

Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

D.d.u.o. 19 giugno 2023 - n. 9105
Aggiornamento del registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

IL DIRIGENTE DELL'UNITÀ ORGANIZZATIVA PREVENZIONE

Richiamate

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

Preso atto della comunicazione, pervenuta tramite posta certificata in data 17 maggio 2023, prot. n. G1.2023.0018751, del laboratorio ENVIRON-LAB s.r.l. di Corteolona e Genzone (PV), con n. di iscrizione 030018312004, relativamente al cambio di ragione sociale in EUROFINS ENVIRON-LAB s.r.l., e in merito all'aggiornamento delle prove per le quali il laboratorio è iscritto nel registro regionale;

Visto il parere favorevole, prot. n. G1.2023.0020700 del 1 giugno 2023, espresso dall'ATS di Pavia, come previsto dalla succitata d.g.r. 4474/2012, alla richiesta di iscrizione nel Registro regionale del laboratorio LABANALYSIS ENVIRONMENTAL SCIENCE s.r.l., Via Europa 5, Casanova Lonati (Pavia) e la comunicazione del laboratorio LAB-ANALYSIS s.r.l. di Casanova Lonati (PV), con n. di iscrizione 030018312001, relativamente all'aggiornamento delle prove per le quali il laboratorio è iscritto nel registro regionale;

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

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

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

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

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

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

Vista la Legge Regionale 7 luglio 2008, n. 20 recante «Testo unico delle leggi regionali in materia di organizzazione e personale», nonché i provvedimenti organizzativi della XII Legislatura, ed in particolare la d.g.r. 5939 del 7 febbraio 2022 che ha affidato al Dr. Danilo Cereda l'incarico di Dirigente della UO Prevenzione, tra le cui competenze è individuata «Programmazione e coordinamento delle attività di prevenzione e sorveglianza delle malattie da trasmissione alimentare, controllo e monitoraggio in materia di sicurezza alimentare degli alimenti di origine vegetale, dei materiali a contatto con alimenti, della nutrizione e della qualità delle acque destinate al consumo umano, in attuazione delle normative comunitarie e nazionali» e la d.g.r. n. XII/59 del 23 marzo 2023, che ha prorogato tale incarico;

DECRETA

1. Di aggiornare la ragione sociale e l'elenco delle prove relative al laboratorio EUROFINS ENVIRON-LAB s.r.l. di Corteolona e Genzone (PV), con n. di iscrizione 030018312004, nella scheda relativa, parte integrante del presente atto (Allegato B);

2. Di inserire nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari il laboratorio LABANALYSIS ENVIRONMENTAL SCIENCE s.r.l., Via Europa n. 5, Casanova Lonati (PV),

assegnando il n. di iscrizione 030018312006, con il relativo elenco delle prove, parte integrante del presente atto (Allegato B);

3. Di aggiornare l'elenco delle prove relative al laboratorio LABANALYSIS s.r.l. di Casanova Lonati (PV), con n. di iscrizione 030018312001, 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

_____ . _____



ALLEGATO A ELENCO DEI LABORATORI

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030012314001	LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale	VIA GILEA 21	21021 ANGERA	VA	VA
030012314004	LABORATORIO BIOSIGMA s.r.l.	VIA BELVEDERE 24	21020 GALLIATE LOMBARDO	VA	VA
030012314005	SERVIZIO AMBIENTE Srl a Socio Unico	VIA C. CATTANEO 9	21013 GALLARATE	VA	VA
030012314011	MICROLAB Srl	VIA VISCONTI 9	21047 SARONNO	VA	VA
030012314013	SATURNO Srl	VIA TRIESTE,100	21023 BESOZZO	VA	VA
030012314014	L.A.M. Srl	VIA GIUSEPPE DI VITTORIO 52	21020 VERGIATE	VA	VA
030013303001	SYNLAB ANALYTICS & SERVICES ITALIA srl	VIA NUOVA VALASSINA 5/B	22046 MERONE	CO	CO
030013303002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BINAGO	VIA DANTE 6 BIS	22070 BINAGO	CO	CO
030013303003	M.P. S.u.r.l.	VIA PERINI 5	22060 CUCCIAGO	CO	CO
030013303004	METRALAB s.r.l.	VIA MICHELANGELO 23/A	22071 CADORAGO	CO	CO
030013303005	TECNOLOGIE D'IMPRESA s.r.l.	VIA DON MINZONI 15	22060 CABIATE	CO	CO
030013303008	MICROLIFE Lab snc	VIA G. CANTORE, 53	22044 INVERIGO	CO	CO
030013303009	IISG srl	VIA EUROPA 28	22060 CABIATE	CO	CO
030014313001	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI SONDRIO	VIA BORMIO 30	23100 SONDRIO	SO	SO
030015308002	GIALLOBLU s.a.s.	VIA PAOLO ROTTA 13	20162 MILANO	MI	MI
030015308003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MILANO	VIA CELORIA 12	20133 MILANO	MI	MI
030015308006	S. AMBROGIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.R.L. Unipersonale	VIA PROVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITAGORA 21	20128 MILANO	MI	MI
030015308010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 MILANO	MI	MI
030015308011	SILEA s.r.l.	VIA GIOVANNI BENSI 12	20152 MILANO	MI	MI
030015309001	CHEMISERVICE s.r.l.	VIA F.LLI BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	MI	MI1
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	MI	MI1
030015309005	MITIC INTERCERT SRL	VIA MOSCOVA 11	20017 RHO	MI	MI1
030015309006	CSI S.p.A.	VIALE LOMBARDIA 20	20021 BOLLATE	MI	MI1
030015309008	COMPLIFE ITALIA S.r.l.	VIA GUIDO ROSSA, 1	20024 GARBAGNATE M.SE	MI	MI1
030015309009	GIUSEPPE CITTERIO SALUMIFICIO Spa	VIA TICINO 105	20010 SANTO STEFANO TICINO	MI	MI1
030015309010	CHEMICA SRL	VIA A. DE GASPERI 38	20020 VILLA CORTESE	MI	MI1
030015309012	Tea Lab s.r.l.	VIA CALABRIA 8	20017 RHO	MI	MI1

Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030015309013	SOCOTEC ITALIA srl	VIA BARIOLA, 101/103	20020 LAINATE	MI	MI1
030015310002	TESTING POINT 3 srl	VIA BRESCIA, 31	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	MI2
030015310003	TECNAL S.r.l.	VIA AUGUSTO ERBA 50	20066 MELZO	MI	MI2
030015310004	INTERTEK ITALIA SPA	Via GUIDO MIGLIOLI 2/A	20063 CERNUSCO S. N	MI	MI2
030016301001	CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.	VIA ALDO MORO 1	24020 SCANZOROSCIATE	BG	BG
030016301002	EST S.r.l.	VIA MARCONI, 14	24050 GRASSOBBIO	BG	BG
030016301004	WATER & LIFE LAB	VIA ENRICO MATTEI 37	24060 ENTRATICO	BG	BG
030016301005	BONDUELLE ITALIA S.r.l.	VIA TRIESTE SNC	24060 SAN PAOLO D'ARGON	BG	BG
030016301007	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BERGAMO	VIA ROVELLI 53	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301008	LORENZI CRISTINA & C. s.a.s.	VIA DONIZETTI 8	24040 COMUN NUOVO	BG	BG
030016301009	CHELAB srl	VIA GRUMELLO 45/C	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301012	SALUMIFICIO F.LLI BERETTA S.p.A.	VIA BERETTA 5	24060 MEDOLAGO	BG	BG
030016301014	ECOGEO S.r.l.	VIA F.LLI CALVI, 2	24122 BERGAMO	BG	BG
030016301016	P.I.ECO S.r.l.	VIA BACCANELLO 13/B	24030 TERNO D'ISOLA	BG	BG
030016301017	T.Q.S.I. srl TECNOLOGIE QUALITA' SICUREZZA E IGIENE	VIA DON A. MAZZUCOTELLI 2	24020 GORLE	BG	BG
030017302002	CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI S.r.l.	VIA STRADA VECCHIA 1	25070 BARGHE	BS	BS
030017302004	INDAM LABORATORI S.r.l.	VIA REDIPUGLIA 33/39	25030 CASTELMELLA	BS	BS
030017302005	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEDE DI BRESCIA	VIA ANTONIO BIANCHI 9	25100 BRESCIA	BS	BS
030017302006	LABORATORI VAILATI S.R.L.	VIA SAN ROCCO 2	25020 SAN PAOLO	BS	BS
030017302008	ENO CONSULTING S.r.l.	VIA ISEO 6	25030 ERBUSCO	BS	BS
030017302010	BETALAB S.r.l.	VIA Fiume Mella 22/26	25060 VILLA CARCINA	BS	BS
030017302011	GESCO S.c.a.	VIA BONFADINA 9	25046 CAZZAGO S. MARTINO	BS	BS
030017302012	EURO-BIO S.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia	VIA DE GASPERI 1	25060 COLLEBEATO	BS	BS
030017302013	LAEMMEGROUP srl	VIA LAZIO 38	25025 MANERBIO	BS	BS
030017315001	ECOLOGIA SEBINA	VIA DOSSI 36	25050 PIAN CAMUNO	BS	VCS
030018312001	LAB-ANALYSIS S.r.l.	VIA EUROPA 5	27041 CASANOVA LONATI	PV	PV
030018312002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI PAVIA	STRADA CAMPEGGI 59-61	27100 PAVIA	PV	PV
030018312003	NEOLAC srl	VIA XX SETTEMBRE 92	27011 BELGIOIOSO	PV	PV
030018312004	EUROFINS ENVIRON-LAB S.R.L.	VIA DON BOSCO 3	27014 GENZONE	PV	PV
030018312005	ARCADIA srl	STRADA VICINALE DELLA BELLARIA S.n.	27020 TROMELLO	PV	PV
030018312006	LabAnalysis Environmental Science SRL	VIA EUROPA 5	27041 CASANOVA LONATI (PV)	PV	PV



numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030019304001	ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA - LABORATORIO LATTE E AGROALIMENTARE	VIA J.F. KENNEDY 30	26013 CREMA	CR	CR
030019304003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI CREMONA	VIA CARDINAL MASSAIA 7	26100 CREMONA	CR	CR
030019304004	L.A.C. s.r.l.	VIA GEROLAMO DA CREMONA 55	26100 CREMONA	CR	CR
030019304006	VALLERANA srl	VIA DEL MARIS 6/A	26100 CREMONA	CR	CR
030020307002	SAVI Laboratori & Service s.r.l.	VIA ROMA 80	46037 RONCOFERRARO	MN	MIN
030020307003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA	STRADA CIRCONVALLAZIONE SUD 21/A,	46100 MANTOVA	MN	MIN
030020307006	LA CHIMICA s.r.l.	VIA GISA 84	46034 BORGO VIRGILIO (MN)	MN	MIN
030020307008	CONSAL s.a.s. di Ottaviani Fraco e Milena e C.	VIA ALIGHIERI 19	46028 SERMIDE	MN	MIN
030020307009	MADE HSE s.r.l.	VIA BRESCIANI 16	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MIN
030020307012	ANALISI AMBIENTALI s.r.l.	Via Mondadori snc	46025 POGGIO RUSCO	MN	MIN
030020307013	STUDIO F2 s.r.l.	P.ZZA SERGIO MORSELLI, 2	46014 CASTELLUCCHIO	MN	MIN
030020307014	MICRO-B srl	VIA CREMONA 25/B	46041 ASOLA	MN	MIN
030020307016	CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo s.r.l.	VIA MARCONI, 40	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MIN
030020307017	CONSULT SERVICE Srl	VIA CREMONA 28	46100 MANTOVA	MN	MIN
030097305001	LABORATORIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI "EUROPA"	VIA PARINI 5	23822 BELLANO	LC	LC
030097305005	ILAB di RUSCONI ANGELO	VIA SAN ROCCO 4	23868 VALMADRERA	LC	LC
030097305006	LAB. AQAGROUP s.r.l.	VIA TURATI 4	23807 MERATE	LC	LC
030098306002	SAL SOCIETA ACQUA LODIGIANA s.r.l.	VIA DELL'INDUSTRIA 1/3/5	26900 LODI	LO	LO
030098306003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LODI	VIA EINSTEIN - Loc. cascina Codazza	26900 LODI	LO	LO
030108311002	ROVAGNATI, ROVALAB, ROVAGNATI Spa	P.ZZA PAOLO ROVAGNATI 1	20853 BIASSONO	MB	MB
030108311003	NEXTAR S.r.l. - PROCHEMIA	VIA F. OZANAM, 4	20811 CESANO MADERNO	MB	MB
030108311004	MICRO s.r.l.	VIA DELLE ARTI E DEI MESTIERI 6/F	20884 SULBIATE	MB	MB

Allegato B

NUMERO ISCRIZIONE ATTUALE		B90018312004	
DITTA/ENTE		EUROFINS ENVIRON-LAB SRL	
SEDE LABORATORIO		VIA DON BOSCO 3, 27014 GENZONE (PV)	
MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATA
Acque destinate al consumo umano , Acque di scarico, Acque meteoriche , Acque minerali naturali , Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 5210 D (2025)	SI
Acque destinate al consumo umano , Acque di scarico, Acque meteoriche , Acque minerali naturali , Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Alcalinita/Alkalinity, Bicarbonati/Bicarbonates, Carbonati/Carbonates, Idrossidi/Hydroxides	APAT CNR IRSA 2020B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano , Acque di scarico, Acque meteoriche , Acque minerali naturali , Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Anioni/Anions: Solfuri/Sulphites	APAT CNR IRSA 4150 A cap 7.1 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano , Acque di scarico, Acque meteoriche , Acque minerali naturali , Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano , Acque di scarico, Acque meteoriche , Acque minerali naturali , Acque sotterranee, Acque superficiali, Rifiuti liquidi acquosi	Anioni/Anions: Acido solfidrico (Soluzione d'idrogeno)/hydrogen sulfite (Sulphur hydride), Solfuri/Sulphites	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di pozzo, Acque minerali naturali, Acque sotterranee	Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque meteoriche , Acque minerali naturali , Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Tensioattivi non ionici/Non ionic surfactants	UNI 10511-1:1996/A1:2000	SI
Acque destinate al consumo umano , Acque di scarico Waste water , Acque meteoriche , Acque minerali naturali , Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Acido ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano , Acque di scarico, Acque meteoriche , Acque minerali naturali , Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano , Acque di scarico, Acque meteoriche , Acque minerali naturali , Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Aldeidi alifatiche/Aliphatic aldehyde	APAT CNR IRSA 5020 A Man 29 2003	SI



