

Serie Ordinaria n. 35 - Mercoledì 30 agosto 2023

D) ATTI DIRIGENZIALI

Giunta regionale

D.G. Welfare

D.d.u.o. 23 agosto 2023 - n. 12421

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

IL DIRIGENTE DELL'UNITÀ ORGANIZZATIVA PREVENZIONE

Richiamate

- la deliberazione della Giunta regionale n. IX/266 del 14 luglio 2010, con la quale la Regione Lombardia ha provveduto alla istituzione, ai sensi della legge 88/2009, del Registro dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, fissando altresì le modalità operative per l'iscrizione, l'aggiornamento e la cancellazione;
- la deliberazione della Giunta regionale n. IX/4474 del 05 dicembre 2012, con la quale la Regione Lombardia ha provveduto all'aggiornamento della d.g.r. n. IX/266 del 14 luglio 2010, con particolare riguardo alle procedure di iscrizione e di mantenimento dei laboratori nel Registro regionale;

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

- SAVI Laboratori & Service s.r.l. di Roncoferraro (MN), con n. di iscrizione 030020307002, pervenuto in data 24 luglio 2023, prot. n. G1.2023.0029079;
- Chemservice s.r.l. di Novate Milanese (MI), con n. di iscrizione 030015309001, pervenuto in data 31 luglio 2023, prot. n. G1.2023.0030939;
- Chelab s.r.l. di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301009, pervenuto in data 1 agosto 2023, prot. n. G1.2023.0031004;

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 05 dicembre 2012, quindi entro 30 giorni dal ricevimento della documentazione;

Vista la legge regionale 7 luglio 2008, n. 20 recante «Testo unico delle leggi regionali in materia di organizzazione e personale», nonché i provvedimenti organizzativi della XII Legislatura;

DECRETA

1. Di aggiornare l'elenco delle prove relative al laboratorio
 - SAVI Laboratori & Service s.r.l. di Roncoferraro (MN), con n. di iscrizione 030020307002;
 - Chemservice s.r.l. di Novate Milanese (MI), con n. di iscrizione 030015309001;
 - Chelab s.r.l. di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301009;

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 ri-

portati 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
Nicoletta Cornaggia

_____ • _____



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 GALLARATE LOMBARDO	VA	VA
030012314005	SERVIZIO AMBIENTE Srl a Socio Unico	VIA C. CATTANEO 9	21013 GALLARATE	VA	VA
030012314011	MICROLAB Srl	VIA VISCONTI 9	21047 SARONNO	VA	VA
030012314013	SATURNO Srl	VIA TRIESTE,100	21023 BESOZZO	VA	VA
030012314014	L.A.M. Srl	VIA GIUSEPPE DI VITTORIO 52	21020 VERGIATE	VA	VA
030013303001	SYNLAB ANALYTICS & SERVICES ITALIA Srl	VIA NUOVA VALASSINA 5/B	22046 MERONE	CO	CO
030013303002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BINAGO	VIA DANTE 6 BIS	22070 BINAGO	CO	CO
030013303003	M.P. S.u.r.l.	VIA PERINI 5	22060 CUCCIAGO	CO	CO
030013303004	METRALAB s.r.l.	VIA MICHELANGELO 23/A	22071 CADORAGO	CO	CO
030013303005	TECNOLOGIE D'IMPRESA s.r.l.	VIA DON MINZONI 15	22060 CABIATE	CO	CO
030013303008	MICROLIFE Lab snc	VIA G. CANTORE, 53	22044 INVERIGO	CO	CO
030013303009	IISG Srl	VIA EUROPA 28	22060 CABIATE	CO	CO
030014313001	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI SONDRIO	VIA BORMIO 30	23100 SONDRIO	SO	SO
030015308002	GIALLOBLU s.a.s.	VIA PAOLO ROTTA 13	20162 MILANO	MI	MI
030015308003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MILANO	VIA CELORIA 12	20133 MILANO	MI	MI
030015308006	S. AMBROGIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.R.L. Unipersonale	VIA PROVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITAGORA 21	20128 MILANO	MI	MI
030015308010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 MILANO	MI	MI
030015308011	SILEA s.r.l.	VIA GIOVANNI BENSI 12	20152 MILANO	MI	MI
030015309001	CHEMSERVICE s.r.l.	VIA F.LLI BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	MI	MI1
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	MI	MI1
030015309005	MITIC INTERCERT SRL	VIA MOSCOVA 11	20017 RHO	MI	MI1
030015309006	CSI S.p.A.	VIALE LOMBARDIA 20	20021 BOLLATE	MI	MI1
030015309008	COMPLIFE ITALIA S.r.l.	VIA GUIDO ROSSA, 1	20024 GARBAGNATE M.SE	MI	MI1
030015309009	GIUSEPPE CITTERIO SALUMIFICIO Spa	VIA TICINO 105	20010 SANTO STEFANO TICINO	MI	MI1
030015309010	CHEMICA SRL	VIA A. DE GASPERI 38	20020 VILLA CORTESE	MI	MI1
030015309012	Tea Lab s.r.l.	VIA CALABRIA 8	20017 RHO	MI	MI1

