

Serie Ordinaria n. 9 - Mercoledì 28 febbraio 2024

D.G. Welfare

D.d.u.o. 19 febbraio 2024 - n. 2850

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 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:

- Laemmegroup s.r.l. Manerbio (BS), con n. di iscrizione 030017302013, pervenuto in data 25 gennaio 2024, prot. n.G1.2024.0002741;
- Salumificio F.lli Beretta s.p.a. di Medolago (BG), con n. di iscrizione 030016301012, pervenuto in data 12 febbraio 2024, prot. n.G1.2024.0005091;
- Laboratorio AQAGROUP s.r.l. di Merate (LC), con n. di iscrizione 030097305006, pervenuto in data 13 febbraio 2024, prot. n.G1.2024.0005179

Preso atto della comunicazione, pervenuta tramite posta certificata in data 19 gennaio 2024, prot. n. G1.2024.0001964, del laboratorio SAVI Laboratori & Service s.r.l. di Roncoferraro (MN), con n. di iscrizione 030020307002, relativamente al cambio di ragione sociale in WhiteLab s.r.l., e in merito all'aggiornamento delle prove per le quali il laboratorio è iscritto nel registro regionale;

Preso atto della comunicazione, pervenuta tramite posta certificata in data 09 febbraio 2024, prot. n. G1.2024.0004705, per i laboratori:

- LabAnalysis s.r.l. di Casanova Lonati (PV), con n. di iscrizione 030018312001, relativamente al cambio di ragione sociale in LabAnalysis Life Science s.r.l., e in merito all'aggiornamento delle prove per le quali il laboratorio è iscritto nel registro regionale;
- Chemservice s.r.l. di Novate Milanese (MI), con n. di iscrizione 030015309001, relativamente al cambio di ragione sociale in LabAnalysis Life e Science s.r.l., e in merito all'aggiornamento delle prove per le quali il laboratorio è iscritto nel registro regionale;

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

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

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

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

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

Dato atto che il presente provvedimento conclude il relativo procedimento nei termini previsti dalla 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 XII Legislatura ed in particolare la XII/546 del 3 luglio 2023 che

ha affidato al Dr. Danilo Cereda l'incarico di Dirigente della UO Prevenzione, tra le cui competenze è individuata «Programmazione e coordinamento delle attività di prevenzione e sorveglianza delle malattie da trasmissione alimentare, controllo e monitoraggio in materia di sicurezza alimentare degli alimenti di origine vegetale, dei materiali a contatto con alimenti, della nutrizione e della qualità delle acque destinate al consumo umano, in attuazione delle normative comunitarie e nazionali»;

DECRETA

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

- Laemmegroup s.r.l. Manerbio (BS), con n. di iscrizione 030017302013, pervenuto in data 25 gennaio 2024, prot. n.G1.2024.0002741;
- Salumificio F.lli Beretta s.p.a. di Medolago (BG), con n. di iscrizione 030016301012, pervenuto in data 12 febbraio 2024, prot. n.G1.2024.0005091;
- Laboratorio AQAGROUP s.r.l. di Merate (LC), con n. di iscrizione 030097305006, pervenuto in data 13 febbraio 2024, prot. n.G1.2024.0005179;

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

2. Di aggiornare la ragione sociale e l'elenco delle prove relative al laboratorio WhiteLab s.r.l. di Roncoferraro (MN), con n. di iscrizione 030020307002, pervenuto in data 19 gennaio 2024, prot. n. G1.2024.0001964 nella scheda relativa parte integrante del presente atto (Allegato B);

3. Di aggiornare la ragione sociale e l'elenco delle prove relative ai laboratori LabAnalysis Life e Science s.r.l. di Casanova Lonati (PV), con n. di iscrizione 030018312001 e di Novate Milanese (MI), con n. di iscrizione 030015309001;

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

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

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

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

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

Il dirigente
Danilo Cereda

_____ • _____

ALLEGATO A ELENCO DEI LABORATORI

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	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
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 FROVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITAGORA 21	20128 MILANO	MI	MI
030015308010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 MILANO	MI	MI
030015308011	SILEA s.r.l.	VIA GIOVANNI BENSI 12	20152 MILANO	MI	MI
030015309001	LAB-ANALYSIS LIFE SCIENZE s.r.l.	VIA F.LLI BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	MI	MI1
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI® & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	MI	MI1
030015309005	MTIC INTERCERT SRL	VIA MOSCOVA 11	20017 RHO	MI	MI1
030015309006	CSI S.p.A.	VIALE LOMBARDIA 20	20021 BOLLATE	MI	MI1
030015309008	COMPLIFE ITALIA S.r.l.	VIA GUIDO ROSSA, 1	20024 GARBAGNATE M.SE	MI	MI1
030015309009	GIUSEPPE CITTERIO SALUMIFICIO SpA	VIA TICINO 105	20010 SANTO STEFANO TICINO	MI	MI1
030015309010	CHEMICA SRL	VIA A. DE GASPERI 38	20020 VILLA CORTESE	MI	MI1
030015309012	TeA Lab s.r.l.	VIA CALABRIA 8	20017 RHO	MI	MI1
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

Serie Ordinaria n. 9 - Mercoledì 28 febbraio 2024

numero iscrizione	Ragione Sociale	Indirizzo	comune	provincia	ex ASL
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
030016301018	FORIA S.r.L.	VIA GIAN ERCOLE MOZZI 6	24127 BERGAMO	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 LIFE SCIENCES 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
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

numero iscrizione	Ragione Sociale	Indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030020307002	WHITE LAB s.r.l.	VIA ROMA 80	46037 RONCOFERRARO	MN	MN
030020307003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA	STRADA CIRCONVALLAZIONE SUD 21/A,	46100 MANTOVA	MN	MN
030020307006	LA CHIMICA s.r.l.	VIA CISA 84	46034 BORGO VIRGILIO (MN)	MN	MN
030020307008	CONSAL s.a.s. di Ottaviani Fraco e Milena e C.	VIA ALIGHIERI 19	46028 SERMIDE	MN	MN
030020307009	MADE HSE s.r.l.	VIA BRESCIANI 16	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030020307012	ANALISI AMBIENTALI s.r.l.	Via Mondadori snc	46025 POGGIO RUSCO	MN	MN
030020307013	STUDIO F2 s.r.l.	P.ZZA SERGIO MORSELLI , 2	46014 CASTELLUCCHIO	MN	MN
030020307014	MICRO-B srl	VIA CREMONA 25/B	46041 ASOLA	MN	MN
030020307016	CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo s.r.l.	VIA MARCONI, 40	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030020307017	CONSULT SERVICE Srl	VIA CREMONA 28	46100 MANTOVA	MN	MN
030020307018	AQA SB Srl	Via Taliercio 3	46101 MANTOVA	MN	MN
030097305001	LABORATORIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI "EUROPA"	VIA PARINI 5	23822 BELLANO	LC	LC
030097305005	LAB di RUSCONI ANGELO	VIA SAN ROCCO 4	23868 VALMADRERA	LC	LC
030097305006	LAB. AQAGROUP s.r.l.	VIA TURATI 4	23807 MERATE	LC	LC
030098306002	SAL SOCIETA ACQUA LODIGIANA s.r.l.	VIA DELL'INDUSTRIA 1/3/5	26900 LODI	LO	LO
030098306003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LODI	VIA EINSTEIN - Loc. cascina Codazza	26900 LODI	LO	LO
030108311002	ROVAGNATI, ROVALAB, ROVAGNATI Spa	P.ZZA PAOLO ROVAGNATI 1	20853 BIASSONO	MB	MB
030108311003	NEXTAR S.r.l. - PROCHEMIA	VIA F. OZANAM, 4	20811 CESANO MADERNO	MB	MB
030108311004	MICRO s.r.l.	VIA DELLE ARTI E DEI MESTIERI 6/F	20884 SULBIATE	MB	MB

Allegato B

 Modulo B
 nome file:ALLEGATO B - 030015309001 LabAnalysis Life Science Srl Novate Milanese (MI)

NUMERO PROG.			
DITTA/ENTE	LabAnalysis Life Science srl		
SEDE LABORATORIO	VIA FR.LLI BELTRAMI, 15 - 20026 NOVATE MILANESE (MI)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque da destinare al consumo umano (1)/Water to be used for human consumption (1)	Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque 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
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine (> 0,10 mg/l)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	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)	Ione Ammonio/Ammonium ion (> 0,05 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	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)	pH/pH (1 - 13 unità di pH)	APAT CNR IRSA 2060 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 (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 (0,1 - 99 %)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	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 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	Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Durezza/Hardness (> 20 mg CaCO ₃ /l - > 2 °F)	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI

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

Allegato B

Modulo B
nome file:ALLEGATO B - 030015309001 LabAnalysis Life Science Srl Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000	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/Drinking waters	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Torbidità/Turbidity (> 1 NTU)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Biofilm/Biofilm, Supporti da campionamento superficiali di ambienti umidi/Samples from surface sampling of humid environments	Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14)	UNI EN ISO 11731:2017	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Biofilm/Biofilm, Supporti da campionamento superficiali di ambienti umidi/Samples from surface sampling of humid environments	Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	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 (2-11 unità pH)	PPA-391 rev0 2023	SI
Additivi/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	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Costrutto CTP2: CP4EPSPS/CTP2: CP4EPSPS construct, Gene BAR/BAR gene, Gene NPTII/NPTII gene, Gene PAT/PAT gene, Promotore 34S FMV/34S-FMV-promoter, Promotore 35S CaMV/35S CaMV-promoter, Terminatore NOS/NOS Terminator (LOD 0,1%)	PPA-100277 rev0 2023	SI
Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds (-)	ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	SI

