

D.G. Welfare

D.d.u.o. 20 dicembre 2019 - n. 18860

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

- MICRO-B S.R.L. di Asola (MN), con n. di iscrizione 030020307014, pervenuto in data 21 novembre 2019, prot. n. G1.2019.0039145;
- CONSULENZE AMBIENTALI S.P.A. di Scanzorosciate (BG), con n. di iscrizione 030016301001, pervenuto in data 25 novembre 2019, prot. n. G1.2019.0039452;
- IZS DELLA LOMBARDIA ED EMILIA ROMAGNA «BRUNO UBERTINI», per le sedi di BRESCIA, con n. di iscrizione 030017302005; BERGAMO con n. di iscrizione 030016301007; CREMONA con n. di iscrizione 030019304003; LODI con n. di iscrizione 030098306003; MILANO con n. di iscrizione 030015308003; MANTOVA con n. di iscrizione 030020307003; PAVIA con n. di iscrizione 030018312002; SONDRIO con n. di iscrizione 030014313001; BINAGO con n. di iscrizione 030013303002, pervenuto in data 4 dicembre 2019, prot. n. G1.2019.0040431;
- METRALAB S.R.L. di Cadorago (CO), con n. di iscrizione 030013303004, pervenuto in data 17 dicembre 2019, prot. n. G1.2019.0041751;

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

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

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

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

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

Dato atto che il presente provvedimento conclude il relativo procedimento nei termini previsti dalla d.g.r. n. IX/4474 del 5 dicembre 2012, quindi entro 30 giorni dal ricevimento della documentazione;

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

DECRETA

1. Di aggiornare l'elenco delle prove relative al laboratorio
 - MICRO-B S.R.L. di Asola (MN), con n. di iscrizione 030020307014;
 - CONSULENZE AMBIENTALI S.P.A. di Scanzorosciate (BG), con n. di iscrizione 030016301001;
 - IZS DELLA LOMBARDIA ED EMILIA ROMAGNA «BRUNO UBERTINI», per le sedi di BRESCIA, con n. di iscrizione 030017302005; BERGAMO con n. di iscrizione 030016301007; CREMONA

con n. di iscrizione 030019304003; LODI con n. di iscrizione 030098306003; MILANO con n. di iscrizione 030015308003; MANTOVA con n. di iscrizione 030020307003; PAVIA con n. di iscrizione 030018312002; SONDRIO con n. di iscrizione 030014313001; BINAGO con n. di iscrizione 030013303002;

- METRALAB S.R.L. di Cadorago (CO), con n. di iscrizione 030013303004;

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

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

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

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

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

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

Il dirigente
Maria Gramegna

— • —

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

ALLEGATO A ELENCO DEI LABORATORI

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030012314001	LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale	VIA CILEA 21	21021 ANGERA	VA	VA
030012314004	LABORATORIO BIOSIGMA s.r.l.	VIA BELVEDERE 24	21020 GALLIATE LOMBARDO	VA	VA
030012314005	SERVIZIO AMBIENTE Srl a Socio Unico	VIA C. CATTANEO 9	21013 GALLARATE	VA	VA
030012314006	LAM s.r.l. LABORATORIO ANALISI MICROBIOLOGICHE	VIA CAVOUR 43	21018 SESTO CALENDE	VA	VA
030012314010	SATURNO LAB Srl	VIA PER CARAVATE 1	21036 GEMONIO	VA	VA
030012314011	MICROLAB Srl	VIA VISCONTI 9	21047 SARONNO	VA	VA
030013303001	SYNLAB ANALYTICS & SERVICES ITALIA Srl	VIA NUOVA VALASSINA 5/B	22046 MERONE	CO	CO
030013303002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BINAGO	VIA DANTE 6 BIS	22070 BINAGO	CO	CO
030013303003	M.P. S.u.r.l.	VIA PERINI 5	22060 CUCCIAGO	CO	CO
030013303004	METRALAB s.r.l.	VIA MICHELANGELO 23/A	22071 CADORAGO	CO	CO
030013303005	TECNOLOGIE D'IMPRESA s.r.l.	VIA DON MINZONI 15	22060 CABIATE	CO	CO
030013303008	MICROLIFE Lab snc	VIA G. CANTORE, 53	22044 INVERIGO	CO	CO
030013303009	IISG Srl	VIA EUROPA 28	22060 CABIATE	CO	CO
030014313001	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI SONDRIO	VIA BORMIO 30	23100 SONDRIO	SO	SO
030015308002	GIALLOBLU s.a.s.	VIA PAOLO ROTTA 13	20162 MILANO	MI	MI
030015308003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MILANO	VIA CELORIA 12	20133 MILANO	MI	MI
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
030015308008	SABRINA CASERIO	VIA VALVASSORI PERONI, 78	20133 MILANO	MI	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITA GORA 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



numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030015309011	LABO CONSULT s.r.l.	VIA PORDOI 18	2021 BARANZATE	MI	MI1
030015309012	Tea Lab s.r.l.	VIA CALABRIA 8	20017 RHO	MI	MI1
030015310002	TESTING POINT 3 srl	VIA BRESCIA, 31	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	MI2
030015310003	NIC-AL di Baccolini Annalisa & C. Snc	VIA AUGUSTO ERBA 50	20066 MELZO	MI	MI2 2 prove sospese
030016301001	CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.	VIA ALDO MORO 1	24020 SCANZOROSCIATE	BG	BG
030016301002	EST s.r.l.	VIA MARCONI, 14	24050 GRASSOBBIO	BG	BG
030016301004	WATER & LIFE LAB	VIA ENRICO MATTEI 37	24060 ENTRATICO	BG	BG
030016301005	BONDUELLE ITALIA s.r.l.	VIA TRIESTE snc	24060 SAN PAOLO D'ARGON	BG	BG
030016301007	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BERGAMO	VIA ROVELLI 53	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301008	LORENZI CRISTINA & C. s.a.s.	VIA DONIZETTI 8	24040 COMUN NUOVO	BG	BG
030016301009	CHELAB srl	VIA GRUMELLO 45/C	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301012	SALUMIFICIO F.LLI BERETTA S.p.A.	VIA BERETTA 5	24060 MEDOLAGO	BG	BG
030016301014	ECOGEO S.r.l.	VIA F.LLI CALVI, 2	24122 BERGAMO	BG	BG
030016301015	INTERTEK ITALIA SPA	VIA MOZZI 4/6	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301016	P.I.ECO S.r.l.	VIA BACCANELLO 13/B	24030 TERNO D'ISOLA	BG	BG
030016301017	T.Q.S.I. srl TECNOLOGIE QUALITA' SICUREZZA E IGIENE	VIA DON A. MAZZUCOTELLI 2	24020 GORLE	BG	BG
030017302002	CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI s.r.l.	VIA STRADA VECCHIA 1	25070 BARGHE	BS	BS
030017302004	INDAM LABORATORI s.r.l.	VIA REDIPUGLIA 33/39	25030 CASTELMELLA	BS	BS
030017302005	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEDE DI BRESCIA	VIA ANTONIO BIANCHI 9	25100 BRESCIA	BS	BS
030017302006	LABORATORI 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 FUME 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