Serie Ordinaria n. 35 - Mercoledì 30 agosto 2023

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030015309013	SOCOTEC ITALIA srl	VIA BARIOLA, 101/103	20020 LAINATE	MI	MI1
030015310002	TESTING POINT 3 srl	VIA BRESCIA, 31	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	MI2
030015310003	TECNAL S.r.l.	VIA AUGUSTO ERBA 50	20066 MELZO	MI	MI2
030015310004	INTERTEK ITALIA SPA	Via GUIDO MIGLIOLI 2/A	20063 CERNUSCO S. N	MI	MI2
030016301001	CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.	VIA ALDO MORO 1	24020 SCANZOROSCIATE	BG	BG
030016301002	EST S.r.l.	VIA MARCONI, 14	24050 GRASSOBBIO	BG	BG
030016301004	WATER & LIFE LAB	VIA ENRICO MATTEI 37	24060 ENTRATICO	BG	BG
030016301005	BONDUELLE ITALIA S.r.l.	VIA TRIESTE SNC	24060 SAN PAOLO D'ARGON	BG	BG
030016301007	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BERGAMO	VIA ROVELLI 53	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301008	LORENZI CRISTINA & C. s.a.s.	VIA DONIZETTI 8	24040 COMUN NUOVO	BG	BG
030016301009	CHELAB srl	VIA GRUMELLO 45/C	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301012	SALUMIFICIO F.LLI BERETTA S.p.A.	VIA BERETTA 5	24060 MEDOLAGO	BG	BG
030016301014	ECOGEO S.r.l.	VIA F.LLI CALVI, 2	24122 BERGAMO	BG	BG
030016301016	P.I.ECO S.r.l.	VIA BACCANELLO 13/B	24030 TERNO D'ISOLA	BG	BG
030016301017	T.Q.S.I. srl TECNOLOGIE QUALITA' SICUREZZA E IGIENE	VIA DON A. MAZZUCOTELLI 2	24020 GORLE	BG	BG
030017302002	CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI s.r.l.	VIA STRADA VECCHIA 1	25070 BARGHE	BS	BS
030017302004	INDAM LABORATORI S.r.l.	VIA REDIPUGLIA 33/39	25030 CASTELMELLA	BS	BS
030017302005	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEDE DI BRESCIA	VIA ANTONIO BIANCHI 9	25100 BRESCIA	BS	BS
030017302006	LABORATORI VAILATI S.R.L.	VIA SAN ROCCO 2	25020 SAN PAOLO	BS	BS
030017302008	ENOCONSULTING S.r.l.	VIA ISEO 6	25030 ERBUSCO	BS	BS
030017302010	BETALAB S.r.l.	VIA Fiume Mella 22/26	25060 VILLA CARCINA	BS	BS
030017302011	GESCO S.c.a.	VIA BONFADINA 9	25046 CAZZAGO S. MARTINO	BS	BS
030017302012	EURO-BIO S.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia	VIA DE GASPERI 1	25060 COLLEBEATO	BS	BS
030017302013	LAEMMEGROUP srl	VIA LAZIO 38	25025 MANERBIO	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	EUROFINS ENVIRON-LAB S.R.L.	VIA DON BOSCO 3	27014 GENZONE	PV	PV
030018312005	ARCADIA srl	STRADA VICINALE DELLA BELLARIA s.n.	27020 TROMELLO	PV	PV
030018312006	LabAnalysis Environmental Science SRL	VIA EUROPA 5	27041 CASANOVA LONATI (PV)	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
030020307002	SAVI Laboratori & Service s.r.l.	VIA ROMA 80	46037 RONCOFERRARO	MN	MIN
030020307003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA	STRADA CIRCONVALLAZIONE SUD 21/A,	46100 MANTOVA	MN	MIN
030020307006	LA CHIMICA s.r.l.	VIA CISA 84	46034 BORGO VIRGILIO (MN)	MN	MIN
030020307008	CONSAL s.a.s. di Ottaviani Fraco e Milena e C.	VIA ALIGHIERI 19	46028 SERMIDE	MN	MIN
030020307009	MADE HSE s.r.l.	VIA BRESCIANI 16	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MIN
030020307012	ANALISI AMBIENTALI s.r.l.	Via Mondadori snc	46025 POGGIO RUSCO	MN	MIN
030020307013	STUDIO F2 s.r.l.	P.ZZA SERGIO MORSELLI, 2	46014 CASTELLUCCHIO	MN	MIN
030020307014	MICRO-B srl	VIA CREMONA 25/B	46041 ASOLA	MN	MIN
030020307016	CHIMICA CASEARIA di Vighi Ueber e Paolo s.r.l.	VIA MARCONI, 40	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MIN
030020307017	CONSULT SERVICE Srl	VIA CREMONA 28	46100 MANTOVA	MN	MIN
030097305001	LABORATORIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI "EUROPA"	VIA PARINI 5	23822 BELLANO	LC	LC
030097305005	ILAB di RUSCONI ANGELO	VIA SAN ROCCO 4	23868 VALMADRERA	LC	LC
030097305006	LAB. AQAGROUP s.r.l.	VIA TURATI 4	23807 MERATE	LC	LC
030098306002	SAL SOCIETA ACQUA LODIGIANA s.r.l.	VIA DELL'INDUSTRIA 1/3/5	26900 LODI	LO	LO
030098306003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LODI	VIA EINSTEIN - Loc. cascina Codazza	26900 LODI	LO	LO
030108311002	ROVAGNATI, ROVALAB, ROVAGNATI SPA	P.ZZA PAOLO ROVAGNATI 1	20853 BIASSONO	MB	MB
030108311003	NEXTAR S.r.l. - PROCHEMIA	VIA F. OZANAM, 4	20811 CESANO MADERNO	MB	MB
030108311004	MICRO s.r.l.	VIA DELLE ARTI E DEI MESTIERI 6/F	20884 SULBIATE	MB	MB

