

## D.G. Welfare

**D.d.u.o. 16 marzo 2021 - n. 3594**

**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;

Visto il parere favorevole, prot. n. G1.2021.0012607 del 1 marzo 2021, espresso dall'ATS MILANO, come previsto dalla succitata DGR 4474/2012, alla richiesta di iscrizione nel Registro regionale del laboratorio SOCOTEC ITALIA S.R.L., Via Bariola n. 101-103, Lainate (MI);

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

- Consulenze Ambientali s.p.a. Di Scanzorosciate (BG), con n. di iscrizione 030016301001, pervenuto in data 16 febbraio 2021, prot. n. G1.2021.0010342;
- Microlife Lab di Inverigo (CO), con n. di iscrizione 030013303008, pervenuto in data 17 febbraio 2021, prot. n. G1.2021.0010633;
- Ecogeo srl di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301014, pervenuto in data 22 febbraio 2021, prot. n. G1.2021.0011208;

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

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

### DECRETA

1. Di inserire nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari il laboratorio SOCOTEC ITALIA S.R.L., Via Bariola n. 101-103, Lainate (MI) assegnando il n. di iscrizione 030015309013, con il relativo elenco delle prove, parte integrante del presente atto (Allegato B);

2. Di aggiornare l'elenco delle prove relative al laboratorio

- Consulenze Ambientali S.p.A. di Scanzorosciate (BG), con n. di iscrizione 030016301001;
- Microlife Lab di Inverigo (CO), con n. di iscrizione 030013303008;
- Ecogeo srl di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301014;

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

— • —

**ALLEGATO A**
**ELENCO DEI LABORATORI**

iscrizione numero	Ragione Sociale	indirizzo	comune	ex ASL	provincia
030012314001	LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale	VIA CILEA 21	21021 ANGERA	VA	VA
030012314004	LABORATORIO BIOSIGMA s.r.l.	VIA BELVEDERE 24	21020 GALLARATE	VA	VA
030012314005	SERVIZIO AMBIENTALE Srl a Socio Unico	VIA C. CATTANEO 9	21013 GALLARATE	VA	VA
030012314006	LAM s.r.l. LABORATORIO ANALISI MICROBIOLOGICHE	VIA CAOUR 43	21018 SESTO CALENDE	VA	VA
030012314011	MICRO LAB 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 ZOO PROFILATTICO 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 CUCCAGNO	CO	CO
030013303004	METRALAB S.r.l.	VIA MICHELAANGELO 23/A	22071 CADORAGO	CO	CO
030013303005	TECNOLOGIE D'IMPRESA s.r.l.	VIA DON MINZONI 15	22060 CABIALE	CO	CO
030013303008	MICROLIFE Lab snc	VIA G. CANTORE, 53	22044 INVERIGO	CO	CO
030013303009	ISG srl	VIA EUROPA 28	22060 CABIALE	CO	CO
030014313001	ISTITUTO ZOO PROFILATTICO 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 ZOO PROFILATTICO 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	INNOV'HUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 MILANO	Mi	Mi
030015309001	CHEM SERVICE S.r.l.	VIA F.lli BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	Mi	Mi
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	Mi	Mi
030015309005	MTIC INTERCERT SRL	VIA MOSCOVA 11	20017 RHO	Mi	Mi
030015309006	CSI S.p.A.	VIALE LOMBARDIA 20	20021 BOLLATE	Mi	Mi
030015309008	COMPILIFE ITALIA S.r.l.	VIA GUIDO ROSSA, 1	20024 GARBAGNATE M/S	Mi	Mi
030015309009	GIUSEPPE CUTTERIO SALUMIFICIO SpA	VIA TICINO 105	20010 SANTO STEFANO TICINO	Mi	Mi
030015309010	CHEMICA SRL	VIA A. DE GASPERI 38	20020 VILLA CORTESE	Mi	Mi
030015309012	TeLab s.r.l.	VIA CALABRIA 8	20017 RHO	Mi	Mi