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030019304001	ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA - LABORATORIO LATTE E AGROALIMENTARE	VIA J.F. KENNEDY 30	26013 CREMA	CR	CR
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
030019304007	VERIDAT® - LABORATORIO ANALISI GALLETTI di GALLETTI AURELIO	VIA ANTONIO FAVERZANI 13/a	26046 SAN DANIELE PO	CR	CR
030020307002	SAVI Laboratori & Service s.r.l.	VIA ROMA 80	46037 RONCOFERRARO	MN	MN
030020307003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA	STRADA CIRCONVALLAZIONE SUD 21/A,	46100 MANTOVA	MN	MN
030020307006	LA CHIMICA s.r.l.	VIA CISA 84	46034 BORGO VIRGILIO (MN)	MN	MN
030020307008	CONSAL s.a.s. di Ottaviani Fraco e Milena e C.	VIA ALIGHIERI 19	46028 SERMIDE	MN	MN
030020307009	MADE HSE s.r.l.	VIA BRESCIANI 16	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030020307012	ANALISI AMBIENTALI s.r.l.	Via Mondadori snc	46025 POGGIO RUSCO	MN	MN
030020307013	STUDIO F2 s.r.l.	P.ZZA SERGIO MORSELLI, 2	46014 CASTELLUCCHIO	MN	MN
030020307014	MICRO-B srl	VIA CREMONA 25/B	46041 ASOLA	MN	MN
030020307016	CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo s.r.l.	VIA MARCONI, 40	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030097305001	LABORATORIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI "EUROPA"	VIA PARINI 5	23822 BELLANO	LC	LC
030097305005	ILAB di RUSCONI ANGELO	VIA SAN ROCCO 4	23868 VALMADRERA	LC	LC
030097305006	LAB. AQAGROUP s.r.l.	VIA TURATI 4	23807 MERATE	LC	LC
030098306002	SAL SOCIETA' ACQUA LODIGIANA s.r.l.	VIA DELL'INDUSTRIA 1/3/5	26900 LODI	LO	LO
030098306003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LODI	VIA EINSTEIN - Loc. cascina Codazza	26900 LODI	LO	LO
030108311002	ROVAGNATI, ROVALAB, ROVAGNATI Spa	P.ZZA PAOLO ROVAGNATI 1	20853 BIASSONO	MB	MB
030108311003	NEXTAR S.r.l. - PROCHEMIA	VIA F. OZANAM, 4	20811 CESANO MADERNO	MB	MB
030108311004	MICRO s.r.l.	VIA DELLE ARTIE DEI MESTIERI 6/F	20884 SULBIATE	MB	MB

Allegato B

NUMERO PROG.		030013303002
DITTA/ENTE		
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BINAGO		
SEDE LABORATORIO		
VIA DANTE, 6 BIS - 22070 BINAGO (CO)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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, 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
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
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, 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
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
		ACCREDITATO (SI / IN CORSO)

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

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 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 <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



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 <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 16649-2:2001	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 <i>CAMPYLOBACTER</i> 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/Corr1:2014	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 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/RM 225:2009)	SI

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

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 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
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 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 NUMERAZIONE DI COLIFORMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 4832:2006	SI
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI 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 MICRORGANISMI 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



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
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 ESCHERICHIA COLI NELLE ACQUE PER USO UMANO (TECNICA MF)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	SI
LATTE, LATTICINI E CAMPIONI AMBIENTALI DEL SETTORE LATTIERO CASEARIO AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI PSEUDOMONAS 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 AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - MPN -	ISO/TS 16649-3:2005	SI
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI STREPTOCOCCUS AGALACTIAE SU TERRENO T.K.T.	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 CAMPYLOBACTER JEJUNI, CAMPYLOBACTER COLI, CAMPYLOBACTER LARI IN ALIMENTI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM CAMPYLOBACTER KIT (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 NORMALTO DI PROVA PER LA NUMERAZIONE DI LISTERIA MONOCYTOGENES -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 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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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
ACQUE PER USO UMANO	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEI MICROORGANISMI VITALI NELLE ACQUE CONTEGGIO DELLE COLONIE PER INOCULO SU TERRENO AGARIZZATO	UNI EN ISO 6222:2001	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

NUMERO PROG.	030013303004				19/04/2013	
DITTA/ENTE	METRALAB S.r.l.					
SEDE LABORATORIO	VIA MICHELANGELO, 23/A - CADORAGO (CO)					
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)			
Acqua naturali, potabili e di scarico	Piombo, cadmio, cromo, ferro, rame, zinco, nichel, arsenico, calcio, magnesio, sodio, potassio	UNI EN ISO 11885:2009	SI			
Acque da destinare e destinate al consumo umano	Ossidabilità	Rapporti Istisan 2007/31 pag.97	SI			
Acque di scarico	Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	SI			
Acque di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI			
Acque di scarico, superficiali e sotterranee	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI			
Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI			
Acque naturali	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	SI			
Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale)	Durezza	MI 150 rev 1 2018	SI			
Acque naturali e di scarico	Cloro libero	MI 156 rev 1 2018	SI			
Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI			
Acque naturali e di scarico	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	SI			
Acque naturali e di scarico	Tensioattivi anionici	MI 155 rev 2 2019	SI			
Acque naturali e di scarico	Tensioattivi non ionici	MI 159 rev 1 2019	SI			
Acque naturali, potabili e di scarico	Cromo (VI)	MI 164 rev 1 2016	SI			
Acque naturali, potabili, di falda e superficiali e di scarico	VOX idrocarburi volatili alogenati (tricloroetilene + tetracloroetilene (calcolo), tricloroetilene, tetracloroetilene, cloroformio, bromoformio, diclorobromometano, dibromoclorometano)	UNI 10899:2001	SI			
Acque naturali, trattate, di scarico	Cationi (sodio, calcio, magnesio, ammonio, azoto ammoniacale)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SI			
Acque naturali, trattate e di scarico	Anioni (cloruro,nitrato ,azoto nitrico, solfato, nitrito e azoto nitroso)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI			
Acque potabili	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI			
Acque potabili, (acque minerali), acque di piscina, e di altre acque pulite o disinfettate	Conta di batteri coliformi , conta di Escherichia coli	ISO 9308-1:2014 Adm 1 2016	SI			

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque potabili, (acque minerali), acque di piscina, e di altre acque pulite o disinfettate	Conta di pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque potabili, (acque minerali), acque di piscina, e di altre acque pulite o disinfettate	Ricerca ed conta di enterococchi intestinali.	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque potabili, (acque minerali), acque di piscina, e di altre acque pulite o disinfettate	Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali. Conteggio delle colonie su agar a 36° e a 22°C.	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Conta di spore di clostridi solfito riduttori	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	SI
Acque superficiali, di fiume, di lago, e per acque reflue	Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	SI
Acque superficiali, sotterranee, potabili e di scarico	Prodotti fitosanitari (Erbicidi azotati: atrazina, simazina, propazina, terbutilazina)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (escluso punti 5.1, 6.9.1 e 7.3.1)	SI
Alimenti	Acido ascorbico,ascorbato di sodio	MI 097A Rev 10 2017	SI
Alimenti	Acido sorbico,sorbato di potassio	MI 102 Rev. 7 2018	SI
Alimenti	Arachide	MI 169 rev 0 2017	SI
Alimenti	Aw - attività dell'acqua	AOAC 978.18	SI
Alimenti	Calcio	MI 239 Rev. 6 2018	SI
Alimenti	Carboidrati (da calcolo)	MI 086 Rev 7 2018 + MI 118 Rev 8 2018 + MI 062 Rev 9 2018 + MI 057 Rev 7 2018 + AOAC 985.29 2000	SI
Alimenti	Colesterolo	AOAC 994.10 2000	SI
Alimenti	Conta di stafilococchi coagulasi positivi, Stafilococcus aureus e altre specie	UNI EN ISO 6888-1:2018	SI
Alimenti	Fibra alimentare	AOAC 985.29 2000	SI
Alimenti a base di mais e riso	Glutine da frumento, segale, orzo	AOAC 2012.01 2016	SI