Serie Ordinaria n. 35 - Mercoledì 30 agosto 2023

Allegato B

NUMERO PROG.		030015309001		ACCREREDITATO (SI / IN CORSO)
DITTA/ENTE		Chemservice srl		
SEDE LABORATORIO		Via Fratelli Beltrami, 15 - 20026 Novate Milanese (MI)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo		
Alimenti/Food	Metalli/Metals	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia		SI
Alimenti/Food	Allergeni/Allergens	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia		SI
Alimenti/Food	Ceneri/Ash	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia		SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergeni/Allergens	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia		SI
Acque/Waters	Metalli/Metals	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia		SI
Acque/Waters	Metalli/Metals	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia		SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008		SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI EN ISO 8467:1997		SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003		SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003		SI
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008		SI
Alimenti/Food	Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998		SI
Alimenti/Food	Enterococchi/Enterococci	NMKL n 68 5th Ed 2011		SI
Alimenti/Food	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	AFNOR AES 10/10-07/10		SI
Alimenti/Food	Colliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009		SI

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



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Alimenti/Food	Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	SI
Alimenti/Food	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Campylobacter spp/Campylobacter spp	AFNOR BIO 12/30-05/10	SI
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 6611:2004 (IDF 94:2004)	SI
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products	Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	SI
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Pseudomonas spp presumta/Presumptive Pseudomonas spp	ISO 13720:2010	SI
Alimenti/Food	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-3:2004	SI
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque termali/Thermal Water, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments, Tamponi/Swab	Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-1:2017	SI

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

Serie Ordinaria n. 35 - Mercoledì 30 agosto 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-3:2015	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti/Food	Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	SI
Acque destinate al consumo umano da impianti di trattamento e da sistemi di distribuzione convogliato/Drinking waters from treatment works and piped distribution systems	Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	ISO 5667-5:2006	SI
Acque da impianti di climatizzazione (1)/Water from conditioning systems (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Biofilm/Biofilm	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 19458:2006	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/03-09/00	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06-12/07	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Colliformi/Colliforms	ISO 4832:2006	SI
Alimenti/Food	Contaminanti di origine biologica/Biological contaminants	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Alimenti/Food	Additivi/Additives	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque dolci/Fresh waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)	Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS), Solidi totali disciolti a 180°C/Total dissolved solids dried at 180°C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	SI

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



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Derivati dei cereali/Cereal products	Impurità solide (Filtth test)/Extraneous materials (Filtth test)	DM 12/01/1999 SO n 5 GU n 64 18/03/1999 All 1	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2021	SI
Alimenti/Food - solo prodotti ittici/Seafood	Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide	AOAC 990.28 1994	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Durezza/Hardness	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Conserven Vegetali/Canned vegetables	Acidità totale/Total acidity	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 15 par 5.1	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Torbidità/Turbidity	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	Ione Ammonio/Ammonium ion	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI
Conserven Vegetali/Canned vegetables	pH/pH	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 17	SI
Conserven Vegetali/Canned vegetables	Residuo ottico/Optical residue	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 8	SI
Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis, Deltak/DeltaK, K232/K232, K264/K264, K268/K268, K270/K270, K272/K272	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	SI

Serie Ordinaria n. 35 - Mercoledì 30 agosto 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils	Indice di perossidi/Peroxide index. Numero di perossidi/Peroxide value	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	SI
Alimenti/Food	Fitofarmaci/Pesticides	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils	Acidi grassi liberi/Free fatty acids	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	SI
Alimenti/Food	Micotossine/Mycotoxins	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Alimenti/Food	Sostanze grasse totali/Total fatty substances	PPA-22 rev7 2022	SI
Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption	Vitamina D3 (colecalfiferolo)/Vitamin D3 (cholecalciferol)	PPA-339 rev3 2022	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption	Calcio/Calcium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Selenio/Selenium, Sodio totale/Total Sodium, Zinco/Zinc	PPA-125 rev4 2022	SI
Alimenti/Food	Alcaloidi/Alkaloids	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Alimenti/Food	Micotossine/Mycotoxins	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Alimenti/Food	Micotossine/Mycotoxins	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Alimenti/Food	Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	PPA-19 rev7 2022	SI
Alimenti/Food	Proteine/Proteins, Sostanze azotate totali (da calcolo)/Total nitrogenated substances (calculation)	PPA-21 rev8 2022	SI
Alimenti con aw <= 0.95/Food with aw <= 0.95	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2: 2008	SI
Alimenti/Food	Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Cloruro di Sodio/Sodium chloride	PPA-33 rev4 2022	SI
Alimenti/Food	Anioni/Anions : Polifosfati aggiunti (da calcolo) /Polyphosphates added (calculation)	PPA-125 rev4 2022	SI