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia ex ASL
030015309013	SOCOTEC ITALIA srl	VIA BARIOLA, 101/103	20020 LAINATE	Mi M11
030015310002	TESTING POINT 3 srl	VIA BRESCIA, 31	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	Mi M12
030015310003	NIC-AL di Baccolini Analisa & C. Snc	VIA AUGUSTO ERBA 50	20066 MEIZO	Mi M12
030016301001	CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.			
030016301002	EST s.r.l.	VIA ALDO MORO 1	24020 SCANZOROSCATE	BG BG
030016301004	WATER & LIFE LAB	VIA MARCONI, 14	24050 GRASSOBbio	BG BG
030016301005	BONDUELLE ITALIA s.r.l.	VIA ENRICO MATTEI 37	24060 ENTRATICO	BG BG
030016301007	ISTITUTO ZOOPOFILATTICO Sperimentale della LOMBARDIA E DEL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BERGAMO	VIA TRIESTE snc	24060 SAN PAOLO D'ARGON	BG BG
030016301008	LORENZI CRISTINA & C. s.a.s.	VIA ROVELLI 53	24100 BERGAMO	BG BG
030016301009	CHELAB srl	VIA DONIZETTI 8	24040 COMUN NUOVO	BG BG
030016301012	SALUMIFICIO F.LLI BERETTA S.p.A.	VIA GRUMELLO 45/C	24100 BERGAMO	BG BG
030016301014	ECOGEO S.r.l.	VIA BERETTA 5	24060 MEDOLAGO	BG BG
030016301015	INTERTEK ITALIA SPA	VIA F.LLI CALVI, 2	24122 BERGAMO	BG BG
030016301016	P.I.ECO S.r.l.	VIA MOZZI 4/6	24100 BERGAMO	BG BG
030016301017	T.Q.S.I. srl TECNOLOGIE QUALITA' SICUREZZA E IGiene	VIA BACCANELLO 13/B	24030 TERNO DISOLA	BG BG
		VIA DON A. MAZZUCOTELLI 2	24020 GORLE	BG BG
030017302002	CHIMIC GARDÀ ANALISI E RILIEVI s.r.l.	VIA STRADA VECCHIA 1	25070 BARGE	BS BS
030017302004	INDAM LABORATORI s.r.l.	VIA REDIPUGLIA 33/39	25030 CASTELMELLA	BS BS
030017302005	ISTITUTO ZOOPOFILATTICO Sperimentale della LOMBARDIA E DEL'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 Gossago Chiara e Villa Patrizia	VIA ROMA, 68	25060 COLLEBEATO	BS BS
030017302008	ENOCONSULTING s.r.l.	VIA SEO 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 CAMPNUO	BS VCS
030018312001	LAB-ANALYSIS s.r.l.	VIA EUROPA 5	27041 CASANOVA LONATI	PV PV
030018312002	ISTITUTO ZOOPOFILATTICO Sperimentale della LOMBARDIA E DEL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI PAVIA	STRADA CAMPEGGI 59-61	27100 PAVIA	PV PV
030018312003	NEOLAC srl	VIA XX SETTEMBRE 92	27011 BELGOIOSO	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 CREMIA	CR CR

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	VALERANA srl	VIA DEL MARIS 6/A	26100 CREMONA	CR CR
030020307002	SAVI Laboratori & Service s.r.l.	VIA ROMA 30	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 CISAL 84	46034 BORGOSIRIO (MN)	MN MN
030020307008	CONSAL s.a.s. 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 CASEFARIA di Vighi Uber e Paolo s.r.l.	VIA MARCONI, 40	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN MN
030097305001	LABORATORIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI "EUROPA"	VIA PARINI 5	23822 BELLANO	LC LC
030097305005	iLAB di RUSCONI ANGELO	VIA SAN ROCCO 4	23868 VALMADRERA	LC LC
030097305006	LAB. AQAGROUP s.r.l.	VIA TURATI 4	23807 MERATE	LC LC
030098306002	SAL SOCIETÀ 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. - PROCHÈMIA	VIA F. OZANAM, 4	20811 CESANO MADERNO	MB MB
030108311004	MICRO s.r.l.	VIA DELLE ARTI E DEI MESTIERI 6/F	20884 SUBIATE	MB MB