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti	Grassi saturi, monoinsaturi e polinsaturi- 4:0 butirrico; 6:0 caprico; 8:0 caprilico; 10:0 caprico; 11:0 undecanoico; 12:0 laurico; 13:0 tridecanoico; 14:0 miristico; 14:1 miristoleico; 15:0 pentadecanoico; 15:1 pentadecenoico; 16:0 palmitico; 16:1 palmitoleico; 17:0 margarico; 17:1 margaroleico; 18:0 stearico; 18:1 trans elaidico; 18:1 oleico; 18:2 trans linoleico; 18:2 linoleico; 18:3 gamma linolenico; 18:3 alfa linolenico(omega3); 20:0 arachidico; 20:1 eicosenoico; 20:2 eicosadienoico; 20:3 g eicosatrienoico; 20:3 ω eicosatrienoico; 20:4 arachidonico; 20:5 eicosapentenoico; 21:0 eneicosanoico; 22:0 behenico; 22:1 erucico; 22:2 docosadienoico; 22:6 docosaesaenoico; 23:0 tricosanoico; 24:0 lignocerico; 24:1 nervonico	MI 124 Rev. 4 2018	SI
Alimenti	Mandorla	MI 167 rev 0 2017	SI
Alimenti	Metalli : Mercurio (Hg)	MI 180 rev 0 2018	SI
Alimenti	Metalli : Piombo (Pb), Cadmio (Cd), Arsenico (As), Nichel (Ni), Zinco (Zn), Ferro (Fe), Cromo(Cr), Sodio (Na), Calcio (Ca) ,Potassio (K), Magnesio (Mg)	UNI EN 13805:2014 + UNI EN ISO 11885:2009	SI
Prodotti a base di cereali, prodotti dolciari, acque di processo, superfici	Nocciola	MI 168 rev 3 2019	SI
Alimenti	Noce	MI 170 rev 0 2017	SI
Alimenti	pH	AOAC 981.12 1982	SI
Alimenti	Pistacchio	MI 171 rev 0 2017	SI
Alimenti	Ricerca di enterotossine stafilococciche	ANSES EU-RL Detection of staphylococcal enterotoxins types SEA to SEE Version 5, September 2010	SI
Alimenti	Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10 04/05	SI
Alimenti	Sodio, Sale (da calcolo)	MI 153 Rev 2 2018	SI
Alimenti	Solfiti, anidride solforosa	UNI EN 1988-1:1998	SI
Alimenti	Valore nutrizionale (da calcolo)	MI 062 Rev. 9 2018 + MI 086 Rev 7 2018 + MI118 Rev 8 2018 + MI 057 Rev 7 2018 + AOAC 985.29 2000+ MI 61 rev 9 2017	SI
Alimenti	Zuccheri	MI 058 rev 1 2019	SI

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti (escluso carne) e mangimi	Ceneri	MI 086 Rev. 7 2018	SI
Alimenti (escluso carne) e mangimi	Grassi	MI 118 Rev. 8 2018	SI
Alimenti (escluso carne) e mangimi	Proteine	MI 062 Rev. 9 2018	SI
Alimenti (escluso carne) e mangimi	Umidità, Materia secca	MI 057 Rev. 7 2018	SI
Alimenti contenenti farina di soia	Soia	MI 163 rev 0 2017	SI
Alimenti contenenti latte o derivati del latte	Aflatossine M1	MI 138 Rev 5 2017	SI
Alimenti da consumarsi previa cottura esclusi latte e suoi derivati	Conta Listeria monocytogenes	OM 07/12/1993 GU n°291 13/12/1993 All.3 (escluso test biologico p.to 15)	SI
Alimenti e mangimi	Conta di anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003	SI
Alimenti e mangimi	Conta di Bacillus cereus presunto	ISO 7932:2004	SI
Alimenti e mangimi	Conta di batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998	SI
Alimenti e mangimi	Conta di Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	SI
Alimenti e mangimi	Conta di coliformi totali	ISO 4832:2006	SI
Alimenti e mangimi	Conta di Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti e mangimi	Conta di Escherichia coli betaglucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti e mangimi	Conta di lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti e mangimi	Conta di microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti e mangimi	organismi geneticamente modificati: promotore 35S , terminatore NOS	ISO 21571:2005 Amd 1:2013 A3 + ISO 21569:05 Amd 1:2013 Annex B.9	SI
Alimenti e mangimi	Ricerca di coliformi totali	ISO 4831:2006 (metodo di ricerca)	SI
Alimenti e mangimi	Ricerca di Listeria monocytogenes, Listeria spp	ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti e mangimi	Ricerca di Salmonella spp	ISO 6579-1:2017 (escluso punto 9.5.6)	SI
Alimenti e mangimi	Ricerca di stafilococchi coagulasi positivi, Stafilococcus aureus e altre specie	UNI EN ISO 6888-3:2004 (metodo di ricerca)	SI
Alimenti e mangimi per animali	Conta di Listeria monocytogenes, Listeria spp	ISO 11290-2:2017	SI
Bevande, prodotti da forno, dessert	Etanolo	MI 061 Rev. 10 2019	SI
Burro, latte fermentato e formaggio fresco	Conta di microrganismi contaminanti	ISO 13559:2002	SI
Cacao	Filth test: peli di roditori o loro frammenti, insetti interi o loro frammenti, acari interi o loro frammenti	AOAC 965.38 1988	SI
Caffè, cacao, spezie, prodotti da forno e mangimi	Ocratossina A	MI 161 Rev 1 2019	SI
Camere bianche e ambienti associati controllati	Conta di lieviti e conta di muffe	ISO 14698-1:2003 Annex A + ISO 21527-2:2008	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Camere bianche e ambienti associati controllati	Conta di Microorganismi a 30°C	ISO 14698-1:2003 Annex A + ISO 4833-2:2013	SI
Campioni ambientali, incluse acque potabili, naturali e industriali e materiali associati quali sedimenti, incrostazioni e biofilm	Conta di Legionella pneumophila e Legionella spp	ISO 11731: 2017	SI
Carcasse (eccetto carcasse di pollo)	Conta di Enterobatteriacee	ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2017	SI
Carcasse (eccetto carcasse di pollo)	Conta di microrganismi a 30°C	ISO 17604:2015 + ISO 4833-1:2013	SI
Carcasse (eccetto carcasse di pollo)	Ricerca di Salmonella spp	ISO 17604:2015 + ISO 6579-1:2017	SI
Carne	Nitrati	MI 152 rev 2 2019	SI
Carne, formaggio, pesce	Cloruri	MI 151 rev 01 2019	SI
Cosmetici	Conta di batteri mesofili aerobi	ISO 21149:2017 (escluso punto 9.3.2.2 e 9.3.2.3 e 9.4)	SI
Cosmetici	Conta di lieviti e muffe	ISO 16212:2017 (escluso punto 9.3.2.2 e 9.3.2.3)	SI
Cosmetici	Ricerca di Escherichia coli	ISO 21150:2015	SI
Cosmetici	Ricerca di Staphylococcus aureus	ISO 22718:2015	SI
Dolcificanti alimentari	Aspartame	UNI CEN/TS 15606	SI
Dolcificanti alimentari	Sucralosio	UNI EN 16155:2012	SI
Farina	Filth test: peli di roditori o loro frammenti, insetti interi o loro frammenti, acari interi o loro frammenti	AOAC 972.32 1988	SI
Formaggi	pH	DM 21/04/86 GU n° 229 2/10/86 met 20	SI
Latte e prodotti a base di latte	Conta di Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009	SI
Latte, latte in polvere	Aflatossina M1	UNI EN ISO 14501:2008	SI
Oli e grassi animali e vegetali	Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All III	SI
Oli e grassi, margarina	Acidi grassi trans	AOAC 985.21 1992	SI
Pesce	Istamina	MI 162 rev 2 2018	SI
Prodotti a base di cereali	Lupino	MI 182 rev 1 2019	SI
Prodotti a base di cereali	Sesamo	MI 183 rev 0 2018	SI
Prodotti a base di cereali e mangimi	Deossinivalenolo	MI 184 rev 0 2018	SI
Prodotti a base di cereali e mangimi	Zearalenone	MI 185 rev 0 2018	SI
Prodotti a base di cereali, prodotti dolciari, prodotti a base di carne, prodotti di gastronomia, acque di processo, superfici	Beta-lattoglobulina	MI 176 rev 4 2019	SI