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

Serie Ordinaria n. 9 - Mercoledì 28 febbraio 2024

Allegato B

 Modulo B
 nome file:ALLEGATO B - 030015309001 LabAnalysis Life Science Srl Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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, Derivati di fave/Beans products	Acrilammide/Acrylamide (> 5 µg/kg)	PPA-100165 rev0 2023	SI
Alimenti pronti al consumo (RTE)/Ready-to-eat food (RTE)	Listeria monocytogenes (challenge test)/Listeria monocytogenes (challenge test)	AFSSA EU RL for Listeria monocytogenes Vers 4 2021	SI
Alimenti/Food	Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Cloruro di sodio/Sodium chloride (0,01 - 100,00 g/100g)	PPA-33 rev4 2022	
Alimenti/Food	Anioni/Anions : Polifosfati aggiunti (da calcolo) /Polyphosphates added (calculation) (>4000 mg/kg come P2O5)	PPA-125 rev4 2022	SI
Alimenti/Food	Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	
Alimenti/Food	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	AFNOR AES 10/10-07/10	SI
Alimenti/Food	Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria	ISO 15213-1:2023	
Alimenti/Food	Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	SI
Alimenti/Food	Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	
Alimenti/Food	Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009	SI
Alimenti/Food	Enterococchi/Enterococci	NMKL n 68 5th Ed 2011	SI
Alimenti/Food	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	
Alimenti/Food	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-3:2015	SI
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti/Food	Proteine/Proteins, Sostanze azotate totali (da calcolo)/Total nitrogenated substances (calculation) (0,10-100,00 g/100g)	PPA-21 rev8 2022	SI
Alimenti/Food	Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture (0,10-100,00 g/100g)	PPA-19 rev7 2022	
Alimenti/Food	Sostanze grasse totali/Total fatty substances (0,10-100,00 g/100g)	PPA-22 rev7 2022	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
Alimenti/Food	Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp	UNI EN ISO 21872-1:2023	SI

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

Allegato B

Modulo B
nome file:ALLEGATO B - 030015309001 LabAnalysis Life Science Srl Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food - solo/only carne e derivati, latte e derivati	Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC)/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) (-)	UNI CEN ISO/TS 13136:2013 (escluso cap 9.5)	SI
Alimenti/Food - solo/only prodotti ittici/seafood	Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide (> 10 mg/kg)	AOAC 990.28 1994	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1)	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2022	
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) (>= 1µg/kg)	PPA-338 rev2 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	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 B12 >= 50 µg/kg; Vitamine B1, B2, B3, B5, B6, B8 >= 500 µg/kg)	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 superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface)	Allergene Sedano/Celery allergen (LOD 0,4 mg/kg)	PPA-376 rev0 2022	SI

Allegato B

 Modulo B
 nome file:ALLEGATO B - 030015309001 LabAnalysis Life Science Srl Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici 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	
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici 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, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici 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
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici 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/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

Allegato B

Modulo B
nome file:ALLEGATO B - 030015309001 LabAnalysis Life Science Srl Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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) (>= 10mg/kg)	PPA-122 rev3 2022	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)/Surface in the food industry environment (Samples from surface samples)	Allergene frutta a guscio (anacardo, arachide, mandorla, nocciola, noce brasilie, noce macadamia, noce pecan, noce, pistacchio)/Allergen Nuts (Cashew nut, Peanut, Almond, Hazelnut, Brazil nut, Macadamia nut, Pecan nut, Walnut, Pistachio nut, Allergene Pinolo/Pine seed allergen (LOD 10mg/Kg ; 10mg/tampone)	PPA-100184 rev0 2023	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)/Surface in the food industry environment (Samples from surface samples)	Allergene Noce/Walnut allergen (LOD 0,4mg/Kg / 0,4mg/tampone)	PPA-100279 rev0 2023	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)/Surface in the food industry environment (Samples from surface samples)	Allergene Pesce/Fish allergen, DNA di crostacei/Crustacean DNA, DNA di molluschi/Shellfish DNA (LOD 10mg/Kg / 10mg/tampone)	PPA-100186 rev0 2023	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)/Surface in the food industry environment (Samples from surface samples)	Allergene Pistacchio/Pistachio nut allergen (LOD 0,4mg/Kg / 0,4mg/tampone)	PPA-100280 rev0 2023	SI

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

Allegato B

 Modulo B
 nome file:ALLEGATO B - 030015309001 LabAnalysis Life Science Srl Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Lattosio/Lactose (Alimenti e integratori $\geq 10\text{mg/kg}$; Tamponi superficiali $\geq 2\mu\text{g/tampone}$)	PPA-297 rev2 2022	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Campylobacter spp/Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-2:2023	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-1:2017	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Identificazione specie/Species identification : DNA di origine suina/Pork DNA ($> 0,001\%$)	PPA-359 rev1 2023	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali ambienti 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 ambienti 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, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06-12/07	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) ($> 0.04 \mu\text{g/kg}$)	PPA-100037 rev0 2023	SI
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Campylobacter spp/Campylobacter spp	AFNOR BIO 12/30-05/10	SI
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	ISO 13720:2010	SI

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

Allegato B

 Modulo B
 nome file:ALLEGATO B - 030015309001 LabAnalysis Life Science Srl Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Conserven Vegetali/Canned vegetables	Acidità totale/Total acidity (> 0,1%)	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 15 par 5.1	SI
Conserven Vegetali/Canned vegetables	pH/pH (1 - 13 unità di 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 (0-95%)	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 8	SI
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
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
Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption	Vitamina D3 (colecalfiferolo)/Vitamin D3 (cholecalciferol) (>= 2,5 mg/kg)	PPA-339 rev3 2022	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
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
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	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	SI
Prodotti a base di carne/Meat products	Anioni/Anions : Nitriti/Nitrite, Nitriti/Nitrite (Nitriti (>10 mg/kg), Nitriti (>4mg/kg))	PPA-32 rev4 2022	SI
Prodotti ortofruitticoli/Fruit and vegetables products	Anioni/Anions : Nitriti/Nitrite, Nitriti/Nitrite (Ione nitrito (>4 mg/kg), Ione Nitrito (>4 mg/kg))	PPA-29 rev4 2022	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
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide (>= 0,10 mg/tampone)	PPA-206 rev4 2022	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitriti/Nitrite, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli: Alluminio, Calcio, Ferro, Magnesio, Sodio, Potassio, Rame, Zinco	UNI EN ISO 11885:2009	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli: Antimonio, Arsenico, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Selenio, Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2016	SI

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

Serie Ordinaria n. 9 - Mercoledì 28 febbraio 2024

Allegato B

 Modulo B
 nome file:ALLEGATO B - 030015309001 LabAnalysis Life Science Srl Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Integratori alimentari/Food supplements	Acido Ascorbico/Ascorbic Acid	PPA-75 rev2 2022	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari/Food supplements	Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	PPA-28 rev4 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	Alcaloidi Pirrolizidinici (PA): 7-Acetylintermedine, 7-Acetylintermedine N-oxide, 7-Acetyllycopsamine, Erucifoline, Erucifoline N-oxide, Europine, Europine N-oxide, Heliotrine, Heliotrine N-oxide, Indicine, Indicine N-oxide, Intermedine, Intermedine N-oxide, Jacobine, Jacobine N-oxide, Lasiocarpine, Lasiocarpine N-oxide, Lycopsamine, Monocrotaline N-oxide, Retronecine, Retrorsine, Retrorsine N-oxide, Senecionine, Senecionine N-oxide, Seneciphylline, Seneciphylline N-oxide, Senecivernine, Senecivernine N-oxide, Senekirkine, Trichodesmine, Echimidine N-oxide, Lycopsamine N-oxide, Monocrotaline, Echimidine, Echinatine, Echinatine N-oxide, Heliosupine, Heliosupine N-oxide, Integerrimine, Integerrimine N-oxide, Rinderine, Rinderine N-oxide, Usaramine, Usaramine N-oxide, Spartiodine, Spartiodine N-oxide, Alcaloidi Tropanici (TA):	PPA-393 rev0 2023	SI
Funghi secchi/Dried mushrooms	Nicotina/Nicotine	PPA-99 rev5 2022	SI
Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food	Glutine da frumento, segale e orzo		SI
Alimenti, integratori alimentari	Allergene caseina	AOAC 2012.01 2016	SI
Alimenti, integratori alimentari	Allergene glutine	PPA-273 rev3 2022	SI
Alimenti, integratori alimentari	Allergene pesce	PPA-287 rev3 2022	SI
Alimenti, integratori alimentari	Allergene uovo (Proteine dell'albume d'uovo)	PPA-322 rev1 2022	SI
Alimenti/Food, Integratori/Food supplements	Allergene lupino	PPA-299 rev3 2022	SI
Alimenti/Food, integratori alimentari/Food supplements	Allergene soia	PPA-100183 rev0 2023	SI
Alimenti/integratori alimentari	Allergene Mandorla, Nocciola e Anacardio	PPA-348 rev2 2022	SI
Alimenti/integratori alimentari	Allergene arachide	PPA-370 rev1 2022	SI
Alimenti/integratori alimentari	Allergene senape	PPA-356 rev2 2022	SI
Alimenti/integratori alimentari	Allergene sesamo	PPA-355 rev2 2022	SI
alimenti, integratori alimentari	Allergene beta-lattoglobulina	PPA-289 rev3 2022	SI
Alimenti	Ceneri	PPA-20 rev8 2022	SI

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

Allegato B

 Modulo B
 nome file:ALLEGATO B - 030015309001 LabAnalysis Life Science Srl Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food	2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di metile/Methyl acetate, Acetato di tert-butile/tert-butyl acetate, Acetonitrile/Acetonitrile, Benzene/Benzene, Cicloesano/Cyclohexane, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diossano/Dioxane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metilbutil etero (MTBE)/Methyltertbutylether (MTBE), n-esano/n-hexane, o-xilene/o-xylene, Solventi residui/Residual solvents, Tetraidrofurano/Tetrahydrofuran, Toluene/Toluene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene - Triclorometano	PPA-298 rev4 2023	SI
Prodotti ittici	Istamina	UNI EN ISO 19343:2017	SI
Alimenti di origine vegetale, estratti vegetali, integratori, additivi, prodotti da forno, latticini e formaggi e loro derivati	Ossido di etilene (somma ossido di etilene e 2-cloroetanolo) / Ethylenoxide (Sum Ethylenoxide and 2-Chlorethanol)	PPA-364 rev2 2022	SI