## Allegato B

NUMERO PROG.	030013303008	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
DITTA/ENTE	MicroLife Lab	Conto dei microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
SEDE LABORATORIO	Via G. Cantore 53 -22044 Inverigo (CO)	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004	SI
<b>Matereale / prodotto / matrice</b>		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	Alimenti ad uso umano, mangimi	ISO 7932:2004		SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Alimenti ad uso umano, mangimi	UNI ISO 16649-2:2010		SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Alimenti ad uso umano, mangimi	UNI EN ISO 21528-2:2017		SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Alimenti ad uso umano, mangimi	MPI 03 REV.0 (RT-PCR REAL TIME)		in corso
Alimenti ad uso umano, mangimi	Alimenti ad uso umano, mangimi	AFNOR UNI 03/04 - 04/05		SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Alimenti ad uso umano, mangimi	AFNOR UNI 03/05-09/06		SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Alimenti ad uso umano, mangimi	AFNOR UNI 03/06 - 12/07		SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Alimenti ad uso umano, mangimi	ISO 21527-1:2008		SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Alimenti ad uso umano, mangimi	ISO 21527-2:2008		SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Alimenti ad uso umano, mangimi	ISO 15213:2003		SI
Alimenti ad uso umano, mangimi	Alimenti ad uso umano, mangimi	Elisa - AOAC 031901		in corso
Superfici	Conto dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018+ ISO 4833-1:2013		SI
Superfici	Conto delle Enterobatteriaeae	ISO 18593:2018+ ISO 21528-2:2017		SI
Superfici	Conta dei coliformi totali	ISO 18593:2018+ISO 4832:2006		SI
Superfici	Conto Escherichia coli β-galuronidasi 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	Conto di Muffe e lieviti Aw >0,95	ISO 18593:2018+ UNI ISO 1649-2:2010		SI
Superfici	Conto di Muffe e lieviti Aw <0,95	ISO 18593:2018+ AFNOR UNI 03/04 - 04/05		SI
Superfici	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018+ AFNOR UNI 03/04 - 04/05		SI
Superfici	Conto Clostridi Solfito Riduttori in condizioni anaerobiche	ISO 18593:2018+ ISO 6888-2:2004		SI
Superfici	Istamina	ISO 18593:2018+ ISO 6888-1:2018		SI
Superfici	Conto dei microrganismi a 30°C	PCR REAL TIME		NO
Carcasse	Conto delle Enterobacteriaeae	UNI EN ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 4833-1:2013		SI
Carcasse	Conta dei coliformi totali	UNI EN ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 21528-2:2017		SI
Carcasse	Conto Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 17604:2015 + AFNOR UNI 03/06 - 12/07		SI
Acque destinate al consumo umano, acque	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 6222:2001		SI
datarie	Conto dei microrganismi a 36°C e a 22°C	UNI EN ISO 19458:2006 +ISO 16266:2006		SI
Acque destinate al consumo umano, acque	Ricerca ed enumerazione di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 19458:2006 +ISO 16266:2006		SI
naturali				

Laboratorio  
Micro Life Lab  
Via G. Cantore 53  
22044 Inverigo

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>ACCREDITATO (SI / IN CORSO)</b>
Acque destinate al consumo umano, acque naturarie	Ricerca ed enumerazione degli Enterococchi	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturarie	Ricerca di Escherichia coli	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturarie	Ricerca ed enumerazione di Coliformi totali	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturarie	Ricerca ed enumerazione di Clostridi solfato 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. 103/7:2014	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di impianti civili, industriali, acque di balneazione	Ricerca ed enumerazione di Legionella spp.	ISO 11731:2017	in corso
Acque destinate al consumo umano, acque di impianti civili, industriali, acque di balneazione	Ricerca ed enumerazione di Legionella pneumophila	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-CoV/ID-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

NUMERO PROG.	030016301001	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
DITTA/ENTE	CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.			
SEDE LABORATORIO	VIA ALDO MORO, 1 - 24020 SCANZORROSCIALE (BG)			
Materiali / prodotto / matrice				
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, elutati	pH	Azoto Ammoniacale come NH4, Ammoniaca come NH4, Azoto ammoniacale come N (da calcolo)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, elutati		Azoto Ammoniacale come NH4 (da calcolo), azoto ammoniacale come N	APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, elutati		Azoto Ammoniacale come NH4 (da calcolo), azoto ammoniacale come N	UNI 11669:2017	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, elutati		Azoto nitroso/Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, elutati		Aldeidi alifatiche	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, elutati		Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Barillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Molibdeno, Nichel, Selenio, Argento, Stagno, Taliio, Titanio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 15587-2:2002 + EPA 6020 B 2014	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, elutati		Conducibilità a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, elutati		Solfati, Cloruri, Fluoruri, Nitrati/Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, elutati		Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali		Ricerca Salmonella spp	ISO 19250:2010	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali	Silice	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali		Conta spore di clostridi solforiduttori	APAT CNR IRSA 7060B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, acque minerali		Alcalinità (alcalinità al metilarancio, alcalinità alla fenofaleina, alcalinità come CaCO3, alcalinità come HCO3, alcalinità come OH, alcalinità come ml/L di HCl 0,1N)	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	SI