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



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Supporti da campionamento superficiali ambientali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide	PPA-206 rev4 2022	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Supporti da campionamento superficiali ambientali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Lattosio/Lactose	PPA-297 rev2 2022	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption	Vitamina B1 (tiamina cloruro)/Vitamin B1 (thiamine chloride), Vitamina B12 (cianocobalamina)/Vitamin B12 (cyanocobalamin), Vitamina B2 (riboflavina)/Vitamin B2 (riboflavin), Vitamina B3 (niacina)/Vitamin B3 (niacin), Vitamina B3 (nicotinamide)/Vitamin B3 (nicotinamide), Vitamina B5 (calcio D-pantotenato)/Vitamin B5 (calcium pantothenate), Vitamina B6 (piridossina cloridrato)/Vitamin B6 (pyridoxin hydrochloride), Vitamina B8 (biotina)/Vitamin B8 (biotin), Vitamina B9 (Acido folico)/Vitamin B9 (Folic acid)	PPA-122 rev3 2022	SI
Alimenti/Food	Fitofarmaci/Pesticides	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI

Serie Ordinaria n. 35 - Mercoledì 30 agosto 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs	Vitamina B1 (tiamina cloruro)/Vitamin B1 (thiamine chloride), Vitamina B12 (cianocobalamina)/Vitamin B12 (cyanocobalamin), Vitamina B2 (riboflavina)/Vitamin B2 (riboflavin), Vitamina B3 (niacina)/Vitamin B3 (niacin), Vitamina B3 (nicotinamide)/Vitamin B3 (nicotinamide), Vitamina B5 (calcio D-pantotenato)/Vitamin B5 (calcium pantothenate), Vitamina B6 (piridossina cloridrato)/Vitamin B6 (pyridoxin hydrochloride), Vitamina B8 (biotina)/Vitamin B8 (biotin)	PPA-102 rev3 2022	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs, Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Allergene Sedano/Celery allergen	PPA-376 rev0 2022	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs	Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH)	PPA-338 rev2 2022	SI

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



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Superfici ambientali del settore alimentare (Supporti da campionamento superficili)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling), Superfici di ambienti di lavoro indoor/Surface in indoor workplaces	SARS-CoV-2/SARS-CoV-2, vSARS (SARS-CoV and bat SARS-related CoVs)/vSARS (SARS-CoV and bat SARS-related CoVs)	PPA-321 rev4 2022	SI
Alimenti pronti al consumo (RTE)/Ready-to-eat food (RTE)	Listeria monocytogenes (challenge test)/Listeria monocytogenes (challenge test)	AFSSA EU RL for Listeria monocytogens Vers 4 2021	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento carcasce animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superficci ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento carcasce animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superficci ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Supporti da campionamento carcasce animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superficci ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Microorganismi a 30 °C/Microorganisms at 30 °C	UNI EN ISO 4833-1:2022	SI
Additivi alimentari/ Food additives, Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs	pH/pH	PPA-391 rev0 2023	SI

Serie Ordinaria n. 35 - Mercoledì 30 agosto 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Identificazione specie/Species identification : DNA di origine suina/Pork DNA	PPA-359 rev1 2023	SI
Alimenti/Food	Composti organici semi volatili/Semi volatile organic compounds, Emissioni di composti organovolatili/Volatile organic compounds emission	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Anioni/Anions	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products	Anioni/Anions : Nitrate/Nitrate, Nitrite/Nitrite	PPA-29 rev4 2022	SI
Prodotti a base di carne/Meat products	Anioni/Anions : Nitrate/Nitrate, Nitrite/Nitrite	PPA-32 rev4 2022	SI
Carne/Meat, Derivati del pesce/Fish products, Derivati della carne/Meat products, Pesce/Fish, Uova/Eggs	Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS)	PPA-100037 rev0 2023	SI
Alimenti destinati ai lattanti e ai bambini/Food for infants and young children, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati del caffè/Coffee products, Derivati delle patate/Potatoes products, Patate/Potatoes, Patatine fritte/French fries, Prodotti da forno/Bakery products	Acrilammide/Acrylamide	PPA-100165 rev0 2023	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Campylobacter spp/Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-2:2023	SI
Alimenti/Food	Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp	UNI EN ISO 21872-1:2023	SI

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food	Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria	ISO 15213-1:2023	SI

Serie Ordinaria n. 35 - Mercoledì 30 agosto 2023

NUMERO PROG.	030016301009								
DITTA/ENTE	Chelab srl	SEDE LABORATORIO	VIA GRUMELLO 45/C - 24100 BERGAMO	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)		
				Alimenti/Food, Campioni ambientali/Environmental samples	Enterococchi/Enterococci	004 MPP MBG014 Rev3 2016	SI		
				Campioni ambientali/Environmental samples, Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Campylobacter spp/Campylobacter spp	004 MPP MBG026 Rev.1 2016	SI		
				Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	SI		
				Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	SI		
				Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	SI		
				Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria	NF V08-061:2009	SI		
				Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	ISO 6222:1999	SI		
				Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	SI		
				Alimenti sfusi o preconfezionati destinati per loro natura ad essere consumati previa cottura (esclusi latte e derivati)/Loose or prepacked food which are destined to be eaten after cooking (milk and by-products excluded)	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	OM 07/12/1993 GU n 291 13/12/1993 All 3 - escluso p.to 15	SI		