Allegato B

 Modulo B
 nome file:ALLEGATO B - 030015309001 LabAnalysis Life Science Srl Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti di origine vegetale, parti di pianta, Mangimi vegetali	1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, 2,3,5,6-tetracloroanilina, 2,3,5,6-tetracloronitrobenzenetecnazene, 2,4,6-tribromofenol, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilanilina, 3,4-dicloroanilina, Acrinathrin, Alachlor, Aldrin, Alfaendosulfan, Alfaesaclorocicloesano (Alfahch), Anilazine, Antrachinone, Atrazine, Azinphosethyl, Azinphosmethyl, Benalaxyl, Benefin, Betaendosulfan, Betaesaclorocicloesano (Betahch), Bifenile, Bifenox, Bifenthrin, Binapacryl, Bromfeninfos, Bromfeninfosmethyl, Bromocyclen, Bromophosethyl, Bromophosmethyl, Bromopropilate, Butachlor, Captafol, Carbophenothion, Carfentrazoneethyl, Chinossifen, Chlorbenside, Chlorfenapyr, Chlorfenpropmethyl, Chlorfenson, Chlorfeninfos, Chlormephos, Chloroneb, Chloropropylate, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlortalidmethyl, Chlorthion, Chlorthiophos, Chlozolinate, Cisclordanoalfa, Clorobenzilato, Coumaphos, Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyprodinil, Deltaesaclorocicloesano (Deltahch), Deltamethrin, Demeton, Demetonsmethyl, Diallatemixture, Diazinon, Dibromnaled, Dichlobenil, Dichloran, Dichlorvos, Dicolfol, Dieldrin, Difenilammina, Dioxabenzofos, Diphenamid, Disulfoton, Edifenfos, Empenthrin, Endosulfanether, Endosulfansulfate, Endrin, Endrinchetone, Endrinketone, Epn, Epsilonhch, Eptacloroepossido, Eptacloroepossido A, Esaclorobenzene, Esfenvalerate, Ethalfuralin, Ethion, Etofenprox, Etridazole, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenclorfos, Fenfluthrin, Fenitrothion, Fenotrina, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenson, Fenthion, Fenvalerate, Fluazifopp, Fluazifoppbutyl, Fluchloralin, Flucytrinate, Fludioxonil, Flumetralin, Fluorodifen, Fluquiconazole, Flusilazolo, Fluvalinatetau, Folpet, Fonofos, Formotion, Gammaclordano, Gammaesaclorocicloesano (Gammahch), Genite, Heptachlor, Hexazinone, Indoxacarb, Iodofenfos, Iprodione, Isazofos, Isobenzantelodrin, Isodrin,	UNI EN 15662:2018	SI

Allegato B

Modulo B
nome file:ALLEGATO B - 030015309001 LabAnalysis Life Science Srl Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Carne e derivati, Grassi animali, Pesce e prodotti ittici, Uova e derivati, Alimenti non vegetali ad alto contenuto di zuccheri, Additivi, Integratori, Mangimi di origine animale	1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, 2,3,5,6-tetracloroanilina, 2,3,5,6-tetracloronitrobenzenetecnazene, 2,4,6-tribromofenol, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilnilina, 3,4-dicloroanilina, Acrinathrin, Alachlor, Aldrin, Alfaendosulfan, Alfaesaclorocicloesano (Alfahch), Anilazine, Antrachinone, Atrazine, Azinphosethyl, Azinphosmethyl, Benalaxyl, Benefin, Betaendosulfan, Betaesaclorocicloesano (Betahch), Bifenile, Bifenox, Bifenthrin, Binapacryl, Bromfeninfos, Bromfeninfosmethyl, Bromocyclen, Bromophosethyl, Bromophosmethyl, Bromopropilate, Butachlor, Captafol, Carbophenothion, Carfentrazoneethyl, Chinossifen, Chlorbenside, Chlorfenapyr, Chlorfenpropmethyl, Chlorfenson, Chlorfenvinfos, Chlormephos, Chloroneb, Chloropropylate, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlortalidmethyl, Chlorthion, Chlorthiophos, Chlozolinate, Cislordanoalfa, Clorobenzilato, Coumaphos, Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyprodinil, Deltaesaclorocicloesano (Deltahch), Deltamethrin, Demeton, Demetonsmethyl, Diallatemixture, Diazinon, Dibromnaled, Dichlobenil, Dichloran, Dichlorvos, Dicolfol, Dieldrin, Difenilammina, Dioxabenzofos, Diphenamid, Disulfoton, Edifenfos, Empenthrin, Endosulfanether, Endosulfansulfate, Endrin, Endrinchetone, Endrinketone, Epn, Epsilonhch, Eptacloroepossido, Eptacloroepossido A, Esaclorobenzene, Esfenvalerate, Ethalfluralin, Ethion, Etofenprox, Etridazole, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenchlorfos, Fenfluthrin, Fenitrothion, Fenotrina, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenson, Fenthion, Fenvalerate, Fluazifopp, Fluazifoppbutyl, Fluchloralin, Flucytrinate, Fludioxonil, Flumetralin, Fluorodifen, Fluquiconazole, Flusilazolo, Fluvalinatetau, Folpet, Fonofos, Formothion, Gammaclordano, Gammaesaclorocicloesano (Gammahch), Genite, Heptachlor, Hexazinone, Indoxacarb, Iodofenfos, Iprodione, Isazofos, Isobenzantelodrin, Isodrin,	PPA-100088 rev0 2023	SI

Allegato B

Modulo B
nome file:ALLEGATO B - 030015309001 LabAnalysis Life Science Srl Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti di origine vegetale, parti di pianta, mangimi vegetali	245trichlorophenoxyaceticacid, 24dichlorophenoxyaceticacid, 2naphthoxyaceticacid, 3hydroxycarbofuran, 424dichlorophenoxybutyricacid, Abamectin, Acephate, Acetamidrid, Acetoclor, Acibenzolarmethyl, Acifluorfen, Aclonifen, Aldicarb, Aldicarbolfone, Aldicarbolfossido, Allethrin, Allossidimsodio, Ametoctradin, Ametrina, Aminocarb, Amitraz, Asulam, Atrazinaisopropile, Atrazinedesetile, Azadirachtin, Azametifos, Azimsulfuron, Azoxistrobin, Barban, Bendiocarb, Benfuracarb, Benodanyl, Bensulfuronmethyl, Bentazone, Benthiavalicarbisopropyl, Bentiocarb, Benzoilpropethyl, Benzoximate, Benzthiazuron, Bifenazate, Bispyribac, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromofenoxim, Bromoxynil, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butamifos, Butralin, Butylate, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbosulfan, Carboxin, Chinometionat, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlorosulfuron, Chloroxuron, Chlorphacinone, Chlorpyrifos, Chlorpyrifosmethyl, Chlortoluron, Cianazina, Cinerin I, Cinerin II, Cinosulfuron, Clethodim, Clodinafoppropargylester, Clofentezin, Clomazone, Cloquintocet1methylhexylester, Cloramfenicolo, Clothianidin, Crotoxyphos, Crufomate, Cyanofenfos, Cyazofamid, Cyclanilide, Cycloate, Cycloheximid, Cycloxydim, Cycluron, Cyflufenamid, Cyhalofopbutyl, Cymoxanil, Cyproconazole, Demetonsmetilsolfone, Desmedipham, Desmetrina, Diafenthuron, Dialifos, Dicamba, Dichlofenthion, Dichlofluamid, Dichlorprop, Diclobutrazol, Diclofopmethyl, Dicrotophos, Diethofencarb, Dietiltoluamide, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetenammide, Dimethoate, Dimethomorphmixture, Dimetylvinfos, Diniconazole, Dinitrammina, Dinocap, Dinoseb, Dinotefuran, Dinoterb, Dioxathion, Disulfotonsulfone, Ditalimfos, Dithianon, Diuron, Dmsa, Dmst, Dnoc, Dodine, Emamectinbenzotato, Epoxiconazole, Eptc, Ethiofencarb,	UNI EN 15662:2018	SI
Alimenti/Food, Integratori/Food supplements	AMPA, Glyphosate	PPA-233 rev2 2022	SI

Allegato B

Modulo B

nome file:ALLEGATO B - 030015309001 LabAnalysis Life Science Srl Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Carne e derivati, Grassi animali, Pesce e prodotti ittici, Uova e derivati, Alimenti non vegetali ad alto contenuto di zuccheri, Additivi, Integratori, Mangimi di origine animale	245Trichlorophenoxyaceticacid, 24dichlorophenoxyaceticacid, 2naphthoxyaceticacid, 3hydroxycarbofuran, 424dichlorophenoxybutyricacid, Abamectin, Acephate, Acetamidrid, Acetoclor, Acibenzolarmethyl, Acifluorfen, Aclonifen, Aldicarb, Aldicarbolfone, Aldicarbolfossido, Allethrin, Allossidimsodio, Ametoctradin, Ametrina, Aminocarb, Amitraz, Asulam, Atrazinaisopropile, Atrazinedesetile, Azadirachtin, Azametifos, Azimsulfuron, Azoxistrobin, Barban, Bendiocarb, Benfuracarb, Benodanyl, Bensulfuronmethyl, Bentazone, Benthiavalicarbisopropyl, Bentiocarb, Benzoilpropethyl, Benzoximate, Benzthiazuron, Bifenazate, Bispyribac, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromofenoxim, Bromoxynil, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butamifos, Butralin, Butylate, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbosulfan, Carboxin, Chinometionat, Chlorantranilprole, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlorosulfuron, Chloroxuron, Chlorphacinone, Chlorpyrifos, Chlorpyrifosmethyl, Chlortoluron, Cianazina, Cinerin I, Cinerin II, Cinosulfuron, Clethodim, Clodinafoppropargylester, Clofentazin, Clomazone, Cloquintocet1methylhexylester, Cloramfenicolo, Clothianidin, Crotoxyphos, Crufomate, Cyanofenfos, Cyazofamid, Cyclanilide, Cycloate, Cyclohexymid, Cycloxydim, Cycluron, Cyflufenamid, Cyhalofopbutyl, Cymoxanil, Cyproconazole, Demetonsmetilsolfone, Desmedipham, Desmetrina, Diafenthuron, Dialifos, Dicamba, Dichlofenthion, Dichlofluamid, Dichlorprop, Diclobutrazol, Diclofopmethyl, Dicrotophos, Diethofencarb, Dietiltoluamide, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetenammide, Dimethoate, Dimethomorphmixture, Dimetylvinfos, Diniconazole, Dinitrammina, Dinocap, Dinoseb, Dinotefuran, Dinoterb, Dioxathion, Disulfotonsulfone, Ditalimfos, Dithianon, Diuron, Dmsa, Dmst, Dnoc, Dodine, Emarnectinbenzotato, Epoxiconazole, Eptc, Ethiofencarb, Metalli: Arsenico, Cadmio, Piombo, Mercurio, Molibdeno, Alluminio, Ferro, Cromo, Nichel, Zinco, Stagno, Rame, Selenio, Cobalto, Manganese	PPA-100088 rev0 2023	SI
Alimenti, integratori, additivi		UNI EN 13805:2014 + UNI EN 17294-2:2016	SI