Laboratorio  
 CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.  
 Via Aldo Moro, 1  
 24020 Scanzorosciate (BG)

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>ACCREDITATO (SI / IN CORSO)</b>
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, elutati	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Calcio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganeso, Molibdeno, Nickel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Titanio, Talio, Vanadio, Zinco, Zirconio, Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3010 (Met. A, Met. B) Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, elutati	Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, elutati	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, elutati	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, elutati	Azoto totale	UNI 11658:2016	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, elutati, rifiuti, fanghi e terreni	Mercurio	EPA 7473 2007	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali	Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio, Azoto Ammoniacale, Ammoniac(a da calcolo), Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SI
Acque potabili e di falda, acque di scarico	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque potabili e di falda	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 141:89:2016	SI
Acque potabili e di falda	Ossidabilità al permanganato (metodo Kubel)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027	SI
Acque potabili e di falda	Ossidabilità al permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali	Conta batteri coliformi, conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali	Conta microbica a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali	Conta enterocochi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali	Azoto nitroso, Nitriti (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>Accreditato (Sì / IN CORSO)</b>
Acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, acque di scarico	Solventi organici volatili: 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, Esaclorobutadiene, 1,1,2,2-tetrachloroetano, Tetrachloroetilene, Metilterbutiletere, Benzene, Etilbenzene, tricloroetano, Stirene, Toluene, o-xilene, (m,p)-xilene, Clorometano, Cloroformio, Cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, trans-1,2-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, Diclorometano, Bromoformio, 1,2-dibrometano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano, 1,2-dicloropropano, Trialometani totali (da calcolo)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	SI
Acque potabili e di falda, Acque di scarico, acque superficiali	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Molibdeno, Nichel, Selenio, Argento, Stagno, Talio, Vanadio, Zinco.	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294 2:2016	SI
Acque potabili e di falda, acque superficiali	Erbicidi triazinici e loro metaboliti: Atrazina, Atrazina-desetil, Atrazina-(desisopropil), Propazaina, Simazina, Terbutilazina, Terbutilazina-desetil	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI
Acque potabili, Acque di piscina	Conta di Legionella spp.	ISO 11731:2017 (escluso P.to7)	SI
Acque potabili	Complessi alchilici perfluorurati (PFAS); Acido perfluorobutanico (PFBA), Acido perfluoropentanoico (PPPeA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroepitanoico (PFHppA), Acido perfluoresansolfonico (PFHxsS), Acido perfluorooctanoico (PFOA), Acido perfluoropentanoico (PFPeA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroepitanoico (PFHppA), Acido perfluoresansolfonico (PFHxsS), Acido perfluorooctanoico (PFOA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Acido perfluorodecanoico (PFDeA), Acido perfluoroundecanoico (PFUdA), Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA), Acido perfluorotetradecanoico (PFTrDA), Somma PFAS (da calcolo)	DIN 38407-42:2011	SI
Acque potabili e di falda	Carbonio Organico Totale (TOC diretto), Carbonio Organico Totale (TOC da calcolo), Carbonio Totale (TC), Carbonio Inorganico Totale (TIC), Carbonio Organico Disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999	SI

Laboratorio  
**CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.**  
 Via Aldo Moro, 1  
 24020 Scanzorosciate (BG)

Materiali / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque potabili e di falda, acque minerali	Solventi organici volatili: 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2-tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1,1-tricloroetano, Metilterbutiletere, Benzeno, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, (m,p)-xilene, Cloronattano, Cloroformio, Cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetene, 1,1-dicloroetano, trans-1,2-dicloroetene, cis-1,2-dicloroetene, Dicloroetano, Bromoformio, 1,2-dibrometano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano, 1,2-dicloropropano	UNI EN ISO 15680:2005	SI
Acque potabili e di falda	Idrocarburi polaciclici aromatici (IPA): Acenaphtene, Aacenatiene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)anthracene, Fluorantene, Fenantrene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Perilene, Pirene, Nattalene, Idrocatabuni polaciclici aromatici totali (da calcolo)	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	SI
Acque potabili e di falda	Torbidità	UNI EN ISO 7027-1:2016 EPA 536 2007	SI
Acque potabili	Pesticidi triazinici e loro prodotti di degradazione: Atrazina, Atrazina-desetil, Atrazina-desetyl-desisopropil, Atrazina desisopropil, Cianazina, Propazina, Simazina		SI
Alimenti	Conta Enterobattericacee	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti	Conta microrganismi aerobi-mesofili	ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	SI
Carcasse di animali	Conta Enterobattericacee	ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2017	SI
Carcasse di animali	Conta microrganismi aerobi-mesofili	ISO 17604:2015 + ISO 4833-1:2013	SI
Carcasse di animali	Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 6579-1:2020	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Enterobattericacee	ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta microrganismi aerobi-mesofili	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2020	SI

