

D.G. Welfare

D.d.s. 9 luglio 2021 - n. 9414

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

IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA MALATTIE INFETTIVE,
VACCINAZIONI E PERFORMANCE DI PREVENZIONE

Richiamate

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

Preso atto della comunicazione di Silea s.r.l. relativa alla chiusura della sede di Milano, via Moncalvo n. 33/35, con n. di iscrizione 030015308005, e al suo trasferimento nella nuova sede di Milano, via Giovanni Bensi n.12, pervenuto in data 25 maggio 2021 prof. n. G1.2021.0036168 a mezzo posta elettronica;

Visto il parere favorevole, prof. n. G1.2021.0039631 dell'8 giugno 2021, espresso dall'ATS di Milano, come previsto dalla succitata d.g.r. 4474/2012, alla richiesta di iscrizione nel Registro regionale del laboratorio SILEA s.r.l., Via Giovanni Bensi n. 12, Milano;

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

- IISG s.r.l. di Cabiato (CO), con n. di iscrizione 030013303009, pervenuto in data 24 giugno 2021 prof. G1.2021.0043453;
- SALUMIFICIO FRATELLI BERETTA s.p.a. di Medolago (BG), con n. di iscrizione 030016301012, pervenuto in data 1 luglio 2021 prof. G1.2021.0044261;

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

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

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

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

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

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

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

DECRETA

1. Di cancellare dal registro il laboratorio Silea s.r.l. via Moncalvo n. 33/35, Milano, con n. di iscrizione 030015308005;
2. Di inserire nel Registro della Regione Lombardia il laboratorio SILEA, Via Giovanni Bensi n. 12, Milano, con n. di iscrizione 030015308011, con il relativo elenco delle prove, parte integrante del presente atto (Allegato B);
3. Di aggiornare l'elenco delle prove relative al laboratorio
 - IISG s.r.l. di Cabiato (CO) con n. di iscrizione 030013303009;
 - SALUMIFICIO FRATELLI BERETTA s.p.a. di Medolago (BG), con n. di iscrizione 030016301012;

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

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

5. Ai sensi delle vigenti disposizioni, il numero attribuito e gli estremi del provvedimento di iscrizione dovranno essere riportati sui rapporti di prova riferiti ad

analisi effettuate ai fini dell'autocontrollo;

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

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

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

Il dirigente
Danilo Cereda

_____ • _____

Serie Ordinaria n. 28 - Mercoledì 14 luglio 2021

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 BIOSIGNA s.r.l. | VIA BELVEDERE 24 | 21020 GALLIATE LOMBARDO | VA | VA |
| 030012314005 | SERVIZIO AMBIENTE Srl a Socio Unico | VIA C. CATTANEO 9 | 21013 GALLARATE | VA | VA |
| 030012314006 | LAM s.r.l. LABORATORIO ANALISI MICROBIOLOGICHE | VIA CAVOUR 43 | 21018 SESTO CALENDE | VA | VA |
| 030012314011 | MICROLAB Srl | VIA VISCONTI 9 | 21047 SARONNO | VA | VA |
| 030012314013 | SATURNO Srl | VIA TRIESTE,100 | 21023 BESOZZO | VA | VA |
| 030013303001 | SYNLAB ANALYTICS & SERVICES ITALIA srl | VIA NUOVA VALASSINA 5/B | 22046 MIERONE | 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.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 | CHEMSERVICE s.r.l. | VIA F.LLI BELTRAMI, 15 | 20026 NOVATE MILANESE | MI | MI1 |
| 030015309003 | C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C. | VIA CUSAGO 154 | 20019 SETTIMO MILANESE | MI | MI1 |
| 030015309005 | IMTIC 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 |



