 3-MCPD IN SALSA DI SOIA MEDIANTE GC-MS	MP 02/463	SI
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	SI
FEGATO E URINE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI RESIDUI DI ANABOLIZZANTI IN FEGATO E URINA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/481	SI
MUSCOLO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ETINILESTRADIOLIO, STILBENI, ZERANOLO E TALERANOLO NEL MUSCOLO MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI ABBINATA ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS/MS)	MP 02/485	SI

Laboratorio  
 ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
 Via Antonio Bianchi 9  
 25100 Brescia



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
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	SI
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	SI
ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI ORIGINE BOVINA (BOS TAURUS) IN ALIMENTI MEDIANTE PCR	MP 09/009	SI
ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI ORIGINE OVINA (OVIS ARIES) MEDIANTE PCR IN ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	MP 09/010	SI
ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI POLLO (GALLUS GALLUS) MEDIANTE PCR IN ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	MP 09/011	SI
ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI ORIGINE SUINA (SUS SCROFA) IN ALIMENTI MEDIANTE PCR	MP 09/012	SI
ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI TACCHINO (MELEAGRIS GALLOPAVO) MEDIANTE PCR IN ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	MP 09/013	SI
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	SI
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	SI
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	SI
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	SI
ISOLATI DI BACILLUS CEREUS	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DEL GENE CODIFICANTE LA TOSSINA EMETICA (CEREULIDE) IN ISOLATI DI BACILLUS CEREUS MEDIANTE PCR	MP 09/074	SI
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	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
Via Antonio Bianchi 9  
25100 Brescia

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
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	SI
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	SI
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	SI
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	SI
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	SI
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	SI
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	SI
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	SI
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	SI
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	SI
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	SI
ALIMENTI E TESSUTI ANIMALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI DNA DI CAVALLO (EQUUS CABALLUS) IN ALIMENTI MEDIANTE PCR	MP 09/148	SI

Laboratorio  
 ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
 Via Antonio Bianchi 9  
 25100 Brescia

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI GROSSAGEI IN ALIMENTI MEDIANTE PCR REAL-TIME (KIT SUREFOOD® ALLERGEN CRUSTACEANS - R-BIOPHARM)	MP 09/150	SI
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	SI
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	SI
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	SI
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	SI
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	SI
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	SI
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	SI
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	SI
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	SI
VINI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA DETERMINAZIONE DEL TITOLO ALCOLOMETRICO NEI VINI MEDIANTE DENSIMETRIA ELETTRONICA CON UN MISURATORE ELETTRONICO DELLA FREQUENZA DI RISONANZA	OIV MA-AS312-01A R2016.4.B	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
Via Antonio Bianchi 9  
25100 Brescia)