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

Serie Ordinaria n. 9 - Mercoledì 28 febbraio 2024

Allegato B

 Modulo B
 nome file:ALLEGATO B - 030015309001 LabAnalysis Life Science Srl Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Somma di B1, B2, G1 e G2 / Aflatoxin B1, Aflatoxin B2, Aflatoxin G1, Aflatoxin G2, Sum of B1, B2, G1 and G2	PPA-6 rev10 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	Ocratossina A (OTA) / Ochratoxin A	PPA-8 rev10 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	Zearalenone (ZEA)	PPA-18 rev9 2022	SI
Alimenti: latte e derivati derivati / Milk and derivatives	Aflatossina M1/Aflatoxin M1	PPA-7 rev10 2022	SI
Alimenti	Deossinivalenolo (DON)	PPA-50 rev4 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	Fumonisine B1, B2, Somma di fumonisine B1 e B2, Deossinivalenolo (DON), Zearalenone (ZEA), Tossina T-2, Tossina HT-2, Somma delle tossine T-2 e HT-2, Ocratossina A (OTA), Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2 e contenuto totale di Aflatossine B1, B2, G1 e G2	PPA-295 rev2 2022	SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene Mandorla, Nocciola e Anacardio	PPA-348 rev2 2022	SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene arachide	PPA-370 rev1 2022	SI

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

Allegato B

nome file:ALLEGATO B - 030015309001 LabAnalysis Life Science Srl Novate Milanese (MI) Modulo B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene beta-lattoglobulina	PPA-289 rev3 2022	SI
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene lupino	PPA-358 rev1 2023	SI
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene pesce	PPA-322 rev1 2022	SI
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene senape	PPA-356 rev2 2022	SI
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene sesamo	PPA-355 rev2 2022	SI
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene soia	PPA-100183 rev0 2023	SI
Supporto da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Allergene Caseina	PPA-273 rev3 2022	SI
Supporto da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Allergene Glutine	PPA-152 rev5 2022	SI
Supporto da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Allergene uovo (Proteine dell'albume d'uovo)	PPA-299 rev3 2022	SI

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

Serie Ordinaria n. 9 - Mercoledì 28 febbraio 2024

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

NUMERO DI ISCRIZIONE **030016301012**
 DITTA/ENTE **SALUMIFICIO FRATELLI BERETTA S.p.A.**
 SEDE LABORATORIO **Via F. Beretta, 5 - 24030 Medolago (BG)**

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food	Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw) (0,250 - 1,000)	ISO 18787:2017	si
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	pH/pH	ISO 2917:1999	si
Alimenti/Food	pH/pH (1 - 14)	MFHPB 03 2014	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Bacillus cereus presuntivo (spore)/Presumptive Bacillus cereus (spores), Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus (> 10 ufc/g)	UNI EN ISO 7932:2020	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae (> 10 ufc/g; > 1 ufc/cm2)	AFNOR 3M 01/06-09/97	si
Alimenti (escluso crostacei crudi)/Food products (except shell-fish), Mangimi per animali domestici/Pet food products, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Coliformi totali/Total coliforms	AFNOR 3M 01/02-09/89 A	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli (> 10 UFC/G)	NF ISO 16649-2:2001	si
Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici/Pet food products, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Microorganismi aerobi mesofili/Mesophilic aerobic microorganisms	AFNOR 3M 01/01-09/89	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds (>10 UFC/g)	AFNOR 3M 01/13-07/14	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) (>10 UFC/G, esclusi alimenti fermentati o con flora tecnologica a base di micrococcaceae (>100 ufc/g))	ISO 6888-2:2021	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria (>10 ufc/g)	ISO 15214:1998	si
Alimenti (escluso yogurt)/Food (except Yoghurt)	Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria (>10 ufc/g)	AFNOR 3M 01/19-11/17	si
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10-04/05	si
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria spp/Listeria spp	AFNOR BRD 07/13-05/07	si
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	AFNOR AES 10/03-09/00	si
Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Feci animali/Animal faeces, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	si

Laboratorio Salumificio F.lli Beretta S.p.A.
 Via F. Beretta, 5
 24030 MEDOLAGO

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, 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 BRD 07/06-07/04	si
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included), Clostridium perfringens/Clostridium perfringens (> 10 UFC/G)	UNI EN ISO 7937:2005	si
Alimenti/Food	Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria, Spore di clostridium spp solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium (>10UFC/G)	ISO 15213-1:2023	si
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes (> 10 ufc/g)	ISO 11290-2:2017	si
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Ceneri/Ash	UNI 10590:1997	si
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Grassi totali/Total fats	UNI ISO 1443:1991	si
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Sostanza secca (da calcolo)/Dry matter (calculation), Umidità/Moisture	UNI ISO 1442:2010	si
Carne/Meat, Prodotti a base di carne/Meat products	Anioni/Anions : Anioni/Anions, Nitrati come NaNO ₃ (da calcolo)/Nitrate as NaNO ₃ (calculation), Nitriti come NaNO ₂ (da calcolo)/Nitrite as NaNO ₂ (calculation) (Nitriti: 1 - 300 mg/Kg; Nitrati: 1 - 274 mg/Kg)	M.I. N°34 Rev. 2 2023	si
Alimenti/Food - solo/only Alimenti	Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 1871:2009	si
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation)	UNI 10590:1997 + UNI ISO 1443:1991 + UNI ISO 1442:2010 + ISO 1871:2009 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	si

AFNOR
NF
UNI
EN
ISO

Association Française de Normalisation
Association Française de Normalisation
Ente Nazionale Italiano di Unificazione
Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation
International Organization for Standardization

Laboratorio Salumificio F.lli Beretta S.p.A.
Via F. Beretta, 5
24030 MEDOLAGO

Serie Ordinaria n. 9 - Mercoledì 28 febbraio 2024

Modello B

NUMERO DI ISCRIZIONE* 030017302013

 DITTA/ENTE LAEMMEGROUP S.r.l.
 SEDE LABORATORIO Via Lazio 38, 25025 Manerbio

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	Norma/ Metodo	Accreditato (SI/IN CORSO)
Alimenti/Food	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 44°C/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli at 44°C	AFNOR BIO 12/05-01/99	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-2:2021	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013	SI
Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	SI
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004/Amd 1:2020	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti/Food	Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Clostridi solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium	ISO 15213:2003	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/Enterococci	ISO 7899-2:2000	SI
Acque destinate al consumo umano/drinking waters	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Alimenti/Food	Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	AFNOR BKR 23/11-12/18	SI
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	pH/pH	ISO 2917:1999	SI
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Pseudomonas spp presunta/ Presumptive Pseudomonas spp.	ISO 13720:2010	SI
Conserven vegetali/Canned vegetables	pH/pH	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 17	SI
Formaggi/Cheeses	pH/pH	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 20	SI
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products	Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	SI
Alimenti/Food - solo Oviprodotti/Egg products, Uova/Eggs	Enterococchi/Enterococci	NMKL n 68 5th Ed 2011	SI

Modello B

Alimenti/Food - solo Ovoprodotti/Egg products, Uova/Eggs, Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	SI
---	---	----------------	----

Serie Ordinaria n. 9 - Mercoledì 28 febbraio 2024

Allegato B

 nome file:ALLEGATO B - 030018312001 LabAnalysis Life Science Srl Casanova Lonati (PV) Modulo B

NUMERO PROG.	030018312001		
DITTA/ENTE	LabAnalysis Life Science srl		
SEDE LABORATORIO	VIA EUROPA, 5 - 27041 CASANOVA LONATI (PV)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption	Norovirus GI/Norovirus GI, Norovirus GII/Norovirus GII	MIP-P-PRO-100095 rev1 2023	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sotterranee/Ground waters	Microplastiche/Microplastics	MIP-P-PRO-100096 rev0 2023	SI
Acque	Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Alimenti/Food	Metalli/Metals	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Alimenti/Food	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Acque/Waters, Biofilm/Biofilm	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Alimenti/Food	Allergeni/Allergens ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Apparecchi per l'erogazione di bevande calde/Hot beverage appliances	Rilascio di Nichel/Release of Nickel, Rilascio di piombo/Release of Lead	UNI EN 16889:2016 + UNI EN ISO 17294-2:2016	SI