| numero iscrizione | Ragione Sociale | indirizzo | comune | provincia | ex ASL |
|-------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|-----------|--------|
| 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 | NIC-AL di Baccolini Annalisa & C. Snc | VIA AUGUSTO ERBA 50 | 20066 MELZO | MI | MI2 |
| 030015310004 | INTERTEK ITALIA SPA | Via GUIDO MIGLIOLI 2/A | 20063 CERNUSCO S. N | MI | MI2 |
| 030016301001 | CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A. | VIA ALDO MORO 1 | 24020 SCANZOROSCIATE | BG | BG |
| 030016301002 | EST s.r.l. | VIA MARCONI, 14 | 24050 GRASSOBBIO | BG | BG |
| 030016301004 | WATER & LIFE LAB | VIA ENRICO MATTEI 37 | 24060 ENTRATICO | BG | BG |
| 030016301005 | BONDUELLE ITALIA s.r.l. | VIA TRIESTE snc | 24060 SAN PAOLO D'ARGON | BG | BG |
| 030016301007 | ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BERGAMO | VIA ROVELLI 53 | 24100 BERGAMO | BG | BG |
| 030016301008 | LORENZI CRISTINA & C. s.a.s. | VIA DONIZETTI 8 | 24040 COMUN NUOVO | BG | BG |
| 030016301009 | CHELAB srl | VIA GRUMELLO 45/C | 24100 BERGAMO | BG | BG |
| 030016301012 | SALUMIFICIO F.LLI BERETTA S.p.A. | VIA BERETTA 5 | 24060 MEDOLAGO | BG | BG |
| 030016301014 | ECOGEO S.r.l. | VIA F.LLI CALVI, 2 | 24122 BERGAMO | BG | BG |
| 030016301016 | P.I.ECO S.r.l. | VIA BACCANELLO 13/B | 24030 TERNO D'ISOLA | BG | BG |
| 030016301017 | T.Q.S.I. srl TECNOLOGIE QUALITA' SICUREZZA E IGIENE | VIA DON A. MAZZUCOTELLI 2 | 24020 GORLE | BG | BG |
| 030017302002 | CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI s.r.l. | VIA STRADA VECCHIA 1 | 25070 BARGHE | BS | BS |
| 030017302004 | INDAM LABORATORI s.r.l. | VIA REDIPUGLIA 33/39 | 25030 CASTELMELLA | BS | BS |
| 030017302005 | ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEDE DI BRESCIA | VIA ANTONIO BIANCHI 9 | 25100 BRESCIA | BS | BS |
| 030017302006 | LABORATORI VAILATI S.R.L. | VIA SAN ROCCO 2 | 25020 SAN PAOLO | BS | BS |
| 030017302007 | EURO-BIO s.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia | VIA ROMA, 68 | 25060 COLLEBEATO | BS | BS |
| 030017302008 | ENOCONSULTING s.r.l. | VIA ISEO 6 | 25030 ERBUSCO | BS | BS |
| 030017302010 | BETALAB s.r.l. | VIA FIUME MELLA 22/26 | 25060 VILLA CARCINA | BS | BS |
| 030017315001 | ECOLOGIA SEBINA | VIA DOSSI 36 | 25050 PIAN CAMUNO | BS | VCS |
| 030018312001 | LAB-ANALYSIS s.r.l. | VIA EUROPA 5 | 27041 CASANOVA LONATI | PV | PV |
| 030018312002 | ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI PAVIA | STRADA CAMPEGGI 59-61 | 27100 PAVIA | PV | PV |
| 030018312003 | NEOLAC srl | VIA XX SETTEMBRE 92 | 27011 BELGIOIOSO | PV | PV |
| 030018312004 | ENVIRON-LAB srl | VIA DON BOSCO 3 | 27014 GENZONE | PV | PV |
| 030018312005 | ARCADIA srl | STRADA VICINALE DELLA BELLARIA s.n. | 27020 TROMELLO | PV | PV |

Serie Ordinaria n. 28 - Mercoledì 14 luglio 2021

| numero iscrizione | Ragione Sociale | indirizzo | comune | provincia | ex ASL |
|----------------------|---|-------------------------------------|------------------------------|-----------|--------|
| 030019304001 | ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA - LABORATORIO LATTE E AGROALIMENTARE | VIA J.F. KENNEDY 30 | 26013 CREMA | CR | CR |
| 030019304003 | ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI CREMONA | VIA CARDINAL MASSAIA 7 | 26100 CREMONA | CR | CR |
| 030019304004 | L.A.C. s.r.l. | VIA GEROLAMO DA CREMONA 55 | 26100 CREMONA | CR | CR |
| 030019304006 | VALLERANA srl | VIA DEL MARIS 6/A | 26100 CREMONA | CR | CR |
| 030020307002 | SAVI Laboratori & Service s.r.l. | VIA ROMA 80 | 46037 RONCOFERRARO | MN | 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 SERVIDE | 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 |
| 030097305001 | LABORATORIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI "EUROPA" | VIA PARINI 5 | 23822 BELLANO | LC | LC |
| 030097305005 | ILAB di RUSCONI ANGELO | VIA SAN ROCCO 4 | 23868 VALMADRERA | LC | LC |
| 030097305006 | LAB. AQAGROUP s.r.l. | VIA TURATI 4 | 23807 MIERATE | 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

| | | | |
|---|--|----------------------------------|------------------------------------|
| NUMERO PROG. | 030015308011 | | |
| DITTA/ENTE | SILEA S.r.l. | | |
| SEDE LABORATORIO | VIA GIOVANNI BENSI, 12 - 20152 MILANO | | |
| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | ACCREDITATO (SI / IN CORSO) |
| Acqua destinata al consumo umano, acque di balneazione, acque di processo | Enterococchi intestinali | UNI EN ISO 7899-2:2003 | SI |
| Acqua destinata al consumo umano, acque di balneazione | Escherichia coli | MU 1185:00 | SI |
| Acqua destinata al consumo umano, acque di piscina, acque di processo | Microorganismi vitali a 22°C, Microorganismi vitali a 36°C | UNI EN ISO 6222:2001 | SI |
| Acque da torri di raffreddamento, Acque destinate al consumo umano, Acque destinate all'umidificazione dell'aria, Acque di piscina, Acque di processo, Acque di scarico, Acque industriali, Acque naturali, Acque sanitarie, Acque termali, Biofilm, Sedimenti, | Legionella pneumophila, Legionella spp | UNI EN ISO 11731:2017 | SI |
| Acqua destinata al consumo umano, acque sotterranee | Amianto: Fibre di amianto | ISS.EAA.000:2015 | SI |
| Acque di scarico anche sottoposte a trattamento, Acque superficiali | Escherichia coli | APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003 | SI |