**Laboratorio  
CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.  
Via Aldo Moro, 1  
24100 Scanzorosciate (BG)**

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Acque	Conducibilità, resistività (da calcolo)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29/2003	Si
Acque	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29/2003	Si
Acque	Cloruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	Si
Acque	Fluoruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	Si
Acque	Nitrato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	Si
Acque	Nitrito	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	Si
Acque	Solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	Si
Acque	Azoto nitroso (N) (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	Si
Acque	Azoto nitritico (N) (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	Si
Acque	Fosfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	Si
Acque	Richiiesta chimica di ossigeno COD	ISO 15705:2002	Si
Acque	Turbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29/2003	Si
Acque	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29/2003	Si
Acque	Sodio (Na)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	Si
Acque	Potassio (K)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	Si
Acque	Ferro (Fe)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	Si
Acque	Manganese (Mn)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	Si
Acque	Zinco (Zn)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	Si
Acque	Cromo (Cr)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	Si
Acque	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29/2003	Si

Laboratorio  
 ECOGEO srl  
 Via F.lli Calvi 2  
 24122 Bergamo

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Acque	Rame (Cu)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	S
Acque	Nichel (Ni)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	S
Acque	Boro (B)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	S
Acque	Cobalto (Co)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	S
Acque	Magnesio (Mg)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	S
Acque	Calcio (Ca)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	S
Acque	Molibdeno (Mo)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	S
Acque	Titanio (Ti)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	S
Acque	Silicio (Si)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	S
Acque	Silice ( $\text{SiO}_2$ ) da calcolo	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	S
Acque	Alluminio (Al)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	S
Acque	Antimonio (Sb)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	S
Acque	Arsenico (As)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	S
Acque	Piombo (Pb)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	S
Acque	Selenio (Se)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	S
Acque	Vanadio (V)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	S

Laboratorio  
 ECOGEO srl  
 Via F.lli Calvi 2  
 24122 Bergamo

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Acque	Cadmio (Cd)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	S
Acque	Mercurio (Hg)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	S
Acque	Bario (Ba)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2004	S
Acque	Berillio (Be)	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29/2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2005	S
Acque	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29/2003	S
Acque	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standards Methods for examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	S
Acque	Sostanze oleose totali, Grassi e oli animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29/2003	S
Acque	Idrocarburi totali (C10-C40)	UNI EN ISO 9377-2 :2002	S
Acque	Tensiometri anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29/2003	S
Acque	Tensiometri non ionici (TAS)	UNI 10511-1:1996 + A1:2000	S
Acque	Tensiometri totali (tensiometri anionici MBAS + tensiometri non ionici TAS) (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29/2003+ UNI 10511-1:1996+ A1:2000	S
Acque	Solfitti	APAT CNR IRSA 4/150 A Man 29/2003	S
Acque	Azoto ammoniacale (NH4 - N), Ammonio NH4+ (da calcolo)	UNI 11669:2017 parte A	S
Acque	Idrocarburi Polliciclici Aromatici (IPA), idrocarburi Polliciclici Aromatici (IPA): Benzofluorantene, Chrysene, Dibenz(a,h)anthracene, Acenaphthene, Acenaphthene, Anthracene, Benzofluorantene, Benzofluorantene, Benzofluorantene, Benzofluorantene, Benzofluorantene, Benzofluorantene, Phenanthrene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno[1,2,3-cd]pyrene, Naphthalene, Perilene, Pirene, Sommativa idrocarburi polliciclici aromatici (da calcolo); Benzofluorantene, Chrysene, Dibenz(a,h)anthracene, Acenaphthene, Acenaphthene, Anthracene, Benzofluorantene, Benzofluorantene, Benzofluorantene, Benzofluorantene, Benzofluorantene, Phenanthrene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno[1,2,3-cd]pyrene, Naphthalene, Perilene, Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29/2003	S