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
ALIMENTI SFUSI O PRECONFEZIONATI DESTINATI AD ESSERE CONSUMATI PREVIA COTTURA O CHE RECHINO SULLA CONFEZIONE LA DIZIONE "DA CONSUMARSI PREVIA COTTURA" (ESCLUSI IL LATTE E I DERIVATI DEL LATTE)	METODO NORMALTO DI PROVA PER LA NUMERAZIONE DI LISTERIA MONOCYTOGENES -MPN- IN ALIMENTI SFUSI O PRECONFEZIONATI DESTINATI PER LORO NATURA AD ESSERE CONSUMATI PREVIA COTTURA O CHE RECHINO SULLA CONFEZIONE LA DIZIONE "DA CONSUMARSI PREVIA COTTURA" (ESCLUSI IL LATTE E I DERIVATI DELLATTE)	OM 07/12/1993 GU n° 291 13/12/1993 (escluso All 3, cap V, p.to 15, comma 3)	SI
PESCI E PRODOTTI DELLA PESCA	METODO DI PROVA NORMALTO 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	SI
TESSUTO MUSCOLARE DI SUINO	METODO DI PROVA NORMALTO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	Reg CE 2075/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All I Cap I (escluso campionamento)	SI
TESSUTO MUSCOLARE DI SPECIE REGETTIVE DIVERSE DAL SUINO	METODO DI PROVA NORMALTO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	Reg CE 2075/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All III + All I Cap. I	SI
MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DEI COSTITUENTI DI ORIGINE ANIMALE NEGLI ALIMENTI PER ANIMALI (TECNICA MICROSCOPICA)	Reg CE 51/2013 16/01/2013 GU CE L20 23/01/2013 All VI p.to 2.1	SI
OLII DI OLIVA	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA DETERMINAZIONE DEGLI ACIDI GRASSI LIBERI (METODO A FREDDO) IN OLII DI OLIVA	REG CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 ALL II + REG CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L 161/11 22/06/2007	SI
OLII DI OLIVA	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA DETERMINAZIONE DEL NUMERO DI PEROSSIDI IN OLII DI OLIVA	REG CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 24/05/09/1991 ALL III	SI
OLII DI OLIVA	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE SPETTROFOTOMETRICHE ULTRAVIOLETTE: K 232, K 268 E ΔK IN OLII DI OLIVA	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L 22 30/01/1993 Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L 90/52 28/03/2013 All I	SI
OLIO DI OLIVA E DI SANSA	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA PREPARAZIONE DEGLI ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI DA OLIO DI OLIVA E DI SANSA DI OLIVA E ANALISI GASCROMATOGRAFICA DEGLI ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI.	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All X B Met A	SI
OLII VEGETALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA DETERMINAZIONE DEGLI STIGMASTADIENI NEGLI OLI VEGETALI	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All XVII Reg CE 656/1995 28/03/1995 GU CE L 069 29/03/1995	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
Via Antonio Bianchi 9  
25100 Brescia)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
ALIMENTI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA IMMUNOENZIMATICA (ELFA) MEDIANTE APPARECCHIATURA "VIDAS" DI ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A, B, C, D, E (SCREENING) IN ALIMENTI	UN EN ISO 19020:2017	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	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	SI
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	SI
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMATO DI PROVA PER LA NUMERAZIONE DEI MICROORGANISMI COLTIVABILI NELLE ACQUE PER USO UMANO - CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22 °C E 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
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)	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI BACILLUS CEREUS PRESUNTO IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE A 30 ° C.	UNI EN ISO 7932:2005	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI CLOSTRIDIUM PERFRINGENS IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE	UNI EN ISO 7937:2005	SI
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 4.10 2019	SI
PRODOTTI A BASE DI CARNE E CAMPIONI AMBIENTALI	METODO NORMATO DI PROVA PER L'ISOLAMENTO E LA IDENTIFICAZIONE DI LISTERIA MONOCYTOGENES IN PRODOTTI A BASE DI CARNE E CAMPIONI AMBIENTALI	USDA FSIS MLG 8.11 2019	SI

Laboratorio  
 ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA  
 Via Antonio Bianchi 9  
 25100 Brescia)

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

NUMERO PROG.	030020307003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA		STRADA CIRCONVALLAZIONE SUD 21/A - 46100 MANTOVA
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)	
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI SALMONELLA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME- IQ-CHECKTM SALMONELLA SPP. II KIT (BIO-RAD)	AFNOR BRD 07/06 – 07/04	SI	
ALIMENTI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM LISTERIA MONOCYTOGENES II KIT (BIO-RAD)	AFNOR BRD 07/10 – 04/05	SI	
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI, CAMPIONI PRELEVATI DA AREE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI CAMPYLOBACTER SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 10272-1:2017	SI	
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI CAMPYLOBACTER SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA - CONTA DELLE COLONIE	ISO 10272-2:2017	SI	
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 11290-1:2017	SI	
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP. IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE	ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004	SI	
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP. IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE	ISO 11290-2:2017	SI	
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI BATTERI ANAEROBI SOLFITRIDUTTORI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 15213:2003	SI	
ALIMENTI E MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI BATTERI LATTICI MESOFILI A 30 °C IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA -	ISO 15214:1998	SI	

Laboratorio  
 ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA  
 Strada Circonvallazione Sud 21/A  
 46100 Mantova