Laboratorio
SILEA S.r.l.
Via Giovanni Bensi, 12
20152 Milano

Serie Ordinaria n. 28 - Mercoledì 14 luglio 2021

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | ACCREDITATO (SI / IN CORSO) |
|---|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Acque di scarico, Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi | 1-1-2-2-tetrachloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-trichloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dichloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetrachloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Clorofornio)/Trichloromethane | EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018 | SI |
| Acque di scarico, Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi | Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes | EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018 | SI |
| Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi | Acenaffene/Acenaphthene, Acenafilene/Acenaphthylene, 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, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene | EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018 | SI |

Laboratorio
SILEA S.r.l.
Via Giovanni Bensi, 12
20152 Milano



| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | ACCREDITATO (SI / IN CORSO) |
|---|---|--|-----------------------------|
| Acque di scarico, Eluati da test di cessione, Rifiuti liquidi acquosi | Alluminio, Bario, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (Cadmio: > 0,005 mg/l, Piombo: > 0,05 mg/l, Rame: > 0,02 mg/l) | APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003 | SI |
| Acque naturali - solo acque sotterranee | Alluminio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Rame, Zinco (Cadmio: >5ug/l, Microorganismi a 30°C | EPA 6010D 2018 | SI |
| Alimenti | Microorganismi a 30°C | UNI EN ISO 4833-2:2013/EC1:2014 | SI |
| Alimenti | Microorganismi a 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2013 | SI |
| Alimenti con aw>0.95 | Lieviti, Muffe | ISO 21527-1:2008 | SI |
| Aria di ambienti di lavoro | Fibre inorganiche aerodisperse | ISO 8672:2014 | SI |
| Aria di ambienti di lavoro | Particelle aerodisperse inalabili, Polveri respirabili | HSE MDHS 14/4 2014 | SI |
| Aria di ambienti di lavoro, Aria di ambienti di vita | Amianto: Fibre aerodisperse di Amianto | DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 met B | SI |
| Aria di ambienti di lavoro, Aria di ambienti di vita | Fibre aerodisperse | DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 met A | SI |
| Aria di ambienti di lavoro, Aria di ambienti di vita | Fibre aerodisperse | WHO ISBN 92 4 154496 1 1997 | SI |
| Aria di ambienti di lavoro, Aria di ambienti di vita | Fibre artificiali vetrose | DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 met B + Circ Min San n 4 15/03/2000 GU n 88 14/04/2000 | SI |
| Cosmetici | Batteri mesofili aerobi | UNI EN ISO 21149:2017 | SI |
| Cosmetici | Lieviti, Muffe | FDA BAM 8th Ed cap 23:2017 - solo par H2 | SI |
| Fibre minerali artificiali (fibre artificiali vetrose, fibre ceramiche refrattarie) | Diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza della fibra DMGPL-2ES | Reg CE 761/2009 23/07/2009 GU CE L220 24/08/2009 All II | SI |
| Materiali massivi (≥ 0,01% amianto)/Bulk materials (≥ 0,01% asbestos)/Fibre minerali artificiali (fibre artificiali vetrose, fibre ceramiche refrattarie) | Ossidi alcalino-terrosi, Ossidi alcalino | PdP29 Rev.00 2020 | SI |
| Materiali massivi (> 1% amianto) | Amianto: Amosite, Antofillite, Crisotilo, Crocidolite, Tremolite | DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 3 | SI |
| Materiali massivi (> 1% amianto) | Amianto: Amosite, Crisotilo, Crocidolite | VDI 3866 Blatt 2:2001 | SI |
| Materiali massivi (≥ 0,01% amianto), Materiali polverulenti (0,01-1% amianto) | Amianto: Actinolite, Amosite, Antofillite, Crisotilo, Crocidolite, Tremolite (> 20 mg/kg) | DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 1 Met B | SI |

Serie Ordinaria n. 28 - Mercoledì 14 luglio 2021

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | ACCREDITATO (SI / IN CORSO) |
|--|--|---|-----------------------------|
| Materiali massivi ($\geq 0,01\%$ amianto), Materiali polverulenti ($0,01-1\%$ amianto) | Diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza della fibra DMGPL-ZES | DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 1 Met B + Reg CE 761/2009 23/07/2009 GU CE L220 24/08/2009 All II | SI |
| Rifiuti, Terreni | Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi pesanti $C \geq 12$ | ISO 16703:2004 | SI |
| Rifiuti, Suoli | 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Diclorometano/Dichloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane | EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018 | SI |
| Rifiuti, Suoli | Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes | EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018 | SI |
| Rifiuti, Terreni | Antimonio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco (Cadmio: $> 0,5$ mg/kg s.s. Piombo: $> 5,0$ mg/kg s.s.) | EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018 | SI |