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Prodotti a base di cereali, prodotti dolciari, prodotti a base di carne, prodotti di gastronomia, acque di processo, superfici	Caseina	MI 174 rev 3 2019	SI
Prodotti a base latte, prodotti a base di uovo, prodotti dolciari, prodotti a base di cereali, integratori, acque di processo, prodotti a base di carne, superfici (per lattosio)	Zuccheri (fruttosio, glucosio, saccarosio, maltosio, lattosio)	MI 181 rev 6 2019	SI
Prodotti carnei	Carboidrati (da calcolo)	UNI ISO 937:1991 + ISO 1442:1997 + ISO 1443:1973 + ISO 936:1998	SI
Prodotti carnei	Ceneri	ISO 936:1998	SI
Prodotti carnei	Contenuto di grasso totale	ISO 1443:1973	SI
Prodotti carnei	Idrossiprolina, collagene	ISO 3496:1994	SI
Prodotti carnei	Nitriti	ISO 2918:1975	SI
Prodotti carnei	Proteine	UNI ISO 937:1991	SI
Prodotti carnei	Umidità	ISO 1442:1997	SI
Prodotti carnei	Valore nutrizionale (da calcolo)	UNI ISO 937:1991 + ISO 1442:1997 + ISO 1443:1973 + ISO 936:1998	SI
Prodotti dolciari, prodotti a base di carne, prodotti a base di latte, prodotti a base di cereali, prodotti di gastronomia, acque di processo, superfici	Uovo allergene, ovoproteine	MI 177 rev 6 2019	SI
Spezie, prodotti a base di cereali, frutta secca, e mangimi	Aflatossine B1, B2, G1, G2	MI 160 Rev 2 2019	SI
Prodotti dolciari, prodotti a base di latte, prodotti a base di carne, prodotti di gastronomia, acque di processo, superfici	Glutine	MI 175 rev 3 2019	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> (presenza/assenza)	UNI EN ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/10 04/05	SI
Superfici, attrezzature, utensili nelle aree di lavorazione e manipolazione alimenti	Conta di coliformi totali	UNI EN ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	SI
Superfici, attrezzature, utensili nelle aree di lavorazione e manipolazione alimenti	Conta di Enterobatteriacee	UNI EN ISO 18593:2018 + ISO21528-2:2017	SI
Superfici, attrezzature, utensili nelle aree di lavorazione e manipolazione alimenti	Conta di <i>Escherichia coli</i> betaglucuronidasi positivo	UNI EN ISO 18593:2018 + ISO 16649-2 : 2001	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Superfici, attrezzature, utensili nelle aree di lavorazione e manipolazione alimenti	Conta di lieviti e muffe	UNI EN ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008	SI
Superfici, attrezzature, utensili nelle aree di lavorazione e manipolazione alimenti	Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013	SI
Superfici, attrezzature, utensili nelle aree di lavorazione e manipolazione alimenti	Conta di stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-1:2018	SI
Superfici, attrezzature, utensili nelle aree di lavorazione e manipolazione alimenti	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Listeria spp</i>	UNI EN ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Superfici, attrezzature, utensili nelle aree di lavorazione e manipolazione alimenti	Ricerca di <i>Salmonella spp</i>	UNI EN ISO 18593:2018 + ISO 6579-1:2017 (escluso punto 9.5.6)	SI

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

NUMERO PROG.	030014313001		ACREDITATO (SI / IN CORSO)
DITTA/ENTE	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI SONDRIO		
SEDE LABORATORIO	VIA BORMIO 30 - 23100 SONDRIO		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACREDITATO (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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI B-GLUCURONIDASII 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 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 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	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 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
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 LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 11290-1:2017	SI

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

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 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/Corr1:2014	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



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 - 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	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DELLE ENTEROBACTERIACEAE IN ALIMENTI MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - TECNICA MPN -	ISO 21528-1:2017 Annex A	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, 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 MICRORGANISMI 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 MICRORGANISMI 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 6579:2002/Cor 1:2004	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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

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
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
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICIE	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, SPUGNE E TAMPONI DI SUPERFICIE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA NUMERAZIONE DEI MICETI IN ALIMENTI, MANGIMI E SUPERFICIE AMBIENTALI - SURFACE SPREAD PLATE -(CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE)	MP 01/054	SI
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI <i>STREPTOCOCCUS AGALACTIAE</i> SU TERRENO T.K.T.	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</i> KIT (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 NORMALTO 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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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
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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

NUMERO PROG.		030015308003	
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MILANO			
SEDE LABORATORIO			
VIA CELORIA 12 - 20133 MILANO			
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	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
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



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 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 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 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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LIEVITI E MUFFE IN ALIMENTI E MANGIMI CON AW MAGGIORE DI 0,95 - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE -	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 21527-1:2008	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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



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 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 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, 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 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/Cort1:2014	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
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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI B-GLUCURONIDASI</i> POSITIVI IN ALIMENTI MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - MPN -	ISO/TS 16649-3:2005	SI
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI <i>STREPTOCOCCUS AGALACTIAE</i> SU TERRENO T.K.T.	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</i> KIT (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 NORMALTO DI PROVA PER LA NUMERAZIONE DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> -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
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
MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DEI COSTITUENTI DI ORIGINE ANIMALE NEGLI ALIMENTI PER ANIMALI (TECNICA MICROSCOPIA)	Reg CE 51/2013 16/01/2013 GU CE L20 23/01/2013 All VI p.to 2.1	SI
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMALTO DI PROVA PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI COLTIVABILI NELLE ACQUE PER USO UMANO - CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22 °C E 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

NUMERO PROG.		030016301001	
DITTA/ENTE		CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.	
SEDE LABORATORIO		VIA ALDO MORO, 1 - 24020 SCANZOROSCIATE (BG)	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Azoto Ammoniacale come NH4, Ammoniacale come NH4, Azoto ammoniacale come N (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Azoto Ammoniacale come NH4 (da calcolo), azoto ammoniacale come N	UNI 11669:2017	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Azoto nitroso/Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Aldeidi alifatiche	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Molibdeno, Nichel, Selenio, Argento, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 6020 B 2014	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Solfati, Cloruri, Fluoruri, Nitrati/Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali	Ricerca Salmonella spp	ISO 19250:2010	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, acque minerali	Conta spore di clostridi solfitriduttori	APAT CNR IRSA 7060B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, acque minerali	Alcalinità (alcalinità al metilarancio, alcalinità alla fenoftaleina, alcalinità come CaCO3, alcalinità come HCO3, alcalinità come OH, alcalinità come ml/L di HCl 0,1N)	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	SI