Laboratorio
Chelab srl
Via Grumello 45/C
24100 Bergamo

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Supporti da campionamento carcase animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/ <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR BIO 12/11-03/04	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	<i>Cronobacter</i> spp/ <i>Cronobacter</i> spp	ISO 22964:2017	SI
Yogurt/Yogurt	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i> / <i>Streptococcus thermophilus</i>	ISO 7889:2003 (IDF 117:2003)	SI
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products, Supporti da campionamento ambienti del settore lattiero-caseario/Dairy environmental samples	<i>Pseudomonas</i> spp/ <i>Pseudomonas</i> spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	SI
Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo/Process waters , Acque industriali/Industrial waters	<i>Legionella</i> spp/ <i>Legionella</i> spp	ISO 11731:2017	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque pulite/Clean waters, Acque trattate/Treated waters	Enterococchi/Enterococci	ISO 7899-2:2000	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	<i>Salmonella</i> / <i>Salmonella</i>	AFNOR BIO 12/38-06/16	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	<i>Listeria</i> spp/ <i>Listeria</i> spp	AFNOR BIO 12/39-09/16	SI

Laboratorio
Chelab srl
Via Grumello 45/C
24100 Bergamo

Serie Ordinaria n. 35 - Mercoledì 30 agosto 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria spp./Listeria spp	AFNOR BIO 12/02-06/94	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp./Salmonella spp	AFNOR BIO 12/16-09/05	SI
Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/40-11/16	SI
Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples	Salmonella spp./Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	SI
Alimenti/Food, Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling). Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Salmonella spp./Salmonella spp	MP 2350 Rev.2 2021	SI

 Laboratorio
 Chelab srl
 Via Grumello 45/C
 24100 Bergamo



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 2022	SI
Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1)	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	SI
Alimenti/Food	Salmonella spp./Salmonella spp	AFNOR BIO 12/10-09/02	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-2:2021	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003 Ritirato	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Lieviti a 25°C/Yeasts at 25°C, Muffe a 25°C/Moulds at 25°C	NF V08-059:2002	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp./Listeria spp	ISO 11290-2:2017	SI

Serie Ordinaria n. 35 - Mercoledì 30 agosto 2023

NUMERO ISCRIZIONE **30020307002**
 DITTA/ENTE SAVI laboratori & service s.r.l.
 SEDE LABORATORIO 46037 Roncoferraro (Mantova)

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	ACCREDITATO (S/N)
Acqua destinata al consumo umano	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Escherichia Coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acqua destinata al consumo umano	Microrganismi vitali a 22 - 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acqua destinata al consumo umano	Clostridium Perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acqua destinata al consumo umano	Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acqua destinata al consumo umano	Anioni: Cloriti, Bromati, Clorati	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4110D	SI
Acqua destinata al consumo umano	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati, Nitriti, Fosfati, Bromuri	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4110B	SI
Acqua destinata al consumo umano	Materiali grossolani	Legge n. 319/10/05/1976 GU n. 141/29/05/1976 tab. A p.to 5+APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Cloro libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Indice di permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acqua destinata al consumo umano	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Azoto ammoniacale, Ammoniaca, Azoto nitroso, Nitriti, Cloruri, Solfati, Azoto nitrico, Nitrati	ISO 15923-1:2013	SI
Acqua destinata al consumo umano	Fluoruri	ISO 15923-2:2017	SI
Acqua destinata al consumo umano	Solidi Totali Disciolti a 180°C	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Alcalinità (alcalinità P, alcalinità T, carbonati, bicarbonati, idrossidi)	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	TOC (Carbonio Organico Totale); DOC (Carbonio Organico Disciolto)	UNI EN 1484:1999	SI
Acqua destinata al consumo umano	Durezza totale (da calcolo)	EPA 6020B 2014	SI