Laboratorio
SILEA S.r.l.
Via Giovanni Bensi, 12
20152 Milano

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | ACCREDITATO (SI / IN CORSO) |
|---|--|--|-----------------------------|
| Rifiuti, Terreni | Acenaftefene/Acenaphthene, Acenaftefene/Acenaphthylene, 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(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Nafталene/Naphthalene, Pirene/Pyrene Umidità 105°C | EPA 3550C 2007, EPA 3630C 1996, EPA 8270E 2018 | SI |
| Suoli | | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.2 | SI |
| Terreni | Scheletro | DM 21/03/2005 GU n 79 06/04/2005 Met I.2 | SI |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque naturali | Campionamento per parametri microbiologici | APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 | SI |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi | Campionamento per parametri chimici | APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 | SI |
| Acque sotterranee | Campionamento per parametri chimici | ISO 5667-11:2009 | SI |
| Fanghi, Rifiuti, Terreni | Campionamento per parametri chimici | UNI 10802:2013 | SI |
| Materiali massivi (> 1% amianto) | Campionamento per amianto | VDI 3866 Blatt 1:2000 | SI |
| Aria ambiente di lavorazione alimenti | Campionamento per parametri microbiologici | APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 5 th 2015 Cap 3 | SI |
| Superfici di ambienti di lavoro, Superfici di ambienti di vita | Campionamento per parametri microbiologici | APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 5 th 2015 Cap 3 | SI |

Serie Ordinaria n. 28 - Mercoledì 14 luglio 2021

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

| NUMERO PROG. | | 030013303009 | |
|--|---|---|-------------------|
| DITTA/ENTE | | IISG srl | |
| SEDE LABORATORIO | | VIA EUROPA, 28 - 22060 CABIATE | |
| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | ACCREDITATO (S-N) |
| Acque naturali | Alcalinità | | |
| Acque da destinare e destinate al consumo umano, di sorgente, acque di piscina e acque utilizzate per la produzione di dialisi | Anioni: Cloruri, Nitrati, Solfati, Fluoruri, Fosfati | APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003 Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 115 Met. ISS.CBB.037 | S |
| Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di superficie, acque sotteranee, acque di piscina | Metalli: Alluminio, Arsenico, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Antimonio, Cobalto, Argento | ISO 17294-2:2016 | S |
| Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di superficie, acque sotteranee, acque di piscina | Metalli: Calcio, Magnesio, Potassio, Sodio, Fosforo totale | ISO 11885:2007 | S |
| Acque destinate al consumo umano, acque di piscina | Conta Pseudomonas aeruginosa | UNI EN ISO 16266:2008 | S |
| Acque da destinare e destinate al consumo umano, di sorgente, acque di piscina e acque utilizzate per la produzione di dialisi | Conducibilità elettrica | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met. ISS BDA 022 | S |
| Acque naturali, acque di scarico | Cromo esavalente | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | S |
| Acque da destinare e destinate al consumo umano, di sorgente, acque di piscina e acque utilizzate per la produzione di dialisi | Durezza totale | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met. ISS BEC 031 | S |
| Acque da destinare e destinate al consumo umano, di sorgente, acque di piscina e acque utilizzate per la produzione di dialisi | pH | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met. ISS BCA 023 | S |
| Acque da destinare e destinate al consumo umano, di sorgente, acque di piscina e acque utilizzate per la produzione di dialisi | Residuo fisso a 180 °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met. ISS BFA 032 | S |
| Acque destinate al consumo umano | Conta Coliformi, conta Escherichia coli | EN ISO 9308-1:2014 /Amd.1: 2016 | S |
| Acque destinate al consumo umano | Conta Enterococchi intestinali | UNI EN ISO 7899-2:2003 | S |
| Acque destinate al consumo umano | Conta microrganismi vitali a 36 °C, Conta microrganismi vitali a 22 °C | UNI EN ISO 6222:2001 | S |
| Acque naturali | Durezza | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 | S |