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Calcio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Titanio, Tallo, Vanadio, Zinco, Zirconio, Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3010 (Met. A, Met. B) Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati	Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 41 10A2 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati	Azoto totale	UNI 11658:2016	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati	Mercurio	EPA 7473 2007	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali	Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio, Azoto Ammoniacale, Ammoniacale (da calcolo), Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SI
Acque potabili e di falda, acque di scarico	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque potabili	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque potabili e di falda	Ossidabilità al permanganato (metodo Kubel)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027	SI
Acque potabili e di falda	Ossidabilità al permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali	Conta batteri coliformi, conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali	Conta microbica a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali	Conta enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali	Azoto nitroso, Nitriti (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, acque di scarico	Solventi organici volatili: 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1,1-tricloroetano, Metilterbutilene, Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, (m,p)-xilene, Clorometano, Cloroformio, Cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, trans-1,2-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, Diclorometano, Bromoformio, 1,2-dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, 1,2-dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	SI
Acque potabili e di falda, acque superficiali	Erbicidi triazinici e loro metaboliti: Atrazina, Atrazina-desetil, Atrazina-desisopropil, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutilazina-desetil	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI
Acque potabili e di falda, acque superficiali	Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SI
Acque potabili, Acque di piscina	Conta di Legionella spp.	ISO 11731:2017 (escluso p.to7)	SI
Acque potabili	Composti aliciclici perfluorurati (PFAS): Acido perfluorobutanico (PFBA), Acido perfluoropentanoico (PFPeA), Acido perfluorbutansolfonico (PFBS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHXS), Acido perfluorooctanoico (PFOA), Acido perfluorononanoico (PFNA), Acido perfluorottansolfonico (PFOS), Acido perfluorodecanoico (PFDeA), Somma PFAS (da calcolo)	DIN 38407-42:2011	SI
Alimenti	Conta coliformi	ISO 4832:2006	SI
Alimenti	Conta Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti	Conta microrganismi aerobi-mesofili	ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti	Conta muffe e lieviti	ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti	Conta stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	SI
Alimenti	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	SI
Carcasse di animali	Conta Enterobatteriacee	ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2017	SI
Carcasse di animali	Conta microrganismi aerobi-mesofili	ISO 17604:2015 + ISO 4833-1:2013	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
Carcasse di animali	Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 6579-1:2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Enterobatteriaceae	ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta microrganismi aerobi-mesofili	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2017	SI

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

NUMERO PROG.		030016301007	
DITTA/ENTE		ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BERGAMO	
SEDE LABORATORIO		VIA ROVELLI 53 - 24100 BERGAMO	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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-CHECKTM 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-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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI BATTERI ANAEROBI SOLFITRIDUTTORI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 15213:2003	SI



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- <i>IQ-CHECKTM 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 - <i>IQ-CHECKTM 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 <i>ENTEROBACTERIACEAE</i> 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 <i>MICROORGANISMI</i> 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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

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 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 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/Corr1:2014	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



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 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
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, 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 MICRORGANISMI 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 MICRORGANISMI IN ALIMENTI MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER SUPERFICIE A 30 °C	ISO 4833-2:2013/Corr1:2014	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 6579:2002/Cor 1:2004	SI

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
ALIMENTI , MANGIMI	METODO NORMATO 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 NORMATO 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
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMATO DI PROVA PER NUMERAZIONE DEGLI ENTEROCOCCI INTESTINALI 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
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 RICERCA DI <i>STREPTOCOCCUS AGALACTIAE</i> SU TERRENO T.K.T.	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</i> KIT (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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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
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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

NUMERO PROG.	030017302005		
DITTA/ENTE	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 ENTEROBACTERIAEAE 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- /Q-CHECKTM 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-CHECKTM 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-MONOCLOORO-PROPANDIOLI ESTERI DEGLI ACIDI GRASSI E GLICIDIL ESTERI DEGLI ACIDI GRASSI NEGLI OLI E NEI GRASSI EDIBILI MEDIANTE GC/MS	AOCS Cd 29c-13 2013	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



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
MIELE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA DETERMINAZIONE DELL'ACIDITÀ LIBERA NEL MIELE	DM 23/07/2003 GU N° 185 11/08/2003 ALL PAG 25-26; 42-46	SI
MIELE	METODO NORMALTO 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
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 POLICLORODIBENZOFORANI E POLICLORODIBENZOIOSSINE 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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> E <i>LISTERIA</i> 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 <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>YERSINIA ENTEROCOLITICA</i> 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 <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 MICRORGANISMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE A 30 °C)	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO 4833-1:2013	SI



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 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 SIEROGRUPI 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
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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>CAMPYLOBACTER</i> SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA - CONTA DELLE COLONIE	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 21528-2:2017	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI (<i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> 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 NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>PSEUDOMONAS</i> 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/RM 225:2009)	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA DI <i>VIBRIO PARAHAEOLYTICUS</i> E <i>VIBRIO CHOLERAE</i> 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 NORMATO PER LA RICERCA DI <i>Yersinia enterocolitica</i> PATOGENA IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE REAL TIME PCR	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + UNI CEN ISO/TS 1887:2015	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>BACILLUS CEREUS</i> 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

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 - 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 SIEROGRUPPI 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 Met 04 rev. 1 2013	SI
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 ENTEROBACTERIACEAE 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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

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 NUMERAZIONE DI COLIFORMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 4832:2006	SI
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI 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 MICRORGANISMI IN ALIMENTI MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER SUPERFICIE A 30 °C	ISO 4833-2:2013/Cort: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
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 SIERTIPIZZAZIONE 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 SIERTIPI CONSIDERATI RILEVANTI PER LA SALUTE PUBBLICA: <i>TYPHIMURIUM</i> , <i>ENTERITIDIS</i> , <i>INFANTIS</i> , <i>VIRCHOW</i> , <i>HADAR</i>	ISO/TR 6579-3:2014 p.to 9.2	SI



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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 SIEROGRUPPI 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	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA DETERMINAZIONE DEL VIRUS DELL'EPATITE A E DI NOROVIRUS IN ALIMENTI MEDIANTE REAL-TIME RT-PCR	ISO/TS 15216-2:2013	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, MANGIMI, CAMPIONI BIOLOGICI, CAMPIONI AMBIENTALI, BRODOCOLTURE BATTERICHE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA RICERCA DI CLOSTRIDI PRODUTTORI DI TOSSINE BOTULINICHE E PER LA RICERCA DI TOSSINE BOTULINICHE - (METODO COLTURALE E MOUSE TEST)	ISS N-RL CNRB 30.011 rev 1 2019	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI BIOLOGICI, COLTURE DI ARRICCHIMENTO	METODO DI PROVA NORMALTO 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 MICROGANISMI 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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI STREPTOCOCCUS AGALACTIAE SU TERRENO T.K.T.	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
FEGATO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ANTIPARASSITARI BENZIMIDAZOLICI NEL FEGATO MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC) CON RIVELATORE DAD	MP 02/014	SI
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
MUSCOLO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ZERANOLO E METABOLITI IN MUSCOLO MEDIANTE SCREENING ELISA (kit Zeranol ELISA EuroClone®)	MP 02/032	SI