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	ACCREDITATO (S/N)
Acqua destinata al consumo umano	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Tallio, Uranio, Vanadio, Zinco	EPA 6020B 2014	SI
Acqua destinata al consumo umano	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	IPA: Acenafene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenzo(ah)antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene, Naftalene, Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Pesticidi : Aclaclor, Aldrina, Alfa-clordano, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), Ametrina, Atrazina deetilata (metabolita), Atrazina, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), Desetil terbutilazina (DET), Dieldrina, Endrina, Esaclorobenzene (HCB), Gamma-clordano, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano), Isodrina, o-p'-DDD (Diclorodifenilicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenilicloroetilene), o-p'-DDD (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifenilicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenilicloroetilene), Paration-etile, Paration-metile, Pentaclorobenzene, Prometon, Prometrina, Propazina, Secbumeton, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Pesticidi : 2-6-diclorobenzammide, Acetamiprid, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfossido, Aldicarb, Ametrina, Atraton, Atrazina desisopropilata (metabolita), Atrazina, Azossistrobina, Benalaxil, Bensulfuron metile, Bentazone, Boscalid, Bromacil, Bromuconazolo, Bupirimate, Buprofezina, Butilate, Carbendazim, Carbofuran, Cianazina, Ciazofamid, Cinosulfuron, Ciproconazolo, Clorantrolipirolo, Cloridazon, Clortoluron, Clotianidin, Demeton-S-metil solfone, Desetil atrazina, Desetil terbutilazina (DET), Diclorvos, Difenamide, Difenconazolo, Diflubenzuron, Dimepiperate, Dimetenamide, Dimetoato, Dimetomorf, Diuron, Epossiconazolo, Esazinone, Etofumesate, Fenamidone, Flonicamid, Flufenacet, Flutolanil, Flutriafof, Forclorfenuron, Imidacloprid, Iprovalicarb, Isoproturon, Kresoxim-metile, Lenacil, Linuron, Mandipropamid, Mepanipirim, Metabenziazuron, Metalaxil, Metconazolo, Metobromuron, Metomil, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Molinate, Monocrotofos, Monolinuron, Naled, Ometoato, Oxadixil, Paclobutrazolo, Pencicuron, Penconazolo, Pimetrozine, Piraclostrobin, Pirimetanil, Pirimicarb, Prometon, Prometrina, Propamocarb, Propanil, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Quinclorac, Secbumeton, Simazina, Simeprina, Tebuconazolo, Tebufenozide, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazolo, Thiamethoxam, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiobencarb, Triadimefon, Triciclazolo, Triticconazolo, Zoxamide	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B	SI

Serie Ordinaria n. 35 - Mercoledì 30 agosto 2023

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	ACCREDITATO (S/N)
Acqua destinata al consumo umano	Pesticidi : Alaclor, Aldrina, Alfa-clordano, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), Ametrina, Atraton, Atrazina deetilata (metabolita), Atrazina, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), Clordano (trans), Desetil terbutilazina (DET), Dieldrina, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endrina, Eptacloro epossido, Eptacloro, Eptenofos, Esaclorobenzene (HCB), Fenclorfos, Fention, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano), Isodrina, Malation, Metolaclor, Metossicloro, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), Oxadiazon, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), Paration-etile, Paration-metile, Pendimetalin, Pentaclorobenzene, Pretlilachlor, Prometon, Prometrina, Propazina, Secbumeton, Simazina, Simetrina, Terbutilazina, Terbutrina, Tiocarbazil	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte A	SI
Acqua destinata al consumo umano	1-1-2-2-tetracloroetano, 1-1-2-tricloroetano, 1-1-dicloroetano, 1-1-dicloroetilene, 1-2-3-tricloropropano, 1-2-4-5-tetraclorobenzene, 1-2-4-triclorobenzene, 1-2-dibromoetano, 1-2-diclorobenzene, 1-2-dicloroetano, 1-2-dicloroetilene (cis+trans), 1-2-dicloropropano, 1-4-diclorobenzene, Clorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile), Clorometano, Dibromoclorometano, Diclorobromometano, Epicloridrina, Esacloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene, Tribromometano (Bromoformio), Tricloroetilene (Trielina), Triclorometano (Cloroformio), Etilterbutiletere (ETBE), Metilterbutiletere (MTBE), Benzene, Etilbenzene, m+p-xilene, o-xilene, Stirene, Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	SI
Acqua destinata al consumo umano	1-2-dinitrobenzene, 1-3-dinitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2-5-dicloronitrobenzene, 3-4-dicloronitrobenzene, Nitrobenzene	EPA 3535A 2007+ EPA 8270E 2018	SI
Acqua destinata al consumo umano	(o+p)-toluidina, Anilina, Difenilammina, m+p-anisidina, o-anisidina (2-metossi-anilina)	EPA 3510C 1996+ EPA 8270E 2018	SI
Acqua destinata al consumo umano	Acido Bromocloroacetico, Acido Bromodichloroacetico, Acido dibromoacetico, Acido Dibromocloroacetico, Acido dicloroacetico, Acido monobromoacetico, Acido monocloroacetico, Acido tribromoacetico, Acido tricloroacetico, Dalapon	EPA 557 2009	SI
Acqua destinata al consumo umano	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003; UNI EN ISO 7027-1:2016	SI
Acqua destinata al consumo umano	Cianuri liberi e totali	UNI EN ISO 14403-2:2013	SI
Acqua destinata al consumo umano	Acrilammide	Rapporti Istisan 2007/31 pag.195 Met. ISS.CBA.001	SI