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

Allegato B

 Modulo B
 nome file:ALLEGATO B - 030018312001 LabAnalysis Life Science Srl Casanova Lonati (PV)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Elastomeri e tettarelle di gomma e succhietti/Elastomer and rubber teats and soothers	N-Nitroso N-etil N-fenilammina (NEPhA)/N-Nitroso-N-ethylaniiline (NEPhA), N-Nitroso N-metil N-fenilammina (NMPhA) /N-Nitroso-N-methylaniline (NMPhA), N-Nitrosodibenzilammina (NDBzA)/N-Nitroso-dibenzylamine (NDBzA), N-Nitrosodibutilammina (NDBA)/N-Nitroso-di-n-butylamine (NDBA), N-Nitrosodietilammina (NDEA)/N-Nitroso-diethylamine (NDEA), N-nitrosodifenilammina/N-Nitroso-diphenylamine, N-Nitrosodiisononilammina (NDiNA) (N-Nitroso-3-5-5-trimetilesilammina)/N-nitrosodiisononylamine (NDiNA) (N-Nitroso-NN-di(355-trimethylhexyl)amine), N-Nitrosodimetilammina (NDMA)/N-Nitroso-dimethylamine (NDMA), N-Nitrosodipropilammina (NDPA)/N-Nitroso-di-n-propylamine (NDPA), N-Nitrosoetilbutilammina/N-Nitroso-ethylbutylamine, N-nitrosometilbutilammina/N-Nitroso-methylbutylamine, N-nitrosometilettilammina (NMEA)/N-Nitroso-methylethylamine (NMEA), N-Nitrosomorfolina (NMOR)/N-Nitroso-morpholine (NMOR), N-Nitrosopiperidina (NPiP)/N-Nitroso-	UNI EN 12868:2017	SI

Allegato B

 nome file:ALLEGATO B - 030018312001 LabAnalysis Life Science Srl Casanova Lonati (PV) Modulo B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Giocattoli/Toys	N-Nitroso N-etil N-fenilammina (NEPhA)/N-Nitroso-N-ethylaniiline (NEPhA), N-Nitroso N-metil N-fenilammina (NMPhA) /N-Nitroso-N-methylaniiline (NMPhA), N-Nitrosodibenzilammina (NDBzA)/N-Nitroso-dibenzylamine (NDBzA), N-Nitrosodibutilammina (NDBA)/N-Nitroso-di-n-butylamine (NDBA), N-Nitrosodietilammina (NDEA)/N-Nitroso-diethylamine (NDEA), N-nitrosodisobutilammina (NDiBA)/N-nitrosodiisobutylamine (NDiBA), N-Nitrosodiisononilammina (NDiNA) (N-Nitroso-3-5-5-trimetilesilammina)/N-nitrosodiisononylamine (NDiNA) (N-Nitroso-NN-di(355-trimethylhexyl)amine), N-nitrosodisopropilammina (NDiPA)/N-nitrosodisopropylamine (NDiPA), N-Nitrosodimetilammina (NDMA)/N-Nitrosodimethylamine (NDMA), N-Nitrosodipropilammina (NDPA)/N-Nitroso-di-n-propylamine (NDPA), N-Nitrosomorfolina (NMOR)/N-Nitroso-morpholine	EN 71-12:2016	SI
Imballaggi non trattenuti/Unrestrained Packages	resistenza alla rottura mediante pressurizzazione interna (Burst test)/Internal pressurization failure resistance (Burst test), Resistenza alla rottura mediante pressurizzazione interna (Creep test)/Internal pressurization failure resistance (Creep test)	ASTM F1140/F1140M-13(2020)e1	SI

Allegato B

Modulo B
nome file:ALLEGATO B - 030018312001 LabAnalysis Life Science Srl Casanova Lonati (PV)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Materiale di imballaggi/Packaging materials	1-butano (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-metossi-2-propanolo/1-methoxy-2-propanol, 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-butoossietanolo/2-butoxyethanol, 2-etossietanolo/2-ethoxyethanol, 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di 1-metossi-2-propile/1-methoxy-2-propyl acetate, Acetato di 2-etossietile/2-ethoxyethyl acetate, Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isopropile/Isopropyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acetato di n-propile/n-propyl acetate, Acetonitrile/Acetonitrile, Acrilato di etile/Ethyl acrylate, Benzene/Benzene, Cicloesano/Cyclohexane, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diclorometano/Dichloromethane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), m+p-xilene/m+p-xylene, Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol), Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK), Metil propil chetone (MPK 2-pentanone)/Methyl propyl ketone (MPK 2-pentanone), n-eptano/n-heptane, n-esano/n-hexane, o-xilene/o-xylene, <u>Tetracloroetilene/Tetrachloroethene</u>	UNI EN 13628-2:2004	SI
Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	1-6-esametildisocianato (1-6 HDI)/hexamethylene-1-6-diisocyanate (1-6 HDI), 2-4-toluendiisocianato (2-4 TDI)/toluene-2-4-diisocyanate (2-4 TDI), 2-6-toluendiisocianato (2-6 TDI)/toluene-2-6-diisocyanate (2-6 TDI), 4-4-difenilmetandiisocianato (MDI)/4-4-methylenebisphenylisocyanate (MDI), Cicloesil isocianato/Cyclohexyl isocyanate, Fenil isocianato/Phenyl isocyanate	UNI EN 13130-8:2005	SI

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

Allegato B

nome file:ALLEGATO B - 030018312001 LabAnalysis Life Science Srl Casanova Lonati (PV) Modulo B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
<p>Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs</p>	<p>Migrazione globale con isooctano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una cella/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by cell, Migrazione globale con isooctano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una tasca/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol using a pouch, Migrazione globale con isooctano ed etanolo al 95% mediante riempimento degli articoli/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by article filling, Migrazione globale con isooctano ed etanolo al 95% per immersione totale/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by total immersion, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella/Overall migration into water food simulant by cell, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una tasca/Overall migration into water food simulant using a pouch, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale/Overall migration into water food simulant by total immersion, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per riempimento/Overall migration into water food simulant by article filling</p>	<p>UNI EN 1186-3:2022</p>	<p>SI</p>
<p>Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs</p>	<p>Migrazione globale in olio mediante l'uso di una cella/Global migration in oil by the use of a cell, Migrazione globale in olio mediante l'uso di una tasca/Overall migration into oil using a pouch, Migrazione globale in olio mediante riempimento di un contenitore/Overall migration into oil by article filling, Migrazione globale in olio per immersione totale/Overall migration into oil by total immersion</p>	<p>UNI EN 1186-2:2022</p>	<p>SI</p>

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

Allegato B

Modulo B
nome file:ALLEGATO B - 030018312001 LabAnalysis Life Science Srl Casanova Lonati (PV)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione specifica di/Specific migration of : Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Europio/Europium, Ferro/Iron, Gadolinio/Gadolinium, Lantanio/Lanthanum, Litio/Lithium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper,	UNI EN 13130-1:2005, UNI EN ISO 17294-2:2016	SI
Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs, Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con prodotti farmaceutici/Plastic materials and articles intended to come into contact with pharmaceutical products	Migrazione specifica di ammine aromatiche primarie/Specific migration of primary aromatic amines	MIP-P-PRO-368 rev2 2022	SI
Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione di coloranti/Migration of dyes	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 7	SI
Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione globale/Overall migration	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Oli minerali degli idrocarburi aromatici saturati (MOSH) C10-C50/Mineral Oil Saturated Hydrocarbons (MOSH) C10-C50, Oli minerali degli idrocarburi aromatici (MOAH) C10-C35/Mineral Oil Aromatic Hydrocarbons (MOAH) C10-C35	MIP-P-PRO-100097 rev0 2023	SI

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

Allegato B

 Modulo B
 nome file:ALLEGATO B - 030018312001 LabAnalysis Life Science Srl Casanova Lonati (PV)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Materiali ed articoli metallici in contatto con gli alimenti/Metallic materials and objects in contact with foodstuff	- Migrazione specifica di: /Specific migration of: , Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc, Zirconio/Zirconium	MIP-P-PRO-100074 rev0 2023	SI
Materie plastiche/Plastics	Composti organici semi volatili/Semi volatile organic compounds	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Materie plastiche/Plastics	Nitrosammine/Nitrosamines	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI

NUMERO ISCRIZIONE **30020307002**
 DITTA/ENTE SAVI laboratori & service s.r.l.---WHITE LAB 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	S
Acqua destinata al consumo umano	Escherichia Coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	S
Acqua destinata al consumo umano	Microrganismi vitali a 22 - 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	S
Acqua destinata al consumo umano	Clostridium Perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	S
Acqua destinata al consumo umano	Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	S
Acqua destinata al consumo umano	Anioni: Cloriti, Bromati, Clorati	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 4110D (2020)	S
Acqua destinata al consumo umano	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati, Nitriti, Fosfati, Bromuri, Indice di nitrati e nitriti (da calcolo)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 4110B (2020)	S
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	S

Acqua destinata al consumo umano	Cloro libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Indice di permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	S
Acqua destinata al consumo umano	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Azoto ammoniacale, Ammoniaca, Azoto nitroso, Nitriti, Cloruri, Solfati, Azoto nitrico, Nitrati	ISO 15923-1:2013	S
Acqua destinata al consumo umano	Fluoruri	ISO 15923-2:2017	S
Acqua destinata al consumo umano	Solidi Totali Disciolti a 180°C	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Alcalinità (alcalinità P, alcalinità T, carbonati, bicarbonati, idrossidi)	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	S

Acqua destinata al consumo umano	Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	TOC (Carbonio Organico Totale); DOC (Carbonio Organico Disciolto)	UNI EN 1484:1999	S
Acqua destinata al consumo umano	Durezza totale (da calcolo)	EPA 6020B 2014	S
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	S
Acqua destinata al consumo umano	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	S

<p>Acqua destinata al consumo umano</p>	<p>IPA: Acenaftene, 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</p>	<p>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</p>	<p>S</p>
<p>Acqua destinata al consumo umano</p>	<p>Pesticidi : Alaclor, 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 (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), Paration-etile, Paration-metile, Pentaclorobenzene, Prometon, Prometrina, Propazina, Sebumeton, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina</p>	<p>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</p>	<p>S</p>