Laboratorio
IISG srl
Via Europa, 28
22060 Cabiato

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | ACCREDITATO (S-N) |
|--|--|---------------------------------------|-------------------|
| Acque destinate al consumo umano, di piscina, naturali, industriali, da impianti di climatizzazione, acque reflue, materiali associati (sedimenti, depositi, fanghi, filtri) | Conta Legionella spp. | ISO 11731:2017 | S |
| Acque destinate al consumo umano, di piscina, naturali, industriali, da impianti di climatizzazione, materiali associati (sedimenti, depositi, fanghi, filtri) | Campionamento di matrici ambientali per la ricerca di Legionella spp. e Legionella pneumophila | 79/CSR/2015 Allegato 3 | S |
| Acque naturali, acque di scarico | Colore | ISO 7887- B: 2011 | S |
| Acque naturali, acque di scarico | Azoto Kjeldahl | ISO 5663:1984 | S |
| Acque naturali, acque di scarico | Cromo esavalente | ISO 18412: 2005 | S |
| Acque naturali, acque di scarico | Solidi sospesi totali | ISO 11923: 1997 | S |
| Acque naturali, acque di scarico | Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | S |
| Acque piovane, acque potabili e minerali, acque di balneazione, acque superficiali e sotterranee, acque reflue e industriali | pH | ISO 10523: 2008 | S |
| Acque superficiali, acque di scarico, acque sotterranee, acque di mare | pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | S |
| Acque naturali, acque di scarico | Conducibilità | APAT CNR IRSA 2030 man 29 2003 | S |
| Acque naturali, acque di scarico | Richiesta chimica di ossigeno (COD) | ISO 15705:2002 | S |
| Acque naturali, acque di scarico | Anmonio, Anmoniacca, Azoto ammoniacale | ISO 7150-1:1984 | S |
| Acque naturali, acque di scarico | Residuo filtrabile, Solidi disciolti totali | EPA 160.1:1971 | S |
| Acque naturali, acque di scarico | Anioni: Cloruri, Nitrati, Solfati, Fioruri, Fosfati | ISO 10304-1:2007 | S |
| Alimenti | Allergene Latte (beta-lattoglobulina + caseine alfa-, beta- e kappa) (ELISA) | UNI EN 15633-1:2019 | S |
| Alimenti | Allergene Uova (Proteine totali e proteine dell'albumina) (ELISA) | UNI EN 15633-1:2019 | S |
| Alimenti | Allergene Glutine (Gliadina) da frumento, orzo, segale | UNI EN 15633-1:2019 | S |
| Alimenti | Gluten (Gliadine Glutin) from wheat, rye, barley | UNI EN 15633-1:2019 | S |
| Alimenti | Attività dell'acqua (Aw) | ISO 18787:2017 | S |
| Alimenti | Metalli: Calcio, Ferro, Sodio, Cloruro di Sodio (da calcolo) | UNI EN 13805:2014 + ISO 11885:2007 | S |
| Alimenti | Conta batterica totale | AFNOR BIO 12/35 - 05/13 | S |
| Alimenti | Conta Escherichia coli (Sistema TEMPO) | AFNOR BIO 12/13 - 02/05 | S |
| Alimenti | Conta Enterobacteriaceae (sistema TEMPO) | AFNOR BIO 12/21 - 12/06 | S |
| Alimenti | Conta Bacillus Cereus (sistema TEMPO) | Microval n° 2014LR47 2015 | S |
| Alimenti | Conta coliformi totali (sistema TEMPO) | AOAC TEMPO CC n°060702 2006 | S |
| Alimenti | Ricerca Listeria monocytogenes (PCR) | AFNOR BRD 07/10-04/05 | S |
| Alimenti | Ricerca Listeria spp. (PCR) | AFNOR BRD 07/13-05/07 | S |
| Alimenti | Metalli: arsenico, cadmio, mercurio, piombo | UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010 | S |
| Alimenti | Ricerca Salmonella spp. (PCR) | AFNOR BRD 07/06 - 07/04 | S |
| Alimenti a base di riso e mais | Glutine nei prodotti a base di riso e mais (ELISA) | AOAC 2012.01 2016 | S |
| Alimenti | Conta. Carica batterica totale | AOAC 990.12 2002 | S |
| Alimenti | Ceneri | NMML n. 173 2nd Ed. 2005 | S |

Serie Ordinaria n. 28 - Mercoledì 14 luglio 2021

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | ACCREDITATO (S-N) |
|--|---|--|-------------------|
| Alimenti Carne e prodotti derivati; Conserve vegetali; Formaggi e prodotti lattiero caseari; Pane e prodotti da forno; Caffè in grani, caffè macinato, caffè solubile. / Meat and derived products; Vegetable preserves; Cheese and dairy products; Bread and baked goods; Coffee beans, ground coffee, soluble coffee. | Conta Coliformi totali, Conta Escherichia coli Grassi | AOAC 991.14.2002 NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 | S |
| Alimenti Alimenti destinati al consumo umano con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95, alimenti ad uso zootecnico con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95 | Fibra alimentare totale Conta Muffe e Lieviti | AOAC 985.29.2003 ISO 21527-2:2008 | S |
| Alimenti destinati al consumo umano con attività dell'acqua superiore a 0,95, alimenti ad uso zootecnico, con attività dell'acqua superiore a 0,95 | Conta Muffe e Lieviti | ISO 21527-1:2008 | S |
| Carne e prodotti derivati; Conserve vegetali; Formaggi e prodotti lattiero caseari; Malto, orzo e sfammati; Pane e prodotti da forno; Birra e Mosto; Caffè in grani, caffè macinato, caffè solubile | Azoto totale (metodo Kjeldhal), Proteine (da calcolo) | ISO 1871:2009 | S |
| Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico | Conta Bacillus cereus presunto | UNI EN ISO 7932:2005 | S |
| Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico | Conta Clostridium perfringens | UNI EN ISO 7937:2005 | S |
| Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico | Conta anaerobi solfito riduttori | ISO 15213:2003 | S |
| Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico | Conta Coliformi totali | ISO 4832:2006 | S |
| Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico | Conta Enterobacteriaceae | EC 1-2018 UNI ISO 21528-2:2017 | S |
| Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico | Conta Enterococchi | NMKL n. 68 5th Ed. 2011 | S |
| Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico | Conta Listeria spp., Conta Listeria monocytogenes | UNI EN ISO 11290-2:2017 | S |
| Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico | Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) | ISO 6888-1:1999/Amd. 1:2003/Amd. 2:2018 | S |
| Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico | Conta delle colonie a 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2013 | S |