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Acque	<b>Composti organici volatili (VOC):</b> Benzene, Toluene, Etilbenzene, Stirene, Xilene (m+p), Xilene (o), Xilene Totale, Solventi clorurati: clorometano, cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, esiclorobutane, bromoformio, dibromoclorometano, bromodiclorometano, 1,2-dicloropropano, metilcloroformio, tetracloro di carbonio, tridloroetilene, tetracloroetilene, tetracloroetilene (da calcolo), tricloroetilene, tetracloroetilene, Somatoria tricloroetilene tetracloroetilene (da calcolo), bromoformio, chloroformio, dibromoclorometano, bromodiclorometano. Solventi clorurati totali (da calcolo): clorometano, cloruro di vinile, 1,2-diclorobutano, esaclorobutadiene, bromodifluorometano, 1,2-dicloropropano, metilcloroformio, clorofluorometano, bromodiclorometano, 1,2-dicloropropano, tetracloro di carbonio, tridloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano.	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	SI
Acque	<b>Fosforo totale</b>	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	SI
Acque	<b>Pesticidi totali (esclusi i fosforati):</b> alachlor, atrazina, simazina, propazina, terbutazina, dielidin, aldin, epaclopropostido, endin, isodin, alachlor, ametrina, prometina, simetina, terbutazina, terbutrina, pesticidi clorurati totali (da calcolo), atrazina, dielidin, aldin, epaclopropostido, endin, isodin, alachlor, Pesticidi zoziali totali (da calcolo): atrazina, simazina, propazina, terbutazina, ametrina, prometina, simetina, terbutrina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI
Acque	<b>Polichlorobifenili (PCB):</b> (18) 2-2-5-triclorobifenile, (28) 2-4-4-triclorobifenile, (31) 2-4-5-clorobifenile, (44) 2-2-3-5-terradiclorobifenile, (52) 2-2-5-5-tradiclorobifenile, (77) 3,3',4'-triclorobifenile, (81) 3,4',5'-triclorobifenile, (85) 2-2-3-5-6-pentadiclorobifenile, (99) 2-2-4-4-5-pentadiclorobifenile, (101) 2-2-4-5-5-pentadiclorobifenile, (105) 2,3,3',4',5-pentadiclorobifenile, (110) 2-3-3-4-5-pentadiclorobifenile, (114) 2,3,4',5-pentadiclorobifenile, (123) 2-3,3',4-5-pentadiclorobifenile, (128) 2-2-3-3-4-5-epadiclorobifenile, (138) 2-2-3-4-5-epadiclorobifenile, (149) 2-2-3-4-5-6-epadiclorobifenile, (150) 2-2-3-4-5-6-epadiclorobifenile, (156) 2-2-4-4-5-5-epadiclorobifenile, (158) 2-2-3-4-5-6-epadiclorobifenile, (159) 2-2-3-4-5-6-epadiclorobifenile, (160) 2-2-3-4-5-6-epadiclorobifenile, (161) 2-2-3-4-5-6-epadiclorobifenile, (167) 2-3,3',4',5'-epadiclorobifenile, (169) 2-3,3',4',5-epadiclorobifenile, (170) 2-2-3-3-4-5-epadiclorobifenile, (177) 2-2-3-4-5-6-epaDICLOROBIFENILE, (180) 2-2-3-4-5-6-epaDICLOROBIFENILE, (183) 2-2-3-4-5-6-epaDICLOROBIFENILE, (187) 2-2-3-4-5-6-epaDICLOROBIFENILE, (189) 2-3,3',4',5-5'	APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003	SI
Acque	<b>Bicarbonato</b>	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI
Acque	<b>Carbonato</b>	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI
Acque	<b>Solfuri</b>	ISO 10530:1992	SI

