

## D.G. Welfare

D.d.u.o. 16 dicembre 2020 - n. 15875

### 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

- Microlife Lab di Inverigo (CO), con n. di iscrizione 030013303008, pervenuto in data 17 novembre 2020, prot. n. G1.2020.0039189;
- Salumificio F.lli Beretta Spa di Medolago (BG), con n. di iscrizione 030016301012, pervenuto in data 27 novembre 2020, prot. n. G1.2020.0040482;
- SAVI LABORATORI & SERVICE s.r.l. di Roncoferraro (Mantova), con n. di iscrizione 030020307002, pervenuto in data 10 dicembre 2020, prot. n. G1.2020.0042016;

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

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

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

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

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

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

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

DECRETA

1. Di aggiornare l'elenco delle prove relative al laboratorio
  - Microlife Lab di Inverigo (CO), con n. di iscrizione 030013303008;
  - Salumificio F.lli Beretta Spa di Medolago (BG), con n. di iscrizione 030016301012;
  - SAVI LABORATORI & SERVICE s.r.l. di Roncoferraro (Mantova), con n. di iscrizione 030020307002;

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

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

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

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

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

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

Il dirigente  
Maria Gramegna

\_\_\_\_\_ • \_\_\_\_\_

Serie Ordinaria n. 52 - Mercoledì 23 dicembre 2020

**ALLEGATO A ELENCO DEI LABORATORI**

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030012314001	LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale	VIA CILEA 21	21021 ANGERA	VA	VA
030012314004	LABORATORIO BIOSIGMA s.r.l.	VIA BELVEDERE 24	21020 GALLIATE LOMBARDO	VA	VA
030012314005	SERVIZIO AMBIENTE Srl a Socio Unico	VIA C. CATTANEO 9	21013 GALLARATE	VA	VA
030012314006	LAM s.r.l. LABORATORIO ANALISI MICROBIOLOGICHE	VIA CAVOUR 43	21018 SESTO CALENDE	VA	VA
030012314011	MICROLAB Srl	VIA VISCONTI 9	21047 SARONNO	VA	VA
030012314013	SATURNO Srl	VIA TRIESTE,100	21023 BESOZZO	VA	VA
030013303001	SYNLAB ANALYTICS & SERVICES ITALIA srl	VIA NUOVA VALASSINA 5/B	22046 MERONE	CO	CO
030013303002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BINAGO	VIA DANTE 6 BIS	22070 BINAGO	CO	CO
030013303003	M.P. S.u.r.l.	VIA PERINI 5	22060 CUCCIAGO	CO	CO
030013303004	METRALAB s.r.l.	VIA MICHELANGELO 23/A	22071 CADORAGO	CO	CO
030013303005	TECNOLAB D'IMPRESA s.r.l.	VIA DON MINZONI 15	22060 CABIATE	CO	CO
030013303008	MICROLIFE Lab snc	VIA G. CANTORE, 53	22044 INVERIGO	CO	CO
030013303009	IISG srl	VIA EUROPA 28	22060 CABIATE	CO	CO
030014313001	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI SONDRIO	VIA BORMIO 30	23100 SONDRIO	SO	SO
030015308002	GIALLOBLU s.a.s.	VIA PAOLO ROTTA 13	20162 MILANO	MI	MI
030015308003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MILANO	VIA CELORIA 12	20133 MILANO	MI	MI
030015308005	SILEA s.r.l.	VIA MONCALVO 33/35	20146 MILANO	MI	MI
030015308006	S. AMBROGIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.R.L. Unipersonale	VIA FROVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITAGORA 21	20128 MILANO	MI	MI
030015308010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 MILANO	MI	MI
030015309001	CHEMSERVICE s.r.l.	VIA F.LLI BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	MI	MI1
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	MI	MI1
030015309005	MITIC INTERCERT SRL	VIA MOSCOVA 11	20017 RHO	MI	MI1
030015309006	CSI S.p.A.	VIALE LOMBARDIA 20	20021 BOLLATE	MI	MI1
030015309008	COMPLIFE ITALIA S.r.l.	VIA GUIDO ROSSA, 1	20024 GARBAGNATE M.SE	MI	MI1
030015309009	GIUSEPPE CITTERIO SALUMIFICIO Spa	VIA TICINO 105	20010 SANTO STEFANO TICINO	MI	MI1
030015309010	CHEMICA SRL	VIA A. DE GASPERI 38	20020 VILLA CORTESE	MI	MI1
030015309011	LABO CONSULT s.r.l.	VIA PORDOI 18	2021 BARANZATE	MI	MI1



numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030015309012	Tea Lab s.r.l.	VIA CALABRIA 8	20017 RHO	MI	MI1
030015310002	TESTING POINT 3 srl	VIA BRESCIA, 31	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	MI2
030015310003	NIC-AL di Baccolini Annalisa & C. Snc	VIA AUGUSTO ERBA 50	20066 MELZO	MI	MI2
030016301001	CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.	VIA ALDO MORO 1	24020 SCANZOROSCIATE	BG	BG
030016301002	EST s.r.l.	VIA MARCONI, 14	24050 GRASSOBBIO	BG	BG
030016301004	WATER & LIFE LAB	VIA ENRICO MATTEI 37	24060 ENTRATICO	BG	BG
030016301005	BONDUELLE ITALIA s.r.l.	VIA TRIESTE snc	24060 SAN PAOLO D'ARGON	BG	BG
030016301007	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BERGAMO	VIA ROVELLI 53	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301008	LORENZI CRISTINA & C. s.a.s.	VIA DONIZETTI 8	24040 COMUN NUOVO	BG	BG
030016301009	CHELAB srl	VIA GRUMELLO 45/C	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301012	SALUMIFICIO F.LLI BERETTA S.p.A.	VIA BERETTA 5	24060 MEDOLAGO	BG	BG
030016301014	ECOGEO S.r.l.	VIA F.LLI CALVI, 2	24122 BERGAMO	BG	BG
030016301015	INTERTEK ITALIA SPA	VIA MOZZI 4/6	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301016	P.I.ECO S.r.l.	VIA BACCANELLO 13/B	24030 TERNO D'ISOLA	BG	BG
030016301017	T.Q.S.I. srl TECNOLOGIE QUALITA' SICUREZZA E IGIENE	VIA DON A. MAZZUCOTELLI 2	24020 GORLE	BG	BG
030017302002	CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI s.r.l.	VIA STRADA VECCHIA 1	25070 BARGHE	BS	BS
030017302004	INDAM LABORATORI s.r.l.	VIA REDIPUGLIA 33/39	25030 CASTELMELLA	BS	BS
030017302005	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEDE DI BRESCIA	VIA ANTONIO BIANCHI 9	25100 BRESCIA	BS	BS
030017302006	LABORATORI VAILATI S.R.L.	VIA SAN ROCCO 2	25020 SAN PAOLO	BS	BS
030017302007	EURO-BIO s.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia	VIA ROMA, 68	25060 COLLEBEATO	BS	BS
030017302008	ENOCONSULTING s.r.l.	VIA ISEO 6	25030 ERBUSCO	BS	BS
030017302010	BETALAB s.r.l.	VIA FIUME MELLA 22/26	25060 VILLA CARCINA	BS	BS
030017315001	ECOLOGIA SEBINA	VIA DOSSI 36	25050 PIAN CAMUNO	BS	VCS
030018312001	LAB-ANALYSIS s.r.l.	VIA EUROPA 5	27041 CASANOVA LONATI	PV	PV
030018312002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI PAVIA	STRADA CAMPEGGI 59-61	27100 PAVIA	PV	PV
030018312003	NEOLAC srl	VIA XX SETTEMBRE 92	27011 BELGIOIOSO	PV	PV
030018312004	ENVIRON-LAB srl	VIA DON BOSCO 3	27014 GENZONE	PV	PV
030018312005	ARCADIA srl	STRADA VICINALE DELLA BELLARIA s.n.	27020 TROMELLO	PV	PV
030019304001	ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA - LABORATORIO LATTE E AGROALIMENTARE	VIA J.F. KENNEDY 30	26013 CREMA	CR	CR