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | ACCREDITATO (S-N) |
|---|--|---|-------------------|
| Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico | Ricerca Listeria spp., Ricerca di Listeria monocytogenes | UNI EN ISO 11290-1:2017 | S |
| Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico | Ricerca Salmonella spp. | NMKL n. 71 5th Ed. 1999 | S |
| Birra | Acidità totale | D.M. 21/09/1970 GUI N°105 del 02/04/1971 Met.8 | S |
| Birra | Amaro | Analytica EBC 9.8.2004 | S |
| Birra | Anidride carbonica disciolta | Analytica EBC 9.28.5.2008 | S |
| Birra | Anidride solforosa | Analytica EBC 9.25.1.1997 | S |
| Birra | Attenuazione Reale | Analytica EBC 9.5.1997 | S |
| Birra | Densità | Analytica EBC 9.43.2.2004 | S |
| Birra | Estratto reale, Estratto apparente, Estratto originale | Analytica EBC 9.2.6.2008 + Analytica EBC 9.28.5.2008 + Analytica EBC 9.43.2.2004 (paragrafo 9) + Analytica EBC 9.4.2004 (paragrafo 9) | S |
| Birra | Glutine (Gliadina) ELISA | MEBAK 2.6.5 pag.106 - 109 Ed. 2013 | S |
| Birra | Grado Alcolico | Analytica EBC 9.2.6.2008 | S |
| Birra | pH | Analytica EBC 9.35.2004 | S |
| Birra | Valore energetico | Mebak 2.10.1 pa. 161/2013 | S |
| Birra | Ocratossina A | UNI EN 14133:2009 | S |
| Caffè in grani, caffè macinato e caffè solubile | Umidità | D.M. 22/06/1983 GU N. 186 08/07/1983 All. 3 | S |
| Caffè in grani, caffè macinato e caffè solubile | Carboidrati (da calcolo) esclusi i polioili | D.M. 22/06/1983 GU N. 186 08/07/1983 All. 3 + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 | S |
| Caffè in grani, caffè macinato e caffè solubile | Valore energetico (calcolo) | D.M. 22/06/1983 GU N. 186 08/07/1983 All. 3 + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 | S |
| Carcasse animali | Conta Enterobacteriaceae | ISO 17604:2015 + EC 1-2018 UNI ISO 21528-2:2017 | S |
| Carcasse animali | Conta delle colonie a 30°C | ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 4833-1:2013 | S |
| Carcasse animali | Ricerca Salmonella spp. | ISO 17604:2015 + NMKL n. 71 5th Ed. 1999 | S |
| Carni avicole e prodotti avicoli a base di carne | Ricerca Campylobacter spp. | AFNOR BIO 12/30 - 05/10 | S |
| Carne e derivati | Nitriti | ISO 2918: 1975 | S |
| Carne e derivati | Carboidrati (da calcolo) esclusi i polioili | UNI 10590:1997+AOAC 985.29 2003 + UNI ISO 1443:1991+ UNI ISO 937:1991+ UNI ISO 1442:2010 | S |
| Carne e derivati | Nitriti | UNI EN 12014-4:2005 | S |

Serie Ordinaria n. 28 - Mercoledì 14 luglio 2021

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | ACCREDITATO (S-N) |
|---------------------------------|---|---|-------------------|
| Carne e derivati | Umidità | UNI ISO 1442:2010 | S |
| | Valore energetico da calcolo | AOAC 985.29 2003 + UNI ISO 1443:1991+ UNI ISO 937:1991 | S |
| Carne e derivati | Conta Pseudomonas spp. presunta | ISO 13720:2010 | S |
| Starinati | Carboidrati (da calcolo) escluso i pollioli | UNI EN ISO 2171:2010 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 +UNI EN ISO 20483:2014 +UNI EN ISO 712:2010 | S |
| | Umidità | UNI EN ISO 712:2010 | S |
| Starinati | Valore energetico da calcolo (escluso pollioli) | AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + UNI EN ISO 20483:2014 | S |
| Cereali e derivati, caffè | Ocratossina A | UNI EN 14132:2009 | S |
| Conservare alimentari | pH | ISO 11289:1993 | S |
| Conservare Vegetali | Carboidrati (da calcolo) escluso i pollioli | D.M. 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met. 6 + D.M. 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met. 13 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 | S |
| Conservare Vegetali | Valore energetico (da calcolo) | D.M. 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met. 6 + D.M. 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met. 13 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 | S |
| Conservare vegetali | Sostanza secca | DM 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met 5 | S |
| Conservare vegetali | Umidità | DM 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met 6 | S |
| Frutta e ortaggi di IV gamma | Conta Batteri lattici mesofili | ISO 15214:1998 | S |
| Mallo | Umidità | Analytica EBC 4.2 2000 | S |
| | Acidità - (Metodo a freddo) | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007 Reg UE 2016/1227 27/07/2016 GU CE L202/7 28/07/2016 All I | S |
| Oli di oliva e oli di sansa | Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX , Reg CEE/UE 12/10/2015 n.1833 GU UE L 266 13/10/2015 All III | S |
| Oli e grassi animali e vegetali | Indice di perossidi | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III; Reg UE 2016/1784 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All 3 | S |
| Orzo | Umidità | Analytica EBC 3.2 1997 | S |
| Pane | Carboidrati (da calcolo) escluso i pollioli | NMKL n. 14 2nd Ed 2012 + NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 | S |
| Pane | Grassi sulla sostanza secca | NMKL N.14 2nd Ed. 2012 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 | S |