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	ACCREDITATO (S/N)
Acqua destinata al consumo umano	Acido perfluorobutanico (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA), Acido perfluorodecansolfonico (PFDS), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Acido perfluorododecansolfonico (PFDOS), Acido perfluoroheptanoico (PFHpA), Acido perfluoroheptansolfonico (PFHpS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA), Acido perfluorononansolfonico (PFNS), Acido perfluorooctanoico (PFOA), Acido perfluorooctansolfonico (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA), Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS), Acido perfluorotridecanoico (PFTTrDA), Acido perfluorotridecansolfonico (PFTTrDS), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA), Acido perfluoroundecansolfonico (PFUnS)	Rapporti Istisan 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	SI
Acqua destinata al consumo umano	Microcistine	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 101 Met ISS BGA044	SI
Acqua destinata al consumo umano	Microcistina LR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 203 Met ISS CBA044	SI
Acqua destinata al consumo umano	Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	SI
Acque da torri di raffreddamento, Acque destinate al consumo umano, Acque destinate all'umidificazione dell'aria, Biofilm, Tamponi	Ricerca e conta di Legionella spp e Legionella pneumophila	ISO 11731:2017	SI
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento per prove microbiologiche	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003; UNI EN ISO 19458:2006	SI
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento per prove chimiche	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento chimico	ISO 5667-5 2006	SI
Acqua destinata al consumo umano	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	SI
Alimenti, Superfici del settore alimentare	Coliformi a 30° C	ISO 4832:2006	SI
Alimenti, Superfici del settore alimentare, Carcasse animali	Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1 2013/Amd 1:2022	SI
Alimenti, Superfici del settore alimentare, Carcasse animali	Enterobatteriacee	ISO 21528-2 2017	SI
Alimenti	Escherichia Coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2 2001	SI
Alimenti, Superfici del settore alimentare	Listeria Monocytogenes e Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti	Listeria Monocytogenes e Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti, Superfici del settore alimentare, Carcasse animali	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1:2020	SI
Alimenti	Listeria Monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	SI
Alimenti	Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/32-10/11	SI

Serie Ordinaria n. 35 - Mercoledì 30 agosto 2023

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	ACCREDITATO (S/N)
Alimenti	Stafilococchi coagulasi-positivi a 37°C (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2021	SI
Alimenti	Conta di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937 2005	SI
Alimenti	Carica microbica totale	AFNOR BIO 12/35-05/13	SI
Alimenti	Coliformi totali	AFNOR BIO 12/17-12/05	SI
Alimenti	Enterobatteriacee	AFNOR BIO 12/21-12/06	SI
Alimenti	Escherichia coli	AFNOR BIO 12/13-02/05	SI
Alimenti	Bacillus cereus presuntivo	UNI EN ISO 7932:2020	SI
Alimenti	Ceneri	Rapporti istisan 1996/34 pag.77	SI
Alimenti	Metalli e non metalli: Arsenico, Cadmio, Mercurio, Piombo	UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	SI
Alimenti	Sodio, Sale (espresso come cloruro di sodio, calcolato dal sodio)	UNI EN 13805:2014+UNI EN 16943:2017	SI
Alimenti	Sostanze grasse totali	Rapporti istisan 1996/34 pag.39	SI
Alimenti	Umidità	Rapporti istisan 1996/34 Met. B pag.7	SI
Alimenti	Attività dell'acqua (AW)	Circ.Reg.n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met. RL P4	SI
Alimenti	pH	Circ.Reg.n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met. RL P3	SI
Alimenti a base di mais, Alimenti a base di riso, Alternative vegetariane alla carne, Amidi, Biscotti, Carne, Crema di formaggio, Dessert, Legumi, Pane, Patate, Pesce, Pseudo cereali, Soia, Spezie, Torte	Glutine da frumento, segale e orzo	AOAC 2012.01 2016	SI
Alimenti fermentati a base di cereali/Fermented Cereal-Based Products	Glutine parzialmente idrolizzato	AOAC 2015.05 2015	SI
Birra	Colore	Analytica EBC 9.6 2000+Analytica EBC 8.5 2000	SI
Birra	Estratto reale, apparente, originale	Analytica EBC 9.4 2004+Analytica EBC 9.2.1 2008+Analytica EBC 9.43.2 2004	SI
Birra	Gravità specifica del tal quale (densità)	Analytica EBC 9.43.2 2004	SI