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
URINA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ALCUNI β -AGONISTI IN URINA MEDIANTE SCREENING ELISA (Kit β -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 NITROIMIDAZOLICI 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
ALIMENTI E BEVANDE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E LA DETERMINAZIONE DEL GALATTOSIO, GLUCOSIO, FRUTTOSIO, SACCAROSIO, LATTOSIO E MALTOSIO NEGLI ALIMENTI E BEVANDE MEDIANTE CROMATOGRAFIA IONICA	MP 02/050	SI
URINA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ALCUNI CORTISONICI IN URINA MEDIANTE SCREENING ELISA (Kit Corticosteroid 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 FOSFATASI ALCALINA NEL LATTE E DERIVATI	MP 02/059	SI

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

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 INTERMEDII DI CASEIFICAZIONE	METODO INTERNO DI PROVA PER LA DETERMINAZIONE DELL'ACIDITÀ TITOLABILE SECONDO SOXHLET-HENKEL IN LATTE, PANNA ED ALCUNI LIQUIDI INTERMEDII 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 I 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	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELLA UMIDITÀ E DEL RESIDUO SECCO NEGLI ALIMENTI	MP 02/094	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 INTERNO DI PROVA PER LA DETERMINAZIONE DEI LIPIDI SECONDO SOXHLET	MP 02/097	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 ROBINIDINA NEGLI ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO E NELL'ACQUA DI ABBEVERATA MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC)	MP 02/103	SI



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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
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 (TILOSINA, 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 NITROMIDAZOLICI 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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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
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
MUSCOLO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI STILBENICI IN MUSCOLO MEDIANTE SCREENING ELISA (Kit Stilbene ELISA RANDOX)	MP 02/141	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
MUSCOLO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ETINILESTRADIOLIO NEL MUSCOLO MEDIANTE SCREENING (ELISA) (kit Ridascreen Ethynilöstradiol ELISA r-biopharm)	MP 02/143	SI



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
RENE SUJNO	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 β -AGONISTI NEL FEGATO MEDIANTE SCREENING ELISA (Kit β -Agonist RANDOX, Ractopamine RANDOX, Zilpaterol RANDOX, Isoxsuprine NEOGEN®)	MP 02/145	SI
BULBO OCULARE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI ALCUNI β -AGONISTI IN BULBO OCULARE MEDIANTE SCREENING ELISA (Kit β -Agonist RANDOX, Ractopamine RANDOX, Isoxsuprine NEOGEN®)	MP 02/154	SI
RENE SUJNO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DEL CARAZOLOLO NEL RENE MEDIANTE SCREENING ELISA (kit Carazolol 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
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
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DELLE CENERI NEGLI ALIMENTI	MP 02/166	SI
URINA	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI STILBENICI IN URINA MEDIANTE SCREENING ELISA (Kit Stilbene ELISA RANDOX)	MP 02/169	SI

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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 STANZOLO E DEL 16β-IDROSSISTANZOLO IN URINA MEDIANTE SCREENING ELISA (kit 16β-HYDROXYSTANZOLO 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
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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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
ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI AVERMECTINE E MILBEMICINE IN ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPLC) CON RIVELATORE FLUORIMETRICO (FLD)	MP 02/231	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
LATTE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DEL PROFILO ACIDICO DEL LATTE MEDIANTE SPETTROSCOPIA IN TRASFORMATA DI FOURIER NEL MEDIO INFRAROSSO	MP 02/276	SI

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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
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 ISCREEN AFLA M1 TECNA)	MP 02/288	SI
VEGETALI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA E DETERMINAZIONE DI FITOFARMACI VEGETALI 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 TIREOSTATICI 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



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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
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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
MANGIMI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE 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
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 ACCOCCIATO 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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S/ IN CORSO)
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 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
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DEI POLIFOSFATI AGGIUNTI NEGLI ALIMENTI MEDIANTE CALCOLO	MP 02/415	SI
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 □ 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
SEMI DI COTONE E MANGIMI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DEL GOSSIPOLLO LIBERO IN SEMI DI COTONE E MANGIMI TRAMITE UPLC-UV	MP 02/428	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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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 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
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA DETERMINAZIONE DI SALINOMICINA SODICA IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/451	SI
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO	METODO DI PROVA INTERNO PER LA PER LA DETERMINAZIONE DI LASALOCID SODICO IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO MEDIANTE LC-MS/MS	MP 02/454	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 (17 β -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



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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

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
COLTURE BATTERICHE	METODO DI PROVA INTERNO PER L'IDENTIFICAZIONE DI VTEC (VEROTOXIN ESCHERICHIA COLI) IN COLTURE BATTERICHE MEDIANTE PCR REAL-TIME	MP 09/109	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



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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
ALIMENTI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI CROSTACEI IN ALIMENTI MEDIANTE PCR REAL-TIME (KIT SUREFOOD® ALLERGEN CRUSTACEANS - R-BIOPHARM)	MP 09/150	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
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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

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 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 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 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
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 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 L248 05/09/1991 All X Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993 Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 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 L248 05/09/1991 All X B Met A	SI



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S/ IN CORSO)
OLI VEGETALI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA DETERMINAZIONE DEGLI STIGMADIENI NEGLI OLI VEGETALI	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XVII Reg CE 656/1995 28/03/1995 GU CE L069 29/03/1995	SI
OLIO DI OLIVA	METODO DI PROVA NORMATO PER LA DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO IN CERE ED ETIL ESTERI DEGLI ACIDI GRASSI NELL'OLIO DI OLIVA	Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX + Reg. CE 61/2011 24/01/2011 GU CE L23 27/01/2011 All II	SI
ALIMENTI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA RICERCA IMMUNOENZIMATICA (ELFA) MEDIANTE APPARECCHIATURA "VIDAS" DI ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE A, B, C, D, E (SCREENING) IN ALIMENTI	UNI EN ISO 19020:2017	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 <i>BACILLUS CEREUS</i> 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 <i>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS</i> IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER INCLUSIONE	UNI EN ISO 7937:2005	SI
CARNE E PRODOTTI A BASE DI CARNE	METODO NORMATO DI PROVA PER L'ISOLAMENTO E L'IDENTIFICAZIONE DI <i>SALMONELLA</i> SPP. IN CARNE, POLLAME, PRODOTTI A BASE DI UOVA E PRODOTTI A BASE DI PESCE GATTO	USDA FSIS MLG 4.09 2017	SI

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
CARNE, PRODOTTI A BASE DI CARNE E CAMPIONI AMBIENTALI	METODO NORMATO DI PROVA PER L'ISOLAMENTO E LA IDENTIFICAZIONE DI LISTERIA MONOCYTOGENES DA CARNI ROSSE, POLLAME, UOVA E CAMPIONI AMBIENTALI	USDA FSIS MLG 8.10 2017	SI



NUMERO PROG.	030018312002								ACCREDITATO (SI / IN CORSO)		
DITTA/ENTE	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROGMANA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI PAVIA										
SEDE LABORATORIO	STRADA CAMPEGGI 59/61 - 27100 PAVIA										
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova										
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-CHECKTM 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-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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP. IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE									ISO 11290-2:2017	SI
ACQUE POTABILI, ACQUE INDUSTRIALI E ACQUE NATURALI	METODO NORMATO DI PROVA PER LA RICERCA E NUMERAZIONE DI LEGIONELLA SPP.									ISO 11731:2017	SI
ALIMENTI, MANGIMI, CAMPIONI AMBIENTALI AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI BATTERI ANAEROBI SOLFITRIDUTTORI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI									ISO 15213:2003	SI

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

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 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 <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



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 MICRORGANISMI 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 MICRORGANISMI 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/Corr1:2014	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 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/RM 225:2009)	SI

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

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 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
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 E 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 NUMERAZIONE DI COLIFORMI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 4832:2006	SI
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI 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 MICRORGANISMI IN ALIMENTI MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER SUPERFICIE A 30 °C	ISO 4833-2:2013/Corr1:2014	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