Laboratorio  
ECOGEO srl  
Via F.lli Calvi 2  
24122 Bergamo

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Acque	Fenoli	MI 07 REV4/2020	SI
Acque	Solidi totali disciolti a 180° (Residuo fisso a 180 °C)	APAT CNR IRS A 2090 A Man 29/2003	SI
Acque	Alcalinità ( alcalinità al metilarancio, alcalinità alla fenofialina )	APAT CNR IRS A 2010 B Man 29/2003	SI
Acque	Anidride carbonica libera (CO <sub>2</sub> )	APAT CNR IRS A 4010 Man 29/2003	SI
Acque	Anidride carbonica aggressiva (CO <sub>2</sub> )	MI 13 rev 3/2020	SI
Acque	Ossigeno (disciolto), Saturazione in ossigeno	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23rd 2017 450d-OG	SI
Acque	Ossidabilità secondo Kubel(O <sub>2</sub> )	MI 14 rev 4/2020	SI
Acque	Cloro attivo libero (Cl <sub>l</sub> )	APAT CNR IRS A 4080 Man 29/2003	SI
Acque	Aldeidi	MI 10 rev 3/2020	SI
Acque	Azoto totale	UNI 11658:2016	SI
Acque	Conta microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque	Conta microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque	Conta batteri Coliformi fecali	APAT CNR IRS A 7020 B Man 29/2003	SI
Acque	Conta Escherichia coli e Batteri coliformi,Coliformi totali	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque	Conta Enterocochi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque	Conta Staphylococcus aureus	DM 10/02/2015 GU n.50 02/03/15 PAR. 2.5	SI
Acque	Ricerca e conta Legionella spp., Legionella pneumophila sierogruppo 1, Legionella pneumophila sierogruppo 2-15	UNI EN ISO 11731:2017	SI
Acque	Carbonio Organico Totale (TOC)	MI 11 rev 3/2020	SI
Acque	Cianuri	M.U. 2251:08	SI

NUMERO PROG.	0300153 09013	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
DITTA/ENTE	SOCOTEC ITALIA SRL			
SEDE LABORATORIO	VIA BARIOLA 101-103 - 20020 LAINATE (MI)			
Materiale / prodotto / matrice				
Acque destinate al consumo umano	Antimonio/Antimony, Arsenico totale/Total arsenic, Mercurio totale/Total mercury (Sb da 0.001 - 0.05 mg/L, As 0.0005 - 0.05 mg/L, Hg 0.0005 - 0.010 mg/L)	Labo 12 Ed 01 2019		Si
Acque destinate al consumo umano	Legionella pneumophila Legionella spp./legionella spp.	UNI EN ISO 11731:2017		Si
Acque destinate al consumo umano	Conducibilità/Conductivity (141,3 - 13000 microsiemens/cm) pH/pH (4 - 10 unità pH)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29/2003		Si
Acque destinate al consumo umano	Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2060 Man 29/2003		Si
Acque destinate al consumo umano	Solidi sospesi totali/Total suspended solids (10 mg/l - 400 mg/L)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29/2003		Si
Acque destinate al consumo umano	Cromo eavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) (>24 µg/l)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29/2003		Si
Acque destinate al consumo umano	Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (> 20 mg/l)	ISO 15705:2002		Si

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
	1,2-dicloroetano/1,2-dichloroethane, 1,2-dicloroetilene (cis+trans)/1,2-dichloroethene (cis+trans), Bromodicitrometano/Bromodichlorometane, Dibromodicitrometano/Dibromochlorometane, Esacloro-1,3-butadiene/Hexachloro-1,3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromometane (Bromoform), Tricloroetilene (Trilina)/Trichloroetilene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) (1,2-dicloroetilene, 1,1dicloroetano:>1µg/l; triclorometano, tribromometano, bromoclorometano, esacloro-1,3-butadiene, dibromoclorometano:>0,05µg/l; trichloroetilene, tetradloroetilene:>0,1µg/l; 1,2-dicloroetano:>0,5 µg/l)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29/2003	Si
Acque destinate al consumo umano	Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes (etilbenzene, stirene, toluene, xilene: > 0,5 µg/l - benzene > 0,1 µg/l)	APAT CNR IRSA 5140 Man 29/2003	Si
Acque destinate al consumo umano	Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29/2003	Si
Acque destinate al consumo umano	Colore/Color (presenza/assenza)	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29/2003	Si