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO 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	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI <i>SALMONELLA</i> SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME- IQ-CHECKTM <i>SALMONELLA</i> SPP. II KIT (BIO-RAD)	ISO 17604:2015 cap. 10 + AFNOR BRD 07/06 - 07/04	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO 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)	ISO 17604:2015 cap. 10 + AFNOR BRD 07/10 - 04/05	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI <i>CAMPYLOBACTER</i> SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO 10272-1:2017	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> E <i>LISTERIA</i> SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO 11290-1:2017	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DELLE ENTEROBACTERIACEAE IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE -	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO 21528-2:2017	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO 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 17604:2015 cap. 10 + ISO 21528-2:2017	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI MICROGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE A 30 °C)	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO 4833-1:2013	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI <i>SALMONELLA</i> IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO 6579-1:2017	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI <i>CAMPYLOBACTER</i> SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 10272-1:2017	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> E <i>LISTERIA</i> SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 11290-1:2017	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA  
Strada Circonvallazione Sud 21/A  
46100 Mantova

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI BATTERI ANAEROBI SOLFITRIDUTTORI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 15213:2003	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO 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	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DELLE ENTEROBACTERIACEAE IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE -	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 21528-2:2017	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI CAMPYLOBACTER SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA - CONTA DELLE COLONIE	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 21528-2:2017	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI COLIFORMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 4832:2006	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI MICROGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE A 30 °C	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 4833-1:2013	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI MICROGANISMI IN ALIMENTI MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER SUPERFICIE A 30 °C	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 4833-2:2013/Cort1:2014	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI SALMONELLA IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 6579-1:2017	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO NORMALTO DI PROVA PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. AUREUS ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI E MANGIMI	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003/Amd2:2018	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE CON RPF AGAR	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 6888-2:1999/Amd1:2003	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI BACILLUS CEREUS PRESUNTO IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE A 30 ° C-	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + UNI EN ISO 7932:2005	SI

Laboratorio  
 ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA  
 Strada Circonvallazione Sud 21/A  
 46100 Mantova



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI CLOSTRIDIUM PERFRINGENS IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + UNI EN ISO 7937:2005	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI SALMONELLA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - (Q-CHECKTM SALMONELLA SPP. II KIT (BIO-RAD))	ISO 18593:2018 (escl par. 7 e 8) + AFNOR BRD 07/06 - 07/04	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - (Q-CHECKTM LISTERIA MONOCYTOGENES II KIT (BIO-RAD))	ISO 18593:2018 (escl par. 7 e 8) + AFNOR BRD 07/10 - 04/05	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI, CAMPIONI PRELEVATI DA AREE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DELLE ENTEROBACTERIACEAE IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE -	ISO 21528-2:2017	SI
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA DETERMINAZIONE DELL'ATTIVITA' DELL'ACQUA IN ALIMENTI E MANGIMI - AQUALAB 4TE	ISO 21807:2004	SI
ALIMENTI E MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI COLIFORMI IN ALIMENTI E MANGIMI	ISO 4831:2006 (escluso par. 4.2 e 9.2)	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI COLIFORMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 4832:2006	SI
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI MICROORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE A 30 °C	ISO 4833-1:2013	SI
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI MICROORGANISMI IN ALIMENTI MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER SUPERFICIE A 30 °C	ISO 4833-2:2013/Cor1:2014	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI, CAMPIONI PRELEVATI DA AREE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI SALMONELLA IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6579-1:2017	SI
ALIMENTI, MANGIMI	METODO NORMALTO DI PROVA PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. AUREUS ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI E MANGIMI	ISO 6888-1:1999/Amd1:2003/Amd2:2018	SI
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE CON RPF AGAR	ISO 6888-2:1999/Amd1:2003	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA  
Strada Circonvallazione Sud 21/A  
46100 Mantova