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | ACCREDITATO (S-N) |
|---|--|--|-------------------|
| Pane | Ceneri sulla sostanza secca | NMKL N.14 2nd Ed 2012 + NMKL n° 173 2nd Ed 2005 | S |
| Pane | Umidità | NMKL N.14 2nd Ed 2012 | S |
| Pane | Valore energetico (da calcolo) | NMKL N.14 2nd Ed 2012 + NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 | S |
| Prodotti ittici freschi, congelati, conservati sott'olio e sotto sale | Istamina (>7,5 mg/Kg) | 286-AT-L0040 Issue 4.0 | S |
| Prodotti lattiero caseari | Carboidrati (da calcolo) escluso i pollioli | NMKL n.173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + ISO 8262-3:2005 + UNI EN ISO 5534:2004 + ISO 1871:2009 | S |
| Prodotti lattiero caseari | Grassi (metodo gravimetrico Weibull-Beritrop) | ISO 8262-3:2005 | S |
| Prodotti lattiero caseari | Umidità | UNI EN ISO 5534:2004 | S |
| Carne e derivati | pH | ISO 2917:1999 | S |
| Prodotti lattiero caseari | Valore energetico(da calcolo) | AOAC 985.29 2003 + ISO 8262-3:2005 + ISO 1871:2009 | S |
| Prosciutto cotto | Tasso di Umidità su prodotto sgrassato e deadditivato (UPSD) | D.M. 21/09/2005 GU 231 del 04/10/2005 Art.4 | S |
| Superfici ambienti del settore alimentare | Conta Bacillus Cereus (sistema TEMPO) | ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + Microval n° 2014LR47 2015 | S |
| Superfici ambienti del settore alimentare | Conta carica batterica totale | ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AOAC 990.12 2002 | S |
| Superfici ambienti del settore alimentare | Conta batterica totale (Sistema TEMPO) | ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AFNOR BIO 12/95 - 05/13 | S |
| Superfici ambienti del settore alimentare | Conta Coliformi totali | ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + ISO 4832:2006 | S |
| Superfici ambienti del settore alimentare | Conta Coliformi totali | ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AOAC 991.14 2002 | S |
| Superfici ambienti del settore alimentare | Conta Enterobacteriaceae | ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + UNI ISO 21528-2:2017 | S |
| Superfici ambienti del settore alimentare | Conta Enterobacteriaceae (sistema TEMPO) | ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AFNOR BIO 12/21 - 12/06 | S |
| Superfici ambienti del settore alimentare | Conta Escherichia coli | ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AOAC 991.14 2002 | S |
| Superfici ambienti del settore alimentare | Conta Escherichia coli (sistema TEMPO) | ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AFNOR BIO 12/13 - 02/05 | S |
| Superfici ambienti del settore alimentare | Conta Muffe e Lieviti | ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + ISO 21527-1:2008 | S |
| Superfici ambienti del settore alimentare | Ricerca Listeria monocytogenes (PCR) | ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AFNOR BRD 07/10-04/05 | S |
| Superfici ambienti del settore alimentare | Ricerca Listeria spp. (PCR) | ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AFNOR BRD 07/13-05/07 | S |

Serie Ordinaria n. 28 - Mercoledì 14 luglio 2021

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | ACCREDITATO (S-N) |
|---|---|---|-------------------|
| Superfici ambientali del settore alimentare | Conta delle colonie a 30°C | ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + UNI EN ISO 4833-1:2013 | S |
| Superfici ambientali del settore alimentare | Conta Stafilococchi coagulasi-positivi | ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + ISO 6888-1:1999/Amd.1:2003/Amd.2:2018 | S |
| Superfici ambientali del settore alimentare | Ricerca <i>Listeria</i> spp., Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i> | ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + ISO 11290-1:2017 | S |
| Superfici ambientali del settore alimentare | Ricerca <i>Salmonella</i> spp. (PCR) | ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AFNOR BRD 07/06-07/04 | S |
| Superfici ambientali del settore alimentare | Conta coliformi totali (sistema TEMPO) | ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + AOAC TEMPO CC n°060702.2006 | S |
| Superfici ambientali del settore alimentare | Ricerca <i>Salmonella</i> spp. | ISO 18593:2018 (escluso par. 9.1) + NIMKL n. 71 5th Ed. 1999 | S |
| Superfici ambientali del settore alimentare | Stafilococchi coagulasi positivi (sistema TEMPO) | ISO 18593:2018 (escluso par.9.1) + AFNOR BIO 12/28 - 04/10 | S |
| Alimenti | Stafilococchi coagulasi positivi (sistema TEMPO) | AFNOR BIO 12/28 - 04/10 | S |
| Vino | Titolo alcolometrico volumico | OIV-MA-AS312-01A R2016 p.to 4.B | S |

NUMERO DI ISCRIZIONE 030016301012

 DITTA/ENTE SALUMIFICIO FRATELLI BERETTA S.p.A.
 SEDE LABORATORIO Via F. Beretta, 5 - 24060 Medolago (BG)