Serie Ordinaria n. 52 - Mercoledì 23 dicembre 2020

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030019304003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI CREMONA	VIA CARDINAL MASSAIA 7	26100 CREMONA	CR	CR
030019304004	L.A.C. s.r.l.	VIA GEROLAMO DA CREMONA 55	26100 CREMONA	CR	CR
030019304006	VALLERANA srl	VIA DEL MARIIS 6/A	26100 CREMONA	CR	CR
030020307002	SAVI Laboratori & Service s.r.l.	VIA ROMA 80	46037 RONCOFERRARO	MN	MN
030020307003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA	STRADA CIRCONVALLAZIONE SUD 21/A,	46100 MANTOVA	MN	MN
030020307006	LA CHIMICA s.r.l.	VIA CISA 84	46034 BORGO VIRGILIO (MN)	MN	MN
030020307008	CONSAL s.a.s. di Ottaviani Fraco e Milena e C.	VIA ALIGHIERI 19	46028 SERMIDE	MN	MN
030020307009	MADE HSE s.r.l.	VIA BRESCIANI 16	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030020307012	ANALISI AMBIENTALI s.r.l.	Via Mondadori snc	46025 POGGIO RUSCO	MN	MN
030020307013	STUDIO F2 s.r.l.	P.ZZA SERGIO MORSELLI, 2	46014 CASTELLUCCHIO	MN	MN
030020307014	MICRO-B srl	VIA CREMONA 25/B	46041 ASOLA	MN	MN
030020307016	CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo s.r.l.	VIA MARCONI, 40	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030097305001	LABORATORIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI "EUROPA"	VIA PARINI 5	23822 BELLANO	LC	LC
030097305005	ILAB di RUSCONI ANGELO	VIA SAN ROCCO 4	23868 VALMADRERA	LC	LC
030097305006	LAB. AQA GROUP 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

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

**Allegato B**

NUMERO PROG.	030020307002		
DITTA/ENTE	SAVI LABORATORI & SERVICE s.r.l.		
SEDE LABORATORIO	Via Roma 80 - 46037 Roncoferraro (Mantova)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Escherichia Coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acqua destinata al consumo umano	Microorganismi vitali a 22 - 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acqua destinata al consumo umano	Clostridium Perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acqua destinata al consumo umano	Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acqua destinata al consumo umano	Anioni: Cloriti, Bromati, Clorati	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4110D	SI
Acqua destinata al consumo umano	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati, Nitriti, Fosfati	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4110B	SI
Acqua destinata al consumo umano	Materiali grossolani	D.Lgs.319 10/05/1976 GU n°141 29/05/1976 tab.A p.to 5+APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Cloro libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Indice di permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acqua destinata al consumo umano	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Azoto ammoniacale, Ammoniaca, Azoto nitroso, Nitriti, Cloruri, Solfati, Azoto nitrico, Nitrati	ISO 15923-1:2013	SI
Acqua destinata al consumo umano	Fluoruri	ISO 15923-2:2017	SI
Acqua destinata al consumo umano	Solidi Totali Disciolti a 180°C	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	SI

Al Responsabile del Laboratorio  
SAVI Laboratori Service srl  
Via Roma 80  
46037 Roncoferraro

Serie Ordinaria n. 52 - Mercoledì 23 dicembre 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano	Alcalinità (alcalinità P, alcalinità T, carbonati, bicarbonati, idrossidi)	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	<b>SI</b>
Acqua destinata al consumo umano	Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	<b>SI</b>
Acqua destinata al consumo umano	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	<b>SI</b>
Acqua destinata al consumo umano	TOC (Carbonio Organico Totale)	UNI EN 1484:1999	<b>SI</b>
Acqua destinata al consumo umano	Durezza totale (da calcolo)	EPA 6020B 2014	<b>SI</b>
Acqua destinata al consumo umano	Metalli e non metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 6020B 2014	<b>SI</b>
Acqua destinata al consumo umano	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	<b>SI</b>
Acqua destinata al consumo umano	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(a)pirene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene; Sommatoria Benzo (k) fluorantene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (g,h,i) Perilene, Indeno (1,2,3-c,d) Pirene, Acenafteene, Antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Naftalene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<b>SI</b>
Acqua destinata al consumo umano	Prodotti fitosanitari, Antiparassitari, Pesticidi: (Azotati) Atrazina, Desettilbutilazina, Desetilatrazina, Prometon, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Prometrina, Ametrina, Terbutrina, Secbumeton - (Fosforati) Paration-metile, Paration-etile - (Clorurati) 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDT, 2,4'-DDE, Endrin, Alaclor, Aldrin, Dieldrin, Isodrin, Alfa-esacloroesano, Beta-esacloroesano, Gamma-esacloroesano (Lindano), Alfa-Clordano, Gamma-clordano, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	<b>SI</b>