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
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 ESCHERICHIA COLI NELLE ACQUE PER USO UMANO (TECNICA MF)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	SI
LATTE, LATTICINI E CAMPIONI AMBIENTALI DEL SETTORE LATTIERO CASEARIO AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICIE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI PSEUDOMONAS 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 AD ECCEZIONE DELLE SUPERFICIE	METODO DI PROVA NORMALTO PER LA NUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - MPN -	ISO/TS 16649-3:2005	SI
ALIMENTI, MANGIMI, SPUGNE E TAMPONI DI SUPERFICIE	METODO DI PROVA INTERNO PER LA NUMERAZIONE DEI MICETI IN ALIMENTI, MANGIMI E SUPERFICIE AMBIENTALI - SURFACE SPREAD PLATE -(CONTA IN PIASTRA IN SUPERFICIE)	MP 01/054	SI
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI STREPTOCOCCUS AGALACTIAE SU TERRENO T.K.T.	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 CAMPYLOBACTER JEJUNI, CAMPYLOBACTER COLI, CAMPYLOBACTER LARI IN ALIMENTI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM CAMPYLOBACTER KIT (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 NORMALTO DI PROVA PER LA NUMERAZIONE DI LISTERIA MONOCYTOGENES -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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

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
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMALTO 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, 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

NUMERO PROG.		030019304003	
DITTA/ENTE		ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEDE DI CREMONA	
SEDE LABORATORIO		VIA CARDINAL MASSAIA 7 - 26100 CREMONA	
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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
ALIMENTI, MANGIMI	METODO DI PROVA NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>ESCHERICHIA COLI</i> B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 16649-2:2001	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMATO 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 NORMATO PER LA RICERCA DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> IN ALIMENTI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> II KIT (BIO-RAD)	ISO 17604:2015 cap. 10 + AFNOR BRD 07/10 - 04/05	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI <i>CAMPYLOBACTER</i> SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI SETTORE ALIMENTARE E CAMPIONI DALLA PRODUZIONE PRIMARIA - CONTA DELLE COLONIE	ISO 17604:2015 cap. 10 + ISO 21528-2:2017	SI
CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	METODO DI PROVA NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO 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 NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI B-GLUCURONIDASI POSITIVI IN ALIMENTI E MANGIMI - CONTA IN PIASTRA STANDARD O PER INCLUSIONE	ISO 18593:2018 (escl par 7 e 8) + ISO 16649-2:2001	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI 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 NORMATO PER LA NUMERAZIONE DEI MICRORGANISMI 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/Corr1:2014	SI
SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE	METODO DI PROVA NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

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 <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> 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 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 MICRORGANISMI 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 MICRORGANISMI IN ALIMENTI MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER SUPERFICIE A 30 °C	ISO 4833-2:2013/Cort1:2014	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
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
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI <i>STREPTOCOCCUS AGALACTIAE</i> SU TERRENO T.K.T.	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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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 CAMPYLOBACTER JEJUNI, CAMPYLOBACTER COLI, CAMPYLOBACTER LARI IN ALIMENTI MEDIANTE PCR REAL-TIME - IQ-CHECKTM CAMPYLOBACTER KIT (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 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
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 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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

NUMERO PROG.		030020307003	
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA			
SEDE LABORATORIO			
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 NORMATO PER LA RICERCA DI SALMONELLA SPP. IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI MEDIANTE PCR REAL-TIME- /Q-CHECKTM 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-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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO 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 NORMATO PER LA NUMERAZIONE DI BATTERI ANAEROBI SOLFITRIDUTTORI IN ALIMENTI, MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI	ISO 15213:2003	SI



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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
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 - <i>IQ-CHECKTM 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 - <i>IQ-CHECKTM 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 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 <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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

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 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 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/Corr1:2014	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



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 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
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 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 MICRORGANISMI 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 MICRORGANISMI IN ALIMENTI MANGIMI E CAMPIONI AMBIENTALI - CONTA IN PIASTRA PER SUPERFICIE A 30 °C	ISO 4833-2:2013/Cort1:2014	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

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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
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
LATTE CRUDO	METODO INTERNO DI PROVA PER LA RICERCA DI <i>STREPTOCOCCUS AGALACTIAE</i> SU TERRENO T.K.T.	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
CAMPIONI BIOLOGICI, LATTE E FECI	METODO DI PROVA INTERNO PER LA RICERCA DI <i>MYCOBACTERIUM AVIUM</i> SUBSP. <i>PARATUBERCULOSIS</i> TRAMITE REAL TIME PCR IN CAMPIONI BIOLOGICI, LATTE E FECI	MP 09/078	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</i> KIT (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 NORMALTO DI PROVA PER LA NUMERAZIONE DI <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> -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 DEL LATTE)	OM 07/12/1993 GU n° 291 13/12/1993 (escluso All 3, cap V, p.to 15, comma 3)	SI



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
ACQUE PER USO UMANO	METODO NORMALTO 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 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
CARNE E PRODOTTI A BASE DI CARNE	METODO NORMALTO DI PROVA PER L'ISOLAMENTO E L'IDENTIFICAZIONE DI SALMONELLA SPP. IN CARNE, POLLAME, PRODOTTI A BASE DI UOVA E PRODOTTI A BASE DI PESCE GATTO	USDA FSIS MLG 4.09 2017	SI
CARNE, PRODOTTI A BASE DI CARNE E CAMPIONI AMBIENTALI	METODO NORMALTO DI PROVA PER L'ISOLAMENTO E LA IDENTIFICAZIONE DI LISTERIA MONOCYTOGENES DA CARNI ROSSE, POLLAME, UOVA E CAMPIONI AMBIENTALI	USDA FSIS MLG 8.10 2017	SI

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

NUMERO PROG.	030020307014	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
DITTA/ENTE	MICRO-B SRL			
SEDE LABORATORIO	VIA CREMONA 25/b - 46041 ASOLA (MN)			
MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE				
Acque potabili, acque naturali sotterranee, acque termali e di piscina		Conta microbica totale a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sanitarie, acque naturali, acque potabili, acque di piscina, acque industriali, acqua d'umidificazione, acqua dell'impianto di raffreddamento a torri evaporative/condensatori evaporativi, aria umidificata, vasche da idromassaggio, fontane decorative, acqua da sistemi per la respirazione assistita, acqua termale		Conta Legionella spp. e pneumophila, Ricerca Legionella spp. e pneumophila	UNI EN ISO 19458: 2006 + M.U. 1037:2014	SI
Alimenti		Conta Escherichia coli - Conta Coliformi totali	AOAC OM 991.14: 1994	SI
Acque potabili, acque naturali sotterranee, acque termali e di piscina		Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2 2003	SI
Alimenti		Conta di microrganismi aerobi mesofili	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti		Conta Enterobatteriacee	UNI ISO 21528-2: 2017	SI
Alimenti		Conta Stafilococchi coagulasi positivi (staphylococcus aureus e altre species)	UNI EN ISO 6888-2 2004	SI
Alimenti		Ricerca Listeria monocytogenes, Ricerca Listeria spp. (qualitativa)	AFNOR UNI 03/04-04/05	SI
Superfici ambienti del settore alimentare		Conta di microrganismi aerobi mesofili	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Superfici ambienti del settore alimentare		Superfici ambienti del settore alimentare	ISO 18593:2018 + UNI ISO 21528-2: 2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare		Conta Stafilococchi coagulasi positivi (staphylococcus aureus e altre species)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-2 2004	SI
Superfici ambienti del settore alimentare		Ricerca Listeria monocytogenes (qualitativa)	ISO 18593:2018 + AFNOR UNI 03/04-04/05	SI
Acque naturali e di scarico, liscivati		pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali e acque reflue		Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Litio, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Selenio, Tallio, Titanio, Vanadio, Magnesio, Manganese, Zinco, Boro, Argento, Stagno	EPA 6010D 2018	SI
Acque potabili, acque naturali superficiali e sotterranee		Anioni (Nitrati, Nitriti, Cloruri, Solfati, Bromuri, Fluoruri, Fosfati)	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque potabili, acque naturali sotterranee, acque termali e di piscina		Conta Escherichia coli e coliformi totali	UNI EN ISO 9308-1: 2017	SI