Acqua destinata al consumo umano	<p>Pesticidi : 2-6-diclorobenzammide, Acetamiprid, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfossido, Aldicarb, Ametrina, Atraton, Atrazina desisopropilata (metabolita), Atrazina, Azossistrobina, Benalaxil, Bensulfuron metile, Bentazone, Boscalid, Bromacil, Bromuconazolo, Bupirimato, Buprofezina, Butilate, Carbendazim, Carbofuran, Cianazina, Ciazofamid, Cinosulfuron, Ciproconazolo, Clorantraniliprilo, 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, Flutriafol, 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, Triticonazolo, Zoxamide</p>	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B	S
----------------------------------	---	---	----------

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, Pretilachlor, Prometon, Prometrina, Propazina, Secbumeton, Simazina, Sime-trina, Terbutilazina, Terbutrina, Tiocarbazil	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte A	S
Acqua destinata al consumo umano	Bisfenolo A, Beta-estradiolo (E2), Nonilfenolo	Rapporti Istisan 2011/18 pag 65	S

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 (Bromofornio), Tricloroetilene (Trielina), Triclorometano (Cloroformio), Etilterbutiletere (ETBE), Metilterbutiletere (MTBE), Benzene, Etilbenzene, m+p-xilene, o-xilene, Stirene, Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	S
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	S
Acqua destinata al consumo umano	(o+p)-toluidina, Anilina, Difenilammina, m+p-anisidina, o-anisidina (2-metossi-anilina)	EPA 3510C 1996+ EPA 8270E 2018	S

Acqua destinata al consumo umano	Acido Bromocloroacetico, Acido Bromodichloroacetico, Acido dibromoacetico, Acido Dibromocloroacetico, Acido dicloroacetico, Acido monobromoacetico, Acido monochloroacetico, Acido tribromoacetico, Acido tricloroacetico, Dalapon	EPA 557 2009	S
Acqua destinata al consumo umano	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003; UNI EN ISO 7027-1:2016	S
Acqua destinata al consumo umano	Cianuri liberi e totali	UNI EN ISO 14403-2:2013	S
Acqua destinata al consumo umano	Acrilammide	Rapporti Istisan 2007/31 pag.195 Met. ISS.CBA.001	S

Acqua destinata al consumo umano	<p>Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctansolfonico (6:2 FTS), Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA), Acido difluoro[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-il]ossiacetico, Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX), Acido perfluorobutanoico (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA), Acido perfluorodecansolfonico (PFDS), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Acido perfluorododecanosulfonico (PFDOS), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA), Acido perfluoroeptansolfonico (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 (PFTriDA), Acido perfluorotridecansolfonico (PFTriDS), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA), Acido perfluoroundecansolfonico (PFUnS)</p>	Rapporti Istisan 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	S
Acqua destinata al consumo umano	Microcistine	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 101 Met ISS BGA044	S
Acqua destinata al consumo umano	Microcistina LR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 203 Met ISS CBA044	S

Acqua destinata al consumo umano	Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	S
Acque da torri di raffreddamento, Acque destinate al consumo umano, Acque destinate all'umidificazione dell'aria, Acque sanitarie, Biofilm, Tamponi	Ricerca e conta di Legionella spp e Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)	ISO 11731:2017	S
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento per prove microbiologiche	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003; UNI EN ISO 19458:2006	S
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento per prove chimiche	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento chimico	ISO 5667-5 2006	S
Acqua destinata al consumo umano	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	S
Alimenti, Superfici del settore alimentare	Coliformi a 30° C	ISO 4832:2006	S
Alimenti, Superfici del settore alimentare, Carcasse animali	Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1 2013/Amd 1:2022	S
Alimenti, Superfici del settore alimentare, Carcasse animali	Enterobatteriacee	ISO 21528-2 2017	S

Alimenti	Escherichia Coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2 2001	S
Alimenti, Superfici del settore alimentare	Listeria Monocytogenes e Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-1:2017	S
Alimenti	Listeria Monocytogenes e Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-2:2017	S
Alimenti, Superfici del settore alimentare, Carcasse animali	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1:2020	S
Alimenti	Listeria Monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	S
Alimenti	Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/32-10/11	S
Alimenti	Stafilococchi coagulasi-positivi a 37°C (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2023	S
Alimenti	Conta di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937 2005	S
Alimenti	Carica microbica totale	AFNOR BIO 12/35-05/13	S
Alimenti	Coliformi totali	AFNOR BIO 12/17-12/05	S
Alimenti	Enterobatteriacee	AFNOR BIO 12/21-12/06	S

Alimenti	Escherichia coli	AFNOR BIO 12/13-02/05	S
Alimenti	Bacillus cereus presuntivo	UNI EN ISO 7932:2020	S
Alimenti	Ceneri	Rapporti istisan 1996/34 pag.77	S
Alimenti	Metalli e non metalli: Arsenico, Cadmio, Mercurio, Piombo	UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	S
Alimenti	Sodio, Sale (espresso come cloruro di sodio, calcolato dal sodio)	UNI EN 13805:2014+UNI EN 16943:2017	S
Alimenti	Sostanze grasse totali	Rapporti istisan 1996/34 pag.39	S
Alimenti	Umidità	Rapporti istisan 1996/34 Met. B pag.7	S
Alimenti	Attività dell'acqua (AW)	Circ.Reg.n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met. RL P4	S
Alimenti	pH	Circ.Reg.n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met. RL P3	S

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	S
Alimenti fermentati a base di cereali/Fermented Cereal-Based Products	Glutine parzialmente idrolizzato	AOAC 2015.05 2015	S
Birra	Colore	Analytica EBC 9.6 2000+Analytica EBC 8.5 2000	S
Birra	Estratto reale, apparente, originale	Analytica EBC 9.4 2004+Analytica EBC 9.2.1 2008+Analytica EBC 9.43.2 2004	S
Birra	Gravità specifica del tal quale (densità)	Analytica EBC 9.43.2 2004	S
Birra	Titolo alcolometrico in peso, Titolo alcolometrico in volume	Analytica EBC 9.2.1 2008+Analytica EBC 9.43.2 2004	S
Carne e prodotti a base di carne	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	AOAC 992.15 1996	S

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	S
Cereali e derivati	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	AOAC 992.23 1998	S
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	S
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	S
Latte e derivati	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	UNI EN ISO 14891:2002	S
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	S
Malto	Azoto totale (proteine)	Analytica EBC 4.3.2 2004	S

Malto	Umidità	Analytica EBC 4.2 2000	S
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	S
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	S

<p>Oli e grassi animali e vegetali (puri o estratti da matrici alimentari)</p>	<p>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 (C 18:0), 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 (C 20:0), 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 eneicosanoico (C 21:0), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido docosadienoico (C 22:2), Acidotricosanoico (C 23:0), Acido docosaesaenoico (C 22:6) (omega-3), Acido Nervonico (C24:1), Acido lignocericico (C24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi</p>	<p>UNI EN ISO 12966-2:2017+UNI EN ISO 12966-4:2015</p>	<p>S</p>
--	--	--	----------

Alimenti di origine vegetale - solo Ortaggi, Frutta, Cereali	Pesticidi : 3-idrossicarbofuran, Acefate, Acetamiprid, Acibenzolar-S-metile, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfossido, Azossistrobina, Benalaxil, Benzossimato, Bitertanolo, Boscalid, Bromuconazolo, Buprofezina, Butafenacil, Carbaril, Carbofuran, Clazofamid, Ciproconazolo, Ciprodinil, Ciromazina, Cletodim, Clofentezine, Clorantraniliprololo, Clorfluazuron, Clorotoluron, Clotianidin, Dicllobutrazolo, Dicrotofoso, Diethofencarb, Difenocconazolo, Diflubenzuron, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazole, Dinotefuran, Diuron, Emamectina, Epossiconazolo, Esaconazolo, Esaflumuron, Etaconazole, Etiofencarb, Etofumesate, Etoxazolo, Exitiazox, Fenamidone, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamid, Fenobucarb, Fenossicarb, Fenpiroximate (cis), Fipronil, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluoxastrobin, Fluquinconazolo, Flusilazol, Flutriafol, Forclorfenuron, Formetanato, Furatiocarb, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Kresoxim-metile, Mepanipirim, Mepronil, Metabenziazuron, Metalaxil, Metamidofos, Metconazolo, Metiocarb, Metobromuron, Metomil, Metossifenoziide, Mevinfos, Miclobutanil, Monocrotofos, Neburon, Nitenpyram, Novaluron, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Paclobutrazolo, Penconazolo, Picoxistrobina, Piperonil butossido, Piridaben, Piriproxifen, Procloraz, Promecarb, Propamocarb, Propargite, Propiconazolo, Propoxur, Protioconazole, Quinoxifen, Rotenone, Spirodiclofen, Spirotetramat, Spiroxamina, Sulfentrazone, Tebuconazolo, Tebufenoziide, Tebufenpirad, Temefos, Tetraconazolo, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiobencarb, Tiofanato metile, Triadimefon, Triciclazolo, Triflossistrobina, Triflumizolo, Triflumuron, Triticonazolo, Vamidothion	UNI EN 15662:2018	S
Orzo	Azoto totale (proteine)	Analytica EBC 3.3.2 2004	S

Orzo	Umidità (<17%)	Analytica EBC 3.2 1997	S
Pesce e prodotti della pesca	Istamina	UNI EN ISO 19343:2017	S
Prodotti ittici surgelati	Peso al netto della glassatura	AOAC 963.18 1997	S
Sostanze grasse	Impurità	NGD C7-1976	S
Succhi di frutta e ortaggi	Estratto rifrattometrico °Brix (Solidi solubili)	UNI EN 12143:1999	S
Carne e prodotti a base di carne	Pseudomonas spp presunta	ISO 13720 2010	S
Carcasse alimentari (supporti da campionamento), escluso carcasse di pollo	Campionamento	ISO 17604 2015	S
Superfici ambienti del settore alimentare (supporti da campionamento)	Campionamento	ISO 18593 2018	S
Zafferano	Ceneri totali	ISO 3632-2:2010 p.to 12	S
Zafferano	Potere amaricante (picrocrocina), Potere colorante (crocina), Potere odoroso (safranale)	ISO 3632-2:2010 p.to 14	S
Zafferano	Umidità e sostanze volatili	ISO 3632-2:2010 p.to 7	S
Succhi di frutta, Succhi di ortaggi	Diossido di zolfo	UNI EN 13196:2001	S