ACREDITATO (S / IN CORSO)		
Materiali / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
	<p>2-2-3-3-4-5-eptaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-5-heptachlorobiphenyl (PCB 170), 2-2-3-3-4-5-epitetrachlorobifenile (PCB 177)/2-2-3-3-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 177), 2-2-3-3-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), 2-2-3-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 183)/2-2-3-4-4-5-heptachlorobiphenyl (PCB 183), 2-2-3-4-4-5-eptachlorobifenile (PCB 187)/2-2-3-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 187), 2-2-3-4-5-5-6-eptadchlorobifenile (PCB 187)/2-2-3-4-5-6-eptadchlorobiphenyl (PCB 187), 2-2-3-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 187), 2-2-3-4-5-5-6-esadchlorobifenile (PCB 146), 2-2-3-4-5-6-esadchlorobifenile (PCB 149) + 2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 118)/2-2-3-4-5-6-esadchlorobifenile (PCB 149) + 2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 118), 2-2-3-4-5-6-esadchlorobifenile (PCB 151)/2-2-3-5-5-6-eadchlorobifenile (PCB 151), 2-2-3-5-6-pentadchlorobifenile (PCB 95)/2-2-3-5-6-pentachlorobiphenyl (PCB 95), 2-2-3-5-tetrachlorobifenile (PCB 44)/2-2-3-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 55), 2-2-3-5-tetrachlorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 153), 2-2-4-4-5-5-pentachlorobifenile (PCB 99)/2-2-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 99), 2-2-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 101), 2-2-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 101), 2-2-4-5-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 52)/2-2-5-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 52), 2-2-5-trichlorobiphenyl (PCB 18)/2-2-5-trichlorobiphenyl (PCB 18), 2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 189), 2-3-3-4-4-5-esadchlorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 156), 2-3-3-4-5-esadchlorobifenile (PCB 157), 2-3-3-4-4-pentadchlorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentachlorobiphenyl (PCB 105), 2-3-3-4-4-pentachlorobiphenyl (PCB 110) + 3-3-4-4-tetrachlorobifenile (PCB 77)/2-3-3-4-6-pentachlorobiphenyl (PCB 110) + 3-3-4-4-tetrachlorobiphenyl (PCB 77), 2-3-4-4-5-5-esadchlorobifenile (PCB 167) + 2-2-3-3-4-4-eptachlorobifenile (PCB 128), 2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 114), 2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 114)/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 123)/2-3-5-trichlorobiphenile (PCB 31)/2-4-4-trichlorobiphenyl (PCB 28), 2-4-4-5-trichlorobiphenyl (PCB 31), 3-3-4-4-5-5-esadchlorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenile (PCB 126)/3-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 126), 3-4-4-5-tetrachlorobiphenile (PCB 126) Accuse destinate al consumo umano</p>	LABO 04 Ed 09 2019

Acque destinate al consumo umano  
laboratorio  
SOCOTEC ITALIA srl  
via Bariola 101-103  
20020 LAINATE (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Fosforo/Phosphorus (P>50µg/l.)	UNI EN ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 11885:2009	Si
Acque destinate al consumo umano	Alluminio/Aluminium, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc (Ba>50µg/l, B>50µg/l, Be>50µg/l, Cd>2µg/l, Mo>50µg/l, Ni>24µg/l, Pb>24µg/l, Mg>0,5 mg/L, Ca>0,5 mg/L, Na>0,5 mg/L, K>0,5 mg/L)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 23/rd 2017 3.120 B	Si
Acque destinate al consumo umano	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5) (<5 mg/L O <sub>2</sub> )	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 23/rd 2017 5.210 D	Si
Acque destinate al consumo umano	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione ammonio (da calcolo)/Ammonium ion (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion (acque naturali, acque potabili: > 0,05 mg/l - acque di scarico >1 mg/l)	UNI 11669:2017	Si
Acque destinate al consumo umano	Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitratii/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates (>1 mg/l)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Si

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
	Benz(a)antracene/Benz(a)anthracene, Benz(a)pirene/Benz(a)pyrene, Benz(b)fluorantene/Benz(b)fluoranthene, Benz(ghi)perilene/Benz(ghi)perylene, Benz(k)fluorantene/Benz(k)fluoranthene, Chrysene/ Dibenz(a,h)antracene/Dibenz(a,h)anthracene, Indeno[1,2,3- cd]pirene/Indeno[1,2,3-cd]pyrene, Pyrene/Pyrene (>0,01ug/l)		
Acque destinate al consumo umano		APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003	Si
Alimenti/Food, Margini per animali domestici/Pet food products	Carica microbica Totale/Total viable count	AFNOR 3M 01/01-09/89	Si
Tamponi/Swab	Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	Si