 Al Responsabile del Laboratorio  
 SAVI Laboratori Service srl  
 Via Roma 80  
 46037 Roncoferrato

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano	Solventi: benzene, toluene, o-xilene, m,p-xilene, etilbenzene, stirene, 1,2-dicloroetilene (cis, trans), clorometano, cloruro di vinile, tricloroetilene, tetracloroetilene, 1,1-dicloroetano, clorofornio (triclorometano), bromofornio (tribromometano), diclorobromometano, dibromoclorometano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, esaclorobutadiene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2-dibromoetano, metil-terzbutil etero (MTBE), etil-terzbutil etero (ETBE), monoclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, epichelidrina	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	SI
Acqua destinata al consumo umano	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 (escl.7.2.1 e 7.2.2 B)	SI
Acqua destinata al consumo umano	Cianuri liberi e totali	M.U. n°2251 2008 (escl.8.2.2 e 8.2.3)	SI
Acqua destinata al consumo umano	Acrilammide	Rapporti Istituzionali 2007/31 pag.195 Met. ISS.CBA.001	SI
Acqua destinata al consumo umano	PFOA, PFOS, Somma PFOA+PFOS	ISO 25101:2009	SI
Acqua destinata al consumo umano	Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano, campioni ambientali derivanti da impianti di clorizzazione e materiali associati (biofilm, sedimenti, depositi, filtri)	Ricerca e conta di Legionella spp e Legionella pneumophila	ISO 11731:2017	SI
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento per prove microbiologiche	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003; UNI EN ISO 19458:2006	SI
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento per prove chimiche	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento chimico, microbiologico	ISO 5667-5:2006	SI
Acqua destinata al consumo umano	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	SI

Al Responsabile del Laboratorio  
SAVI Laboratori Service srl  
Via Roma 80  
46037 Roncoferraro

Serie Ordinaria n. 52 - Mercoledì 23 dicembre 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano, campioni ambientali derivanti da impianti di clorizzazione e materiali associati (biofilm, sedimenti, depositi, filtri)	Campionamento per Ricerca e conta di Legionella spp e Legionella pneumophila	UNI EN ISO 19458:2006	SI
Alimenti	Coliformi a 30° C	ISO 4832:2006	SI
Alimenti	Conteggio colonie a 30°C	ISO 4833-1 2013	SI
Alimenti	Enterobatteriacee	ISO 21528-2 2017	SI
Alimenti	Escherichia Coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2 2001	SI
Alimenti	Listeria Monocytogenes e Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti	Listeria Monocytogenes e Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1:2020 (escl. 9.3.3 e 9.4.3)	SI
Alimenti	Listeria Monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	SI
Alimenti	Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/32-10/11	SI
Alimenti	Stafilococchi coagulasi-positivi a 37°C (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	SI
Alimenti	Conta di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937 2005	SI
Alimenti	Ceneri	Rapporti istisan 1996/34 pag.77	SI
Alimenti	Metalli e non metalli: Arsenico, Cadmio, Mercurio, Piombo	UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	SI
Alimenti	Metalli: Sodio	UNI EN 13805:2014+UNI EN 16943:2017	SI
Alimenti	Sale (sodio x 2.5) (da calcolo)	UNI EN 13805:2014+UNI EN 16943:2017+Reg UE 169/2011 25/10/2011 GU UE L 304 22/11/2011 All I	SI
Alimenti	Sostanze grasse totali	Rapporti istisan 1996/34 pag.39	SI
Alimenti	Umidità	Rapporti istisan 1996/34 Met. B pag.7	SI
Alimenti	Attività dell'acqua (AW)	Circ.Reg.n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met. RL P4	SI
Alimenti	pH	Circ.Reg.n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met. RL P3	SI
Alimenti a base di riso e di mais	Glutine da frumento, segale e orzo	AOAC 2012.01 2016	SI
Alimenti fermentati a base di cereali, birra	Glutine, gliadina	AOAC 2015.05 2015	SI
Birra	Colore	Analytica EBC 9.6 2000+Analytica EBC 8.5 2000	SI

 Al Responsabile del Laboratorio  
 SAVI Laboratori Service srl  
 Via Roma 80  
 46037 Roncoferraro