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	ACCREDITATO (S/N)
Birra	Titolo alcolometrico in peso, Titolo alcolometrico in volume	Analytica EBC 9.2.1 2008+Analytica EBC 9.43.2 2004	SI
Carne e prodotti a base di carne	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	AOAC 992.15 1996	SI
Carne e prodotti a base di carne	Carboidrati (da calcolo), Calcolo del valore energetico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + AOAC 992.15 1996 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Cereali e derivati	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	AOAC 992.23 1998	SI
Cereali e derivati	Carboidrati (da calcolo), Calcolo del valore energetico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + AOAC 992.23 1998 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Cereali e derivati, Derivati della frutta a guscio, Frutta a guscio, Frutta secca	Aflatossina B1, Aflatossina B2 Aflatossina G1, Aflatossina G2, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)	UNI EN ISO 16050:2011	SI
Latte e derivati	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	UNI EN ISO 14891:2002	SI
Latte e derivati	Carboidrati (da calcolo), Calcolo del valore energetico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + UNI EN ISO 14891:2002 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Malto	Azoto totale (proteine)	Analytica EBC 4.3.2 2004	SI
Malto	Umidità	Analytica EBC 4.2 2000	SI
oli animali e vegetali, grassi animali e vegetali, oli animali e vegetali estratti da alimenti, grassi animali e vegetali estratti da alimenti	Acidità	NGD C10-1976	SI
oli animali e vegetali, grassi animali e vegetali, oli animali e vegetali estratti da alimenti, grassi animali e vegetali estratti da alimenti	Numero di perossidi	NGD C35-1976	SI
Oli e grassi animali e vegetali (puri o estratti da matrici alimentari)	Composizione acidica (sulla frazione lipidica): Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido undecanoico (C 11:0), Acido laurico (C 12:0), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2) cis, Acido linoleico (C 18:2) trans, Acido alfa-linolenico (C 18:3) (omega-3), Acido gamma-linolenico (C 18:3) (omega-6), Acido arachico (C20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido eicosadienoico (C 20:2), Acido eicosatrienoico (C 20:3) (omega-6), Acido eicosatrienoico (C 20:3) (omega-3), Acido arachidonico (C 20:4) (omega-6), Acido eicosapentaenoico (C 20:5) (omega-3), Acido eicosapentaenoico (C 21:0), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido docosadienoico (C 22:2), Acido tricosanoico (C 23:0), Acido docosaesaenoico (C 22:6) (omega-3), Acido Nervonico (C24:1), Acido lignoceroico (C24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi	UNI EN ISO 12966-2:2017+UNI EN ISO 12966-4:2015	SI

Serie Ordinaria n. 35 - Mercoledì 30 agosto 2023

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	ACCREDITATO (S/N)
Alimenti di origine vegetale - solo Ortaggi, Frutta, Cereali	Pesticidi : 3-idrossicarbofuran, Acefate, Acetamidrid, Acibenzolar-S-metile, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfossido, Azossistrobina, Benalaxil, Benzossimato, Bitertanolo, Boscalid, Bromuconazolo, Buprofezina, Butafenacil, Carbaril, Carbofuran, Clazofamid, Ciproconazolo, Ciprodinil, Ciromazina, Cletodim, Clorfentezine, Clorantraniliprilo, Clorfluazuron, Clorotoluron, Clotianidin, Diclobutrazolo, Dicrotofos, Diethofencarb, Difenoconazolo, Diflubenzuron, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazole, Dinotefuran, Diuron, Emamectina, Epossiconazolo, Esaconazolo, Esaflumuron, Etaconazole, Etiofencarb, Etofumesate, Etoxazolo, Exitiatox, Fenamidone, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamid, Fenobucarb, Fenossicarb, Fenpiroximate (cis), Fipronil, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluoxastrobin, Fluquinconazolo, Flusilazol, Flutriafol, Forclorfenuron, Fometanato, Furatiocarb, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Kresoxim-metile, Mepanipirim, Mepronil, Metabenziazuron, Metalaxil, Metamidofos, Metconazolo, Metiocarb, Metobromuron, Metomil, Metossifenozide, Mevinfos, Miclobutanil, Monocrotofos, Neburon, Nitenpyram, Novaluron, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Paclobutrazolo, Penconazolo, Picoxistrobin, Piperonil butossido, Piridaben, Piriproxifen, Procloraz, Promecarb, Propamocarb, Propargite, Propiconazolo, Propoxur, Protioconazole, Quinoxifen, Rotenone, Spirodiclofen, Spirotetramat, Spiroxamina, Sulfentrazone, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Temefos, Tetraconazolo, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiobencarb, Tiofanato metile, Triadimefon, Triciclazolo, Trifossistrobina, Triflumizolo, Triflururon, Triticonazolo, Vamidothion	UNI EN 15662:2018	SI
Orzo	Azoto totale (proteine)	Analytica EBC 3.3.2 2004	SI
Orzo	Umidità (<17%)	Analytica EBC 3.2 1997	SI
Pesce e prodotti della pesca	ABVT (Azoto Basico Volatile Totale)	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II sez II cap III-IV + Reg UE 627/2019 15/03/2019 GU UE L131 17/05/2019 All VI Capo II	SI
Pesce e prodotti della pesca	Istamina	UNI EN ISO 19343:2017	SI
Prodotti ittici surgelati	Peso al netto della glassatura	AOAC 963.18 1997	SI
Sostanze grasse	Impurità	NGD C7-1976	SI
Succhi di frutta e ortaggi	Estratto rifrattometrico *Brix (Solidi solubili)	UNI EN 12143:1999	SI
Carne e prodotti a base di carne	Pseudomonas spp presunta	ISO 13720 2010	SI
Carcasse alimentari (supporti da campionamento), escluso carcasse di pollo	Campionamento	ISO 17604 2015	SI
Superfici ambienti del settore alimentare (supporti da campionamento)	Campionamento	ISO 18593 2018	SI
Zafferano	Ceneri totali	ISO 3632-2:2010 p.to 12	SI
Zafferano	Potere amaricante (picrocrocina), Potere colorante (crocina), Potere odoroso (safranale)	ISO 3632-2:2010 p.to 14	SI
Zafferano	Umidità e sostanze volatili	ISO 3632-2:2010 p.to 7	SI
Succhi di frutta, Succhi di ortaggi	Diossido di zolfo	UNI EN 13196:2001	SI