MATRICE	PROVA	NORMA	CATEGORIA	TECNICA PROVA
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque naturali/Natural waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1)	Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	0	Metodo culturale-conta
Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Legionella pneumophila/Legionella pneumophila	AFNOR BRD 07/16-12/07	0	Biologia molecolare: PCR-real time
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Metodo culturale-conta
Alimenti/Food	Coliformi a 37 °C/Coliforms at 37°C	AFNOR BRD 07/08-12/04	0	Metodo culturale-conta
Alimenti/Food	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	0	Metodo culturale-conta
Alimenti/Food	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 37°C/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli at 37°C	AFNOR BRD 07/07-12/04	0	Metodo culturale-conta
Alimenti/Food	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 44°C/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli at 44°C	AFNOR BRD 07/01-07/93	0	Metodo culturale-conta

Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/04-09/98	0	Metodo culturale - ricerca
Alimenti/Food	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05	0	Metodo culturale - ricerca
Alimenti/Food	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	MFHPB 32 2003	0	Metodo culturale-conta
Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	III	-
Alimenti/Food	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	AFNOR BKR 23/06-02/10	0	Metodo culturale-conta
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	0	Metodo culturale-conta
Acque chiare/Clear waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters	Stafilococchi patogeni coagulasi positivi/Coagulase-positive pathogenic staphylococci	NF T90-412:2016	0	Metodo culturale-conta
Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	0	Potenziometria

Acque di mare/Marine waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	0	Conduttimetria
Alimenti/Food	pH/pH	MFHPB 03 2014	0	Potenzimetria
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali a basso contenuto di particolato/Poorly particulate natural waters	Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria	UNI EN 26461-2:1994	0	Metodo culturale-conta
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Batteri coliformi beta galattosidasi positivi/Coliform bacteria beta galactosidase positive, Escherichia coli beta glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	AFNOR BRD 07/20-03/11	0	Metodo culturale-conta
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	III	-
Alimenti/Food	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	AFNOR BRD 07/24-11/13	0	Metodo culturale-conta

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters	Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Nitrati/Nitrate (= 8 mg/L NO ₃ / = 1,8 mg/L NO ₃ -N)	MI_A_339 rev 8 2022	0	Spettrofotometria VIS
Pesce fresco/Fresh fish	Istamina/Histamine (= 2,5 mg/kg)	MI_A_019 rev 8 2022	0	Immunoenzimatica: ELISA
Alimenti/Food	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04	0	Biologia molecolare: PCR-real time
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10-04/05	0	Biologia molecolare: PCR-real time
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/05-09/01	0	Metodo culturale-conta
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di pozzo/Well water, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters	Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI EN ISO 8467:1997	0	Titrimetria
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion (= 0,100 mg/L NH ₄)	MI_A_304 rev 7 2022	0	Spettrofotometria VIS
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters	Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite (= 0,016 mg/L NO ₂ / = 0,005 mg/L NO ₂ -N)	MI_A_341 rev 7 2022	0	Spettrofotometria VIS
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Durezza/Hardness (= 1,69 °dH, gradi tedeschi)	MI_A_327 rev 6 2022	0	Spettrofotometria VIS

Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	AFNOR BKR 23/09-05/15A	0	Metodo culturale-conta
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products	Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	AFNOR BKR 23/09-05/15B	0	Metodo culturale-conta
Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food, Biscotti/Cookies, Dessert/Dessert, Pane/Bread, Torte/Cakes	Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC 2012.01 2016	0	Immunoenzimatica: ELISA
Carne avicola/Poultry meat, Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Campylobacter spp/Campylobacter spp	MICROVAL 2009LR28	0	Metodo culturale-conta
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Biofilm/Biofilm	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 19458:2006	III	-

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	III	-
Alimenti fermentati a base di cereali/Fermented Cereal-Based Products	Glutine parzialmente idrolizzato/Partially Hydrolyzed Gluten	AOAC 2015.05	0	Immunoenzimatica: ELISA competitivo
Acque da impianti termici ad uso civile/Water from thermal plants for civil use, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali/Thermal Water	Cloruri/Chloride (= 15 mg/L)	MI_A_024 rev 6 2022	0	Fotometria

Acque da impianti termici ad uso civile/Water from thermal plants for civil use, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali/Thermal Water	Solfati/Sulphates (= 15 mg/L)	MI_A_025 rev 6 2022	0	Fotometria
Acque da impianti termici ad uso civile/Water from thermal plants for civil use, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali/Thermal Water	Fosfati/Phosphate (= 3 mg/L)	MI_A_026 rev 6 2022	0	Fotometria
Acque da impianti termici ad uso civile/Water from thermal plants for civil use, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters	Colore/Color (= 15 mg/L Pt/Co)	MI_A_027 rev 6 2022	0	Fotometria

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali/Thermal Water	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) (= 0,003 mg/L)	MI_A_028 rev 6 2022	0	Fotometria
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali/Thermal Water	Alluminio/Aluminium (= 0,060 mg/L)	MI_A_033 rev 6 2022	0	Fotometria
Acque da impianti termici ad uso civile/Water from thermal plants for civil use, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Durezza/Hardness (= 30 mg/L CaCO ₃)	MI_A_029 rev 6 2022	0	Fotometria
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali/Thermal Water	Ione Ammonio/Ammonium ion (= 0,100 mg/L)	MI_A_030 rev 6 2022	0	Fotometria

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali/Thermal Water	Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Nitrati/Nitrate (Nitrati = 8 mg/L, azoto nitrico = 1,8 mg/L)	MI_A_031 rev 6 2022	0	Fotometria
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali/Thermal Water	Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite (Nitriti = 0,016 mg/L, azoto nitroso = 0,005 mg/L)	MI_A_032 rev 6 2022	0	Fotometria
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali/Thermal Water	Manganese/Manganese (= 0,015 mg/L)	MI_A_035 rev 7 2022	0	Fotometria
Alimenti/Food	Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	0	-
Acque da impianti termici ad uso civile/Water from thermal plants for civil use, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque	Ferro/Iron (= 0,030 mg/L)	MI_A_034 rev 5 2022	0	Fotometria

<p>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque superficiali/Surface waters</p>	<p>Torbidità/Turbidity</p>	<p>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</p>	<p>0</p>	<p>Nefelometria</p>
<p>Alimenti/Food</p>	<p>Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</p>	<p>NORDVAL BRD Rapid Staph 49 2018</p>	<p>0</p>	<p>Metodo culturale-conta</p>

Burro di arachidi/Peanut Butter, Melone/Cantaloupe, Petto di pollo crudo/Raw chicken breast, Uova/Eggs	Salmonella spp/Salmonella spp	AOAC Rapid Salmonella n 050701 2007	0	Metodo colturale - ricerca
Alimenti/Food	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	AOAC 997.02 2000	0	Metodo colturale-conta

Brie/Brie cheese, Insalata mista/Mixed salad, Surimi/Surimi, Tacchino arrosto/deli turkey	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AOAC Rapid L mono n 030406 2003	0	Metodo colturale - ricerca
Acque da impianti termici ad uso civile/Water from thermal plants for civil use, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali/Thermal Water	Rame/Copper (= 0,030 mg/L)	MI_A_003 rev 3 2022	0	Fotometria

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	III	-
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque naturali a basso contenuto di particolato/Poorly particulate natural waters, Acque superficiali/Surface waters	Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	0	Metodo culturale-conta

<p>Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters</p>	<p>Solidi sospesi totali/Total suspended solids</p>	<p>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</p>	<p>0</p>	<p>Gravimetria</p>
<p>Alimenti/Food</p>	<p>Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria</p>	<p>ISO 15214:1998</p>	<p>0</p>	<p>Metodo culturale-conta</p>

Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters	Materiali grossolani/Coarse materials, Solidi grossolani/Coarse solids (Presenza/Assenza)	MI_A_047 rev 0 2019	0	-
Crema pasticcera/Custard, Frittelle di patate congelate/Frozen Hash Browns, Funghi pastellati congelati/Frozen Batter-coated Mushrooms, Lasagne surgelate/Frozen Lasagna, Verdure miste congelate/Frozen Mixed Vegetables	Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	AOAC 2003.07	0	Metodo culturale-conta

Formaggi/Cheeses, Gelati/Icecream, Latte crudo/Raw milk, Siero di latte in polvere/Whey Powder, Yogurt/Yogurt	Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	AOAC 2003.08	0	Metodo culturale-conta
Pollo cotto a dadini/Cooked and diced chicken, Prosciutto cotto/Baked ham, Salame piccante/Pepperoni, Salmone/Salmon	Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	AOAC 2003.11	0	Metodo culturale-conta

Avena/Oats, Grano saraceno/Buckwheat, Grano/Wheat, Granturco/Corn, Riso/Rice, Salsicce/Sausages, Sciroppi/Syrups	Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC Ridascreen Gliadin n 120601 2006	0	Immunoenzimatica: ELISA
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Enterococchi intestinali/Intestinal enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	Metodo culturale-conta

Supporti da campionamento superfici/Samples from surface sampling	SARS-CoV-2/SARS-CoV-2 (= 7,5 copie/reazione)	MI_A_048 rev 2 2022	0	Biologia molecolare: PCR-real time
Alimenti/Food	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	0	Metodo culturale-conta

Acque di scarico/Waste waters	Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (100 - 2000 mg/L O ₂)	ISPRA Man 117 2014	0	Spettrofotometria UV-VIS
Alimenti/Food	Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2022	0	Metodo culturale-conta

Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, Acque sanitarie/Domestic waters, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments, Tamponi/Swab	Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14)	ISO 11731:2017	0	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice
Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, Acque sanitarie/Domestic waters, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments, Tamponi/Swab	Legionella pneumophila/Legionella pneumophila	ISO 11731:2017	0	Metodo colturale + PCR-real time
Acque di scarico/Waste waters	Analisi chimica/Chemical analysis : Tensioattivi anionici/Anionic surfactants (= 0,300 mg/L)	MI_A_432 rev 0 2023	0	Spettrofotometria UV-VIS
Acque di scarico/Waste waters	Analisi chimica/Chemical analysis : Tensioattivi non ionici/Non ionic surfactants (= 0,600 mg/L)	MI_A_333 rev 0 2023	0	Spettrofotometria UV-VIS

Acque di scarico/Waste waters	Analisi chimica/Chemical analysis : Tensioattivi totali (da calcolo)/Total surfactants (calculation) (→)	MI_A_432 rev 0 2023 + MI_A_333 rev 0 2023	0	Spettrofotometria UV-VIS
Alimenti/Food	Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite- reducing clostridium	ISO 15213-1:2023	0	Metodo culturale-conta

Serie Ordinaria n. 9 - Mercoledì 28 febbraio 2024

D.G. Cultura

D.d.s. 23 febbraio 2024 - n. 3188**Il provvedimento di approvazione degli esiti relativi all'avviso pubblico per la selezione dei soggetti della Linea D nell'ambito del progetto «Next - Laboratorio delle idee per la produzione e programmazione dello spettacolo lombardo - Edizione 2023/2024» - Domanda ID 5275562**

IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA

ATTIVITÀ PERFORMATIVE MULTIDISCIPLINARI, CINEMA ED EVENTI

Vista la legge regionale 7 ottobre 2016 n.25 «Politiche regionali in materia culturale - Riordino normativo»;

Richiamata la d.c.r.n. XII/42 del 20 giugno 2023 di approvazione del Piano Regionale di Sviluppo Sostenibile, nel quale sono indicati come obiettivi strategici l'ampliamento e la diversificazione dell'offerta culturale e il sostegno al sistema culturale lombardo, in particolare nel pilastro n. 6 «Lombardia protagonista»;

Richiamate:

- la d.c.r. XII/101 del 5 dicembre 2023 «Programma triennale per la cultura 2023 - 2025, previsto dall'art. 9 della l.r. 7 ottobre 2016 n. 25 «Politiche regionali in materia culturale - riordino normativo», che prevede, tra le priorità d'intervento per il settore dello spettacolo, il sostegno al progetto Next;

Richiamate:

- la d.g.r. 19 giugno 2023 n. XII/477 che ha approvato la realizzazione del progetto «Next - Laboratorio delle idee per la produzione e programmazione dello spettacolo lombardo - Edizioni 2023-2024 e 2024-2025»;
- la d.g.r. n. 734 del 24 luglio 2023 che ha approvato i requisiti di accesso e i criteri di valutazione relativi alla linea D del progetto Next - Laboratorio di idee per la produzione e programmazione dello spettacolo lombardo - Edizione 2023/2024;

Considerato che Fondazione Cariplo ha manifestato il proprio interesse e ha assegnato un contributo pari a € 100.000,00 come approvato con lettera prot. L1.2023.0005106 del 16 ottobre 2023;

Richiamata la d.g.r. n. XII/1264 del 13 novembre 2023 che ha approvato la variazione al fine di iscrivere a bilancio sull'esercizio finanziario 2024 l'importo complessivo di euro 100.000,00 per dare copertura al contributo di Fondazione Cariplo sopra citato:

- capitolo di entrata 10537 «Assegnazione della Fondazione Cariplo per progetto di spettacolo e promozione culturale» € 100.000,00 per l'anno 2024;
- capitolo di spesa 10538 «Contributo della Fondazione Cariplo per progetti di spettacolo e promozione culturale» € 100.000,00 per l'anno 2024;

Richiamata la d.g.r. n. XII/1310 del 13 novembre 2023 «Integrazione del progetto «NEXT - Laboratorio delle Idee per la Produzione Programmazione dello Spettacolo Lombardo - Edizione 2023-2024» che ha aumentato, tra le altre cose, la dotazione finanziaria relativa alla linea D «Promozione degli spettacoli di prosa, teatro per l'infanzia e la gioventù, danza, circo contemporaneo e multidisciplinare per la programmazione sul territorio lombardo attraverso il sostegno alle sedi dello spettacolo» a € 160.000,00 a carico di Regione Lombardia di cui:

- € 50.000,00 sul cap. 5.02.104.12081 del Bilancio regionale del 2024
- € 30.000,00 sul cap. 5.02.104.12082 del Bilancio regionale del 2024
- € 46.500,00 sul cap. 5.02.104.12083 del Bilancio regionale del 2024
- € 33.500,00 sul cap. 5.02.104.10538 del Bilancio regionale del 2024

Visto il d.d.s. n. 19756 del 6 dicembre 2023 che ha approvato l'avviso pubblico per la selezione dei soggetti della linea D nell'ambito del progetto NEXT - Laboratorio delle idee per la produzione e programmazione dello spettacolo lombardo - edizioni 2023/2024;

Considerato che l'invito prevede che:

- il contributo regionale sarà assegnato a seguito di procedura a sportello;
- le domande saranno istruite secondo l'ordine cronologico di presentazione e fino a esaurimento delle risorse disponibili;
- le domande pervenute saranno esaminate da un apposito Nucleo di Valutazione nominato con Decreto del Direttore Generale della Direzione Cultura e composto da rappre-

sentanti della Direzione Generale stessa;

Visto il d.d.g. n. 20580 del 21 dicembre 2023 che proroga le attività del nucleo di valutazione dei progetti di spettacolo di cui al d.d.g. n. 11072 del 20 luglio 2023 e dispone di integrare le attività assegnate al Nucleo di Valutazione con i compiti, relativi alla selezione dei soggetti della linea D nell'ambito del progetto Next - Laboratorio delle idee per la produzione e programmazione dello spettacolo lombardo - Edizioni 2023-2024 di cui al d.d.s. n. 19756 del 6 dicembre 2023;

Preso atto che ai sensi del bando di cui al d.d.s. n. 19756 del 6 dicembre 2023 spetta al succitato Nucleo di Valutazione valutare la presenza di tutti i requisiti di ammissibilità mediante verifica documentale e procedere ad assegnare in ordine cronologico di presentazione delle domande un contributo ai soggetti ammissibili fino all'esaurimento delle risorse disponibili;

Preso atto che in data 12 gennaio 2024 con protocollo n. L1.2024.0000178 è stata presentata la domanda ID 5275562 da parte di Fondazione San Domenico;

Considerato che il Nucleo di Valutazione in data 08 febbraio 2024 ha verificato, sulla base dei criteri previsti dall'invito, approvato con d.d.s. n. 19756 del 6 dicembre 2023, la domanda id 5275562 presentata da Fondazione San Domenico e ha stabilito che necessitava di integrazione demandando agli uffici di procedere;

Considerato che a seguito di ricezione da parte degli uffici regionali dell'integrazione richiesta il Nucleo di Valutazione, in data 14 febbraio 2024, valuta ammissibile l'integrazione;

Preso atto che il Nucleo ha determinato l'entità del contributo al soggetto beneficiario, come previsto dal bando;

Ritenuto, pertanto, di approvare le risultanze dell'attività istruttoria del Nucleo di valutazione e, conseguentemente, di assegnare il contributo regionale al progetto ammesso al finanziamento per un importo complessivo di € 7.000,00 a valere sul bilancio 2024 di cui all'Allegato A, parte integrante e sostanziale del presente atto;

Dato atto che, come previsto dal punto B.1. del bando, il contributo sarà erogato interamente a saldo a seguito della rendicontazione finale del progetto finanziato, che dovrà pervenire entro e non oltre il 31 dicembre 2024;

Dato atto di rimandare a successivo provvedimento l'approvazione degli esiti relativi alle eventuali domande che potranno essere presentate a valere sul bando della linea D del progetto NEXT - Laboratorio delle idee per la produzione e programmazione dello spettacolo lombardo - Edizione 2023/2024;

Considerato che agli oneri del presente atto si farà fronte per complessivi € 7.000,00 a valere sul cap. 5.02.104.10538 del Bilancio regionale del 2024;

Ritenuto quindi di accertare € 7.000,00 sul capitolo di entrata 10537 «Assegnazione della Fondazione Cariplo per progetto di spettacolo e promozione culturale» per l'anno 2024 del bilancio 2024;

Accertata la disponibilità di competenza del capitolo 5.02.104.10538 per l'esercizio 2024 al quale imputare la spesa;

Ritenuto di procedere all'impegno a favore del beneficiario individuato dall'Allegato A), parte integrante e sostanziale del presente atto, per un importo complessivo di € 7.000,00 a valere sul cap. 5.02.104.10538 del Bilancio regionale del 2024;

Dato atto che il contributo assegnato dal presente atto, in quanto contributo «una tantum», non rientra nell'ambito di applicazione dalla l.r. 5/2012;

Vista la l.r. 34/1978 e successive modifiche e integrazioni, nonché il regolamento di contabilità e la legge regionale di approvazione del Bilancio dell'anno in corso;

Dato atto che il presente provvedimento conclude il relativo procedimento nei termini previsti dal d.d.s. n. 19756 del 06 dicembre 2023, tenuto conto della sospensione dei termini determinata dalla richiesta di documentazione integrativa e/o chiarimenti;

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

Verificata la propria competenza all'adozione del presente provvedimento, in forza degli atti organizzativi della XII° Legislatura;

Attestato che si provvede alla pubblicazione di cui agli artt. 26 e 27 del d.lgs. 33/2013 contestualmente all'adozione del presente atto;