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Birra	Estratto reale, apparente, originale	Analytica EBC 9.4.2004+Analytica EBC 9.2.1 2008+Analytica EBC 9.43.2.2004	SI
Birra	Gravità specifica del tal quale (densità)	Analytica EBC 9.43.2.2004	SI
Birra	Titolo alcolometrico in peso, Titolo alcolometrico in volume	Analytica EBC 9.2.1.2008+Analytica EBC 9.43.2 2004	SI
Carne di bovino, suino e avicola (escluso carne macinata)	Ricerca presuntiva di antibiotici	AFNOR RBP 31/02-04/11	SI
Carne e prodotti a base di carne	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	AOAC 992.15.1996	SI
Carne e prodotti a base di carne	Carboidrati (da calcolo)	AOAC 992.15.1996+Rapporti Istitisan 1996/34 pag.77+Rapporti Istitisan 1996/34 Met. B pag.7+Rapporti Istitisan 1996/34 pag.39	SI
Cereali e derivati	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	AOAC 992.23.1998	SI
Cereali e derivati	Carboidrati (da calcolo)	AOAC 992.23.1998+Rapporti Istitisan 1996/34 pag.77+Rapporti Istitisan 1996/34 Met. B pag.7+Rapporti Istitisan 1996/34 pag.39	SI
Latte e derivati	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	UNI EN ISO 14891:2002	SI
Latte e derivati	Carboidrati (da calcolo)	UNI EN ISO 14891:2002+Rapporti Istitisan 1996/34 pag.77+Rapporti Istitisan 1996/34 Met. B pag.7+Rapporti Istitisan 1996/34 pag.39	SI
Malto	Azoto totale (proteine)	Analytica EBC 4.3.2.2004	SI
Malto	Umidità	Analytica EBC 4.2.2000	SI
oli animali e vegetali, grassi animali e vegetali, oli animali e vegetali estratti da alimenti, grassi animali e vegetali estratti da alimenti	Acidità	NGD C10-1976	SI
oli animali e vegetali, grassi animali e vegetali, oli animali e vegetali estratti da alimenti, grassi animali e vegetali estratti da alimenti	Numero di perossidi	NGD C35-1976	SI

Al Responsabile del Laboratorio  
SAVI Laboratori Service srl  
Via Roma 80  
46037 Roncoferraro

Serie Ordinaria n. 52 - Mercoledì 23 dicembre 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Oli e grassi animali e vegetali (puri o estratti da matrici alimentari)	Composizione acidica (sulla frazione lipidica): Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido undecanoico (C 11:0), Acido laurico (C 12:0), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (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 (C20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido eicosadienoico (C 20:2), Acido eicosatrienoico (C 20:3) (omega-6), Acido eicosatrienoico (C 20:3) (omega-3), Acido arachidonico (C 20:4) (omega-6), Acido eicosapentaenoico (C 20:5) (omega-3), Acido eicosanoico (C 21:0), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido docosadienoico (C 22:2), Acido tricosanoico (C 23:0), Acido docosaesanoico (C 22:6) (omega-3), Acido Nervonico (C24:1), Acido lignocericico (C24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi polinsaturi	UNI EN ISO 12966-1:2015+UNI EN ISO 12966-2:2017+UNI EN ISO 12966-4:2015	SI

Al Responsabile del Laboratorio  
SAVI Laboratori Service srl  
Via Roma 80  
46037 Roncoferraro

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Ortaggi, frutta, cereali, uova e derivati	<p>Analisi multiresiduale: 3-Hydroxy Carbofuran, Acephate, Acetamiprid, Acibenzolar-S-methyl, Aldicarb, Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb), Aldicarb-sulfoxide, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benzoximate, Bifenox, Bifenoxalid (Nicobifen), Bromuconazole, Buprofezin, Butafenacil, Carbaryl, Carbofuran, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chlorotoluron, Clofentazine, Clothianidin, Cyazofamid, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Dicloubutrazol, Dicrotophos (Bifenthrin), Diethofencarb, Difenoconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Diniconazole, Dinotefuran, Diuron, Emamectin, Epoxiconazole, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethiofumesate, Etiozin, Fenamidone, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenhexamid, Fenobucarb, Fenoxycarb, Fenpyroximate (E), Fipronil, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluoxastrobin, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Forchlorfenuron, Formetanate, Furathiocarb, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexythiazox, Imidacloprid, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoprotruron, Kratosoxim-methyl, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Metconazole, Methabenzothiazuron, Methamidophos, Methiocarb, Methomyl, Methoxyfenozide, Metobromuron, Mevinphos (Phosdrin), Monocrotophos (Azodrin), Myclobutanil, Neburon, Nitenpyram, Novaluron, Nuares, Omethoate, Oxadixyl, Paclobutrazol, Penconazol, Pencyuron, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Prochloraz, Promecarb, Propamocarb, Propargite, Propiconazole, Propiconazole, Propoxur, Prothioconazole, Pyridaben, Pyriproxifen, Quinoxifen, Rotenone, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulfentrazone, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Temephos, Tetraconazole, Thiamethoxam, Thiobencarb, Thiophanate-methyl, Triadimefon, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflumuron, Triticonazole, Vamidothion.</p>	UNI EN 15662:2018	SI
Orzo	Azoto totale (proteine)	Analytica EBC 3.3.2.2004	SI