Superfici	Escherichia coli e coliformi	ISO 18593: 2018 + AOAC OM 991:14 - 1994	SI
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met. B pag. 7	SI
Mangimi	Umidità	Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009 All. III Met. A	SI
Alimenti e mangimi	Azoto e Proteine (da calcolo)	ISO 1871: 2009	SI
Mangimi	Metalli: Calcio, Fosforo, Magnesio, Ferro, Zinco, Rame, Manganese, Cobalto, Molibdeno, Arsenico, Piombo, Cadmio	UNI 15510: 2017	SI
Latte	Aflatossina M1	AOAC 2000.08: 2004	SI
Alimenti con attività dell'acqua (Aw) superiore a 0,95	Muffe e lieviti	ISO 21527-1:2008	SI
Superfici	Muffe e lieviti	ISO 18593: 2018 + ISO 21527-1:2008	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale	Ricerca di Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06 - 12/07	SI
Superfici	Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2018 + AFNOR UNI 03/06 - 12/07	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale	Conta di Bacillus Cereus presunto a 30°C	UNI EN ISO 7932: 2005	SI
Superfici	Conta di Bacillus Cereus presunto a 30°C	ISO 18593: 2018 + UNI EN ISO 7932: 2005	SI
Alimenti grassi	PCB (PCB 28+31, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180)	UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997	SI
Alimenti	Pesticidi: Propham; Chloroneb, Heptenophos, Propachlor, Chlorpropham; Trifluralin; a-BHC; Simazina; b-BHC; SWEF; Atrazina; d-BHC; g-BHC; Metribuzin; Alachlor; Prathion methyl; Fenitrothion; Malathion, Metholachlor; Aldrin; Cianazina; Pirimiphos ethyl; Heptachlor epoxide; Isotenphos; Quinalphos; a-Chlordane; 2,4'-DDE, Endosulfan I; g-Chlordane, 4-4'-DDE; Dieldrin; 2,4'-DDD; Endrin; Endosulfan II; Chlorbenzilate; 4,4'-DDD, 2,4'-DDT; Heptachlor; Endosulfan sulfate; 4,4'-DDT; Phosalone; Azinphos ethyl; Permethrin I; Permethrin II	AOAC 2007.1 2013	SI
Acque, liscivati	Mercurio	MI-A016 Rev. 04/2019	SI
Alimenti	Mercurio	MI-A016 Rev. 04/2019	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di scarico, acque sotterranee, acque superficiali e assimilabili, rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi totali, Idrocarburi C10-C40	UNI EN ISO 9377-2: 2002	SI

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

Acque potabili, acque sotterranee, acque superficiali, acque di mare, acque di scarico	Solventi alogenati: Clorometano; Vinilcloruro; 1,1-dicloroetilene; cis-1,2-dicloroetilene; 1,1-dicloroetano; trans-1,2-dicloroetilene; Cloroformio; Tetracloruro di carbonio; 1,2-dicloroetano; Tricloroetilene; 1,2-dicloropropano; Bromodichlorometano; 1,1,2-tricloroetano; Tetracloroetilene; Dibromoclorometano; 1,2-dibromoetano; Clorobenzene; Bromoformio; 1,2,3-tricloropropano; 1,1,2,2-tetracloroetano; 1,4-diclorobenzene; 1,3-diclorobenzene; 1,2-diclorobenzene; 1,2,4-triclorobenzene; Esaclorobutadiene; 1,2,3-triclorobenzene. Solventi aromatici: Benzene; Toluene; Etilbenzene; m+p-xilene; o-xilene; stirene; isopropilbenzene.	UNI EN ISO 15680: 2005	SI
Acque naturali e di scarico	Cromo VI (>5µg/l)	APAT CNR IRSA 3150 M29: 2003 Metodo C	SI
Acque naturali destinate all'uso potabile e industriale	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 M29: 2003	SI
Acque potabili, acque termali e di piscina	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266: 2008	SI
Acque potabili, acque naturali superficiali e sotterranee, acque termali, acque reflue, rifiuti liquidi a base acquosa	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003	SI
Acque potabili, acque naturali superficiali e sotterranee, acque termali e di piscina, acque reflue	Solidi Sospesi Totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque potabili, acque naturali superficiali e sotterranee, acque termali e di piscina, acque reflue	Solidi Sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	SI
Acque potabili, acque naturali superficiali e sotterranee, acque termali e di piscina, acque reflue, rifiuti liquidi a base acquosa	Conducibilità, Conducibilità elettrica a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque potabili, acque naturali superficiali e sotterranee, acque termali e di piscina, acque reflue, rifiuti liquidi a base acquosa	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705: 2002	SI
Carne e prodotti a base di carne	Conta di Pseudomonas spp. Presuntiva	UNI EN ISO 13720: 2010	SI
Acque di scarico, acque superficiali	Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta batteri lattici mesofili a 30°C	ISO 18593: 2018 + ISO 15214: 1998	SI
Acque potabili, acque naturali, acque sotterranee, acque industriali, acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Domanda biochimica di ossigeno (BOD5)	UNI EN 1899-1: 2001 + UNI EN ISO 5814: 2013	SI



Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, acque di scarico	Prodotti fitosanitari (Antiparassitari, pesticidi): Aldrin, Atrazina, Alaclor, Alfa-BHC, Beta-BHC, Gamma-BHC (lindano), Cis-clordano, Trans-clordano, DDD, DDE, DDT (2,4'-DDE , 4,4'-DDE , 4,4'-DDT , 2,4'-DDT , 4,4'-DDD , 2,4'-DDD), Dieldrin, Endrin, Isodrin, Eptacloro, Eptacloro epossido, Pesticidi totali	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, acque di scarico	Idrocarburi Aromatici Policiclici (IPA): Pirene, Benzo(a)pirene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)antracene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene, Sommatioria (Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SI
Alimenti	Conta Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/05 - 09/06	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + AFNOR UNI 03/05 - 09/06	SI
Alimenti e mangimi	Conta batteri lattici mesofili a 30°C	ISO 15214: 1998	SI
Latte e prodotti del latte	Azoto, Proteine	UNI EN ISO 14891: 2002	SI
Cereali, alimenti a base di cereali e leguminose	Azoto, Proteine	UNI EN ISO 16634-2: 2016	SI
Mangimi	Azoto, Proteine	AOAC 990.03 2002	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque reflue, liscivate	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Molibdeno, Nichel, Selenio, Tallio, Vanadio, Manganese, Zinco, Bario, Boro, Argento, Stagno, Mercurio	UNI EN ISO 17294-2: 2016	SI



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 MICRORGANISMI 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 MICRORGANISMI 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 MICRORGANISMI 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/Amrd1:2003	SI

Serie Ordinaria n. 2 - Martedì 07 gennaio 2020

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 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 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 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 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/Cort1:2014	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	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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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
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