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
ALIMENTI E MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Escherichia coli</i> PRESUNTO IN ALIMENTI E MANGIMI	ISO 7251:2005 (escluso par. 4.2 e 9.2)	SI
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMATO DI PROVA PER NUMERAZIONE DEGLI ENTEROCOCCI INTESINALI NELLE ACQUE PER USO UMANO (TECNICA MF)	ISO 7899-2:2000	SI
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	SI
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI <i>STREPTOCOCCUS AGALACTIAE</i> SU TERRENO SELETTIVO	MP 01/066	SI
LATTE	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DELLE SOSTANZE INIBENTI NEL LATTE MEDIANTE KIT MICROBIOLOGICO CON INDICATORE	MP 02/064	SI
ALIMENTI E SOLUZIONI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELLA CONCENTRAZIONE IDROGENIONICA (PH) IN ALIMENTI, SUBSTRATI, REAGENTI E SOLUZIONI ACQUOSE	MP 02/073	SI
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 KIT</i> (BIO-RAD)	MP 09/135	SI
ALIMENTI SFUSI O PRECONFEZIONATI DESTINATI AD ESSERE CONSUMATI PREVIA COTTURA O CHE RECHINO SULLA CONFEZIONE LA DIZIONE "DA CONSUMARSI PREVIA COTTURA" (ESCLUSI IL LATTE E I DERIVATI DEL LATTE)	METODO NORMATO DI PROVA PER LA NUMERAZIONE DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> -MPN- IN ALIMENTI SFUSI O PRECONFEZIONATI DESTINATI PER LO RO NATURA AD ESSERE CONSUMATI PREVIA COTTURA O CHE RECHINO SULLA CONFEZIONE LA DIZIONE "DA CONSUMARSI PREVIA COTTURA" (ESCLUSI IL LATTE E I DERIVATI DEL LATTE)	OM 07/12/1993 GU n° 291 13/12/1993 (escluso All 3, cap V, p.to 15, comma 3)	SI
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	Reg CE 2075/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All I Cap I (escluso campionamento)	SI
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 CE 2075/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All III + All I Cap. I	SI
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMATO DI PROVA PER LA NUMERAZIONE DEI MICROORGANISMI COLTIVABILI NELLE ACQUE PER USO UMANO - CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22 °C E 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	SI

Laboratorio  
 ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA  
 Strada Circonvallazione Sud 21/A  
 46100 Mantova

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
ALIMENTI E MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO 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)	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI BACILLUS CEREUS PRESUNTO IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE A 30 ° C-	UNI EN ISO 7932:2005	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI CLOSTRIDIUM PERFRINGENS IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE	UNI EN ISO 7937:2005	SI
PRODOTTI A BASE DI CARNE	METODO NORMALTO DI PROVA PER L'ISOLAMENTO E L'IDENTIFICAZIONE DI SALMONELLA SPP. IN PRODOTTI A BASE DI CARNE	USDA FSIS MLG 4.10 2019	SI
PRODOTTI A BASE DI CARNE E CAMPIONI AMBIENTALI	METODO NORMALTO DI PROVA PER L'ISOLAMENTO E LA IDENTIFICAZIONE DI LISTERIA MONOCYTOGENES IN PRODOTTI A BASE DI CARNE E CAMPIONI AMBIENTALI	USDA FSIS MLG 8.11 2019	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA  
Strada Circonvallazione Sud 21/A  
46100 Mantova

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

NUMERO PROG.	030098306003	
DITTA/ENTE	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LODI	
SEDE LABORATORIO	VIA EINSTEIN - PARCO TECNOLOGICO - LOC. CASCINA CODAZZA - 26900 LODI	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	ACCREREDITATO (SI / IN CORSO)
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI SALMONELLA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME- IQ-CHECKTM SALMONELLA SPP. II KIT (BIO-RAD)	AFNOR BRD 07/06 - 07/04
ALIMENTI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM LISTERIA MONOCYTOGENES II KIT (BIO-RAD)	AFNOR BRD 07/10 - 04/05
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 11290-1:2017
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP. IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE	ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP. IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE	ISO 11290-2:2017
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 16649-2:2001
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI SALMONELLA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME- IQ-CHECKTM SALMONELLA SPP. II KIT (BIO-RAD)	ISO 17604:2015 cap. 10 + AFNOR BRD 07/06 - 07/04
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM LISTERIA MONOCYTOGENES II KIT (BIO-RAD)	ISO 17604:2015 cap. 10 + AFNOR BRD 07/10 - 04/05