Al Responsabile del Laboratorio  
SAVI Laboratori Service srl  
Via Roma 80  
46037 Roncoferraro

Serie Ordinaria n. 52 - Mercoledì 23 dicembre 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI - IN CORSO)
Orzo	Energia germinativa dell'orzo	Analytica EBC 3.6.2. 1997	SI
Orzo	Umidità (<17%)	Analytica EBC 3.2. 1997	SI
Pesce e prodotti della pesca	ABVT (Azoto Basico Volatile Totale)	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 All.II cap.III	SI
Pesce e prodotti della pesca	Istamina	UNI EN ISO 19343:2017	SI
Prodotti ittici surgelati	Peso al netto della glassatura	AOAC 963.18 1997	SI
Sostanze grasse	Impurità	NGD C7-1976	SI
Succhi di frutta e ortaggi	Estratto rifrattometrico °Brix	UNI EN 12143:1999	SI
Carne e prodotti a base di carne	Pseudomonas spp presunta	ISO 13720 2010	SI
Carcasse animali (escluse carcasse di pollo)	Conteggio colonie a 30°C	ISO 17604 2015+ISO 4833-1 2013	SI
Carcasse animali (escluse carcasse di pollo)	Enterobatteriacee	ISO 17604 2015+ISO 21528-2 2017	SI
Carcasse animali (escluse carcasse di pollo)	Salmonella spp.	ISO 17604:2015+UNI EN ISO 6579-1:2020 (escl. 9.3.3 e 9.4.3)	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Coliformi a 30° C	ISO 18593 2018+ISO 4832 2006	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conteggio colonie a 30°C	ISO 18593 2018+ISO 4833-1 2013	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Enterobatteriacee	ISO 18593 2018+ISO 21528-2 2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella spp.	ISO 18593:2018+UNI EN ISO 6579-1:2020 (escl. 9.3.3 e 9.4.3)	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Listeria Monocytogenes e spp.	ISO 18593 2018+UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Zafferano	Generi totali	ISO 3632-2:2010 p.to 12	SI
Zafferano	Potere amaricante (picrocrocina), Potere colorante (crocina), Potere odoroso (safranale)	ISO 3632-2:2010 p.to 14	SI
Zafferano	Umidità e sostanze volatili	ISO 3632-2:2010 p.to 7	SI

 Al Responsabile del Laboratorio  
 SAVI Laboratori Service srl  
 Via Roma 80  
 46037 Roncoferraro

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 of presumptive <i>Bacillus cereus</i>	UNI EN ISO 7932:2020	si
Alimenti; Mangimi; Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare Food; Feed; Samples from surface sampling of food	Conta di Enterobacteriaceae Enumeration of Enterobacteriaceae	AFNOR 3M 01/06-09/97	si
Alimenti (eccetto crostacei crudi); Mangimi; Supporti da campionamento superfici del settore alimentare Food (except shell-fish); Feed; Samples from surface sampling of food	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. 52 - Mercoledì 23 dicembre 2020

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; 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 industry environment	Ricerca di Salmonella spp Detection of Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	si
Alimenti Food	Conta di Clostridium perfringens Enumeration of Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	si
Alimenti; Mangimi Food; Feed	Conta di 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