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | ACCREDITATO (SI / IN CORSO) |
|--|---|------------------------|-----------------------------|
| Alimenti Food | Attività dell'acqua (0,750 - 1,000) Water activity (0,750 - 1,000) | ISO 18787: 2017 | si |
| Alimenti Food | pH (1 - 14) | MFHPB 03 2014 | si |
| Alimenti; Mangimi Food; Feed | Conta di <i>Bacillus cereus</i> presunto Enumeration of presumptive <i>Bacillus cereus</i> | UNI EN ISO 7932:2020 | si |
| Alimenti; Mangimi Food; Feed | Conta di <i>Bacillus cereus</i> presunto - Spore Enumeration of presumptive <i>Bacillus cereus</i> - Spores | UNI EN ISO 7932:2020 | si |
| Alimenti; Mangimi; Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare Food; Feed; Samples from surface sampling of food industrial environment | Conta di Enterobacteriaceae Enumeration of Enterobacteriaceae | AFNOR 3M 01/06-09/97 | si |
| Alimenti (eccetto crostacei crudi); Mangimi; Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare Food (except shell-fish); Feed; Samples from surface sampling of food industrial environment | Conta di Coliformi totali Enumeration of total coliforms | AFNOR 3M 01/02-09/89 A | si |
| Alimenti; Mangimi Food; Feed | Conta di <i>Escherichia coli</i> beta glucuronidasi positiva Enumeration of beta-glucuronidase-positive <i>Escherichia coli</i> | NF ISO 16649-2:2001 | si |
| Alimenti; Mangimi Food; Feed | Carica microbica totale Total viable count | AFNOR 3M 01/01-09/89 | si |
| Alimenti; Mangimi Food; Feed | Conta di Lieviti; Conta di muffe Yeast count; Moulds count | AFNOR 3M 01/13-07/14 | si |

Laboratorio

 Salumificio F.lli Beretta SpA
 Via F. Beretta, 5
 24060 MEDOLAGO

Serie Ordinaria n. 28 - Mercoledì 14 luglio 2021

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | ACCREDITATO (SI / IN CORSO) |
|--|---|-------------------------|--------------------------------|
| Alimenti; Mangimi Food; Feed | Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) Enumeration of Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | si |
| Alimenti; Mangimi Food; Feed | Conta di batteri lattici mesofili Mesophilic lactic acid bacteria | ISO 15214: 1998 | si |
| Alimenti (eccetto yoghurt) Food (except yoghurt) | Conta di batteri lattici mesofili Mesophilic lactic acid bacteria | AFNOR 3M 01/19-11/17 | si |
| Alimenti; Supporti da campionamento superfici del settore alimentare Food; Samples from surface sampling of food industry environment | Ricerca di Listeria monocytogenes Detection of Listeria monocytogenes | AFNOR BRD 07/10 - 04/05 | si |
| Alimenti; Supporti da campionamento superfici del settore alimentare Food; Samples from surface sampling of food industry environment | Ricerca di Listeria spp Detection of Listeria spp | AFNOR BRD 07/13 - 05/07 | si |
| Alimenti; Supporti da campionamento superfici del settore alimentare Food; Samples from surface sampling of food industry environment | Ricerca di Listeria spp e di Listeria monocytogenes Detection of Listeria spp and Listeria monocytogenes | AFNOR AES 10/03 - 09/00 | si |
| Alimenti; Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria, Feci animali, Mangimi Food; Samples from the primary production stage, Animal faeces, Feed, Samples from surface sampling of food industry environment | Ricerca di Salmonella spp Detection of Salmonella spp | UNI EN ISO 6579-1:2020 | si |

Laboratorio
Salumificio F.lli Beretta SpA
Via F. Beretta, 5
24060 MEDOLAGO

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | ACCREDITATO (SI / IN CORSO) |
|---|---|-------------------------|--------------------------------|
| Alimenti; Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria, Mangimi Food; Samples from the primary production stage, Animal faeces, Feed, Samples from surface sampling of food | Ricerca di Salmonella spp Detection of Salmonella spp | AFNOR BRD 07/06 - 07/04 | si |
| Alimenti; Mangimi Food; Feed | Conta di Clostridium perfringens Enumeration of Clostridium perfringens | UNI EN ISO 7937:2005 | si |
| Alimenti; Mangimi Food; Feed | Conta di Clostridium perfringens - spore Enumeration of Clostridium perfringens - spores | UNI EN ISO 7937:2005 | si |
| Alimenti; Mangimi Food; Feed | Conta di batteri anaerobi solfito riduttori Enumeration of anaerobic sulfitereducing bacteria | ISO 15213:2003 | si |
| Alimenti; Mangimi Food; Feed | Conta di spore di anaerobi solfito riduttori Enumeration of spores of anaerobic sulfitereducing bacteria | ISO 15213:2003 | si |
| Alimenti Food | Conta di Listeria monocytogenes Enumeration of Listeria monocytogenes | ISO 11290-2:2017 | si |

Laboratorio
Salumificio F.lli Beretta SpA
Via F. Beretta, 5
24060 MEDOLAGO