Laboratorio  
 ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LODI  
 Via Einstein - Parco Tecnologico - Loc- Cascina Codazza  
 26900 Lodi

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO 11290-1:2017	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DELLE ENTEROBACTERIACEAE IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE -	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO 21528-2:2017	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI MICROORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA - PER INCLUSIONE A 30 °C)	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO 4833-1:2013	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI SALMONELLA IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO 6579-1:2017	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 11290-1:2017	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO 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	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DELLE ENTEROBACTERIACEAE IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE -	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 21528-2:2017	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI MICROORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA - PER INCLUSIONE A 30 °C)	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 4833-1:2013	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI MICROORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER SUPERFICIE A 30 °C	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 4833-2:2013/Cor1:2014	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI SALMONELLA IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 6579-1:2017	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE CON RPF AGAR	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 6888-2:1999/Amd1:2003	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LODI  
Via Einstein - Parco Tecnologico - Loc- Cascina Codazza  
26900 Lodi

Serie Ordinaria n. 4 - Mercoledì 27 gennaio 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI BACILLUS CEREBUS PRESUNTO IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE A 30 ° C-	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + UNI EN ISO 7932:2005	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI SALMONELLA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME- IQ-CHECKTM SALMONELLA SPP. II KIT (BIO-RAD)	ISO 18593:2018 (escl par. 7 e 8) + AFNOR BRD 07/06 - 07/04	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM LISTERIA MONOCYTOGENES II KIT (BIO-RAD)	ISO 18593:2018 (escl par. 7 e 8) + AFNOR BRD 07/10 - 04/05	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI, CAMPIONI PRELEVATI DA AREE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DELLE ENTEROBACTERIAEAE IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE -	ISO 21528-2:2017	SI
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI MICROORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE A 30 °C)	ISO 4833-1:2013	SI
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI MICROORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER SUPERFICIE A 30 °C	ISO 4833-2:2013/Cor1:2014	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI, CAMPIONI PRELEVATI DA AREE DI PRODUZIONE PRIMARIA	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI SALMONELLA IN ALIMENTI E MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA	ISO 6579-1:2017	SI
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS ED ALTRE SPECIE) IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE CON RPF AGAR	ISO 6888-2:1999/Amd1:2003	SI
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI STREPTOCOCCUS AGALACTIAE SU TERRENO SELETTIVO	MP 01/066	SI
LATTE	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DELLE SOSTANZE INIBENTI NEL LATTE MEDIANTE KIT MICROBIOLOGICO CON INDICATORE	MP 02/064	SI
CAMPIONI BIOLOGICI, LATTE E FECI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI MYCOBACTERIUM AVIUM SUBSP. PARATUBERCULOSIS TRAMITE REAL TIME PCR IN CAMPIONI BIOLOGICI, LATTE E FECI	MP 09/078	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LODI  
Via Einstein - Parco Tecnologico - Loc- Cascina Codazza  
26900 Lodi

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
TESSUTO MUSCOLARE DI SUINO	METODO DI PROVA NORMALTO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	Reg CE 2075/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All I Cap I (escluso campionamento)	SI
TESSUTO MUSCOLARE DI SPECIE RECETTIVE DIVERSE DAL SUINO	METODO DI PROVA NORMALTO PER IL RILEVAMENTO DELLE TRICHINE NELLE CARNI MEDIANTE L'USO DELL'AGITATORE MAGNETICO CON DIGESTIONE ARTIFICIALE DI CAMPIONI AGGREGATI	Reg CE 2075/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All III + All I Cap. I	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI BACILLUS CEREUS PRESUNTO IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE A 30 ° C-	UNI EN ISO 7932:2005	SI

Laboratorio  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LODI  
Via Einstein - Parco Tecnologico - Loc- Cascina Codazza  
26900 Lodi