Serie Ordinaria n. 52 - Mercoledì 23 dicembre 2020

NUMERO PROG.	DITTA/ENTE SEDE LABORATORIO	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
030013303008	MicroLife Lab Via G. Cantore 53 -22044 Inverigo (CO)				
		Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
		Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004	SI
		Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	SI
		Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta dei coliformi totali	ISO 4832:2006	SI
		Alimenti ad uso umano, mangimi	Enumerazione presunta di Bacillus Cereus	ISO 7932:2004	SI
		Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta Escherichia coli β-glucuronidasi positivo	UNI ISO 16649-2:2010	SI
		Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta delle Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017	SI
		Alimenti ad uso umano, mangimi	Ricerca Listeria monocytogenes	MPI 03 REV.0 (RT-PCR REAL TIME)	in corso
		Alimenti ad uso umano, mangimi	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04 - 04/05	SI
		Alimenti ad uso umano, mangimi	Enumerazione Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/05-09/06	SI
		Alimenti ad uso umano, mangimi	Ricerca Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06 - 12/07	SI
		Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta di Muffe e lieviti Aw >0,95	ISO 21527-1:2008	SI
		Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta di Muffe e lieviti Aw <0,95	ISO 21527-2:2008	SI
		Alimenti ad uso umano, mangimi	Conta dei Clostridi Solfito Riduttori in condizioni anaerobiche	ISO 18593:2018+ ISO 4833-1:2013	SI
		Superfici	Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018+ ISO 21528-2:2017	SI
		Superfici	Conta delle Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018+ ISO 21528-2:2017	SI
		Superfici	Conta dei coliformi totali	ISO 18593:2018+ISO 4832:2006	SI
		Superfici	Conta Escherichia coli β-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2018+UNI ISO 16649-2:2010	SI
		Superfici	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018+ AFNOR UNI 03/06 - 12/07	SI
		Superfici	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + MPI 03 REV.0 (RT-PCR REAL TIME)	in corso
		Superfici	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2018+ AFNOR UNI 03/04 - 04/05	SI
		Superfici	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2018+ ISO 6888-2:2004	SI
		Superfici	Ricerca SARS COVID-2	ISO 18593:2018+ ISO 6888-1:2018	SI
		Carcasse	Conta dei microrganismi a 30°C	PCR REAL TIME	NO
		Carcasse	Conta delle Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
		Carcasse	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 21528-2:2017	SI
		Acque destinate al consumo umano, acque natalorie	Conta dei microrganismi a 37°C e a 22°C	UNI EN ISO 17604:2015 + AFNOR UNI 03/06 - 12/07	SI
		Acque destinate al consumo umano, acque natalorie	Ricerca ed enumerazione di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 6222:2001	SI
		Acque destinate al consumo umano, acque natalorie	Ricerca ed enumerazione degli Enterococchi	UNI EN ISO 19458:2006 +ISO 16266:2006	SI
				UNI EN ISO 19458:2006 +UNI EN ISO 7899-2:2003	SI

 Laboratorio  
 Micro Life Lab  
 Via G. Cantore 53  
 22044 Inverigo



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, acque natatorie	Ricerca di Escherichia coli	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque natatorie	Ricerca ed enumerazione di Coliformi totali	UNI EN ISO 19458:2006+ UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque natatorie	Ricerca ed enumerazione di Clostridi solfito riduttori	UNI EN ISO 19458:2006 + ISO 14189:2013	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di impianti civili, industriali, acque di balneazione	Ricerca ed enumerazione di Legionella spp.	M.U. 1037:2014	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di impianti civili, industriali, acque di balneazione	Ricerca ed enumerazione di Legionella spp.	MP104 REV.0 (RT-PCR REAL TIME)	in corso
Aria ambiente di lavoro	Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN 13098:2019 + UNI EN ISO 4833-2:2013	SI
Aria ambiente di lavoro	Conta di muffe	UNI EN 13098:2019 + ISO 21527-2:2008	SI
Aria ambiente di lavoro	Ricerca SARS COVID-2	PCR REAL TIME	NO
Acque destinate al consumo umano, chimica	Ammoniaca	ISS.BHE.019.REV00	SI
Acque destinate al consumo umano, chimica	Conducibilità	ISS.BDA.022.REV00	SI
Acque destinate al consumo umano, chimica	pH	ISS.BCA.023.REV00	SI
Acque destinate al consumo umano, chimica	Cloro attivo libero	ISS.BHD.033.REV00	SI
Acque destinate al consumo umano, chimica	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, chimica	Torbidità	ISS.BLA.030.REV00	SI
Acque destinate al consumo umano, chimica	Ferro	MPI 01.rev. 0 2019	SI

Laboratorio  
Micro Life Lab  
Via G. Cantore 53  
22044 Inverigo