Acque destinate al consumo umano , Acque di scarico, Acque meteoriche , Acque minerali naturali , Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Acido nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite	APAT CIR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano , Acque di scarico, Acque meteoriche , Acque minerali naturali , Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Fenoli/Phenols	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano , Acque di scarico, Acque meteoriche , Acque minerali naturali , Acque sotterranee, Acque superficiali, Rifiuti liquidi acquosi	Tensioattivi anionici/Anionic surfactants	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano , Acque di scarico, Acque meteoriche , Acque minerali naturali , Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Cianuri liberi/Free cyanides, Cianuri totali/Total cyanides	MU 2251:08	SI
Acque destinate al consumo umano , Acque di scarico, Acque meteoriche , Acque minerali naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Azoto totale/Total nitrogen	UNI 11658:2016	SI
Acque destinate al consumo umano , Acque di scarico, Acque meteoriche , Acque minerali naturali , Acque sotterranee , Acque superficiali, Acque trattate Treated waters, Rifiuti liquidi acquosi	Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC), Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	UNI EN 1484:1999	SI
Acque destinate al consumo umano , Acque di scarico, Acque meteoriche , Acque minerali naturali , Acque naturali, Acque trattate Treated waters , Rifiuti liquidi acquosi	pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano , Acque di scarico, Acque meteoriche , Acque minerali naturali , Acque naturali, Acque trattate Treated waters , Rifiuti liquidi acquosi	pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano , Acque di piscina , Acque minerali naturali , Acque sotterranee	Torbidità/Turbidity	UNI EN ISO 7027 1:2016	SI
Acque destinate al consumo umano , Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali, Bollimobili, Saponi/soaps Sedimentations, Taponis/soaps	Legionella pneumophila / Legionella spp./ Legionella spp	ISO 11731:2017	SI
Acque destinate al consumo umano , Acque di piscina , Acque naturali	Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 35°C/Microorganisms at 35°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI

Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque pulite/Clean waters	Enterococchi/Enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque pulite/Clean waters	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali, Rifiuti liquidi acquosi	Alluminio/Aluminium, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Durezza (da calcio)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc	APAT CNR RSA 3010 A + 3020 Main 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali, Rifiuti liquidi acquosi	Alluminio/Aluminium, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 11885:2009	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali, Rifiuti liquidi acquosi	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallo/Thallium, Tellurio/Tellurium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 17294-2:2016	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallo/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 17294-2:2016	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali	Solidi sedimentabili/Settleable solids	APAT CNR RSA 2090 C Main 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS), Solidi totali disciolti a 180°C/Total dissolved solids dried at 180°C	APAT CNR RSA 2090 A Main 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali, Rifiuti liquidi acquosi	Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR RSA 2090 B Main 29 2003	SI

Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

<p>Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali, Rifiuti liquidi acquosi</p>	<p>Pesticidi/Pesticides : Alador/Alachlor, Aldrin/Aldrin, Alfa-esaclorociclosano (alfa-HCH)/Alphachlorocyclohexane (alpha-HCH), Atrazina/Atrazine, Bentazone/Bentazon, Beta-esaclorociclosano (beta-HCH)/Bêta-esaclorocyclohexane (beta-HCH), Chlordano (cis)/Chlordane (trans), Delta-esaclorociclosano (delta-HCH)/Dêta-esaclorocyclohexane (delta-HCH), Dieldrine/Dieldrin, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Etoxiflufen solfato/Endosulfan sulfate, Etoflufen/Endrin, Epoxiacetato di Heptachlor epoxide, Epoxiacetato di Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Etofen/Etofen, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenobion/Fenobion, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Gamma-esaclorociclosano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, Malation/Malathion, Metaldation/Methaldathion, Metolador/Metolador, Molinate/Molinate, p,p'-DDD (Dichlorodifenildicloroetano)/p,p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p,p'-DDE (Dichlorodifenildicloroetano)/p,p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethane), Prometryn/Prometryn, Propazin/Propazine, Simazina/Simazine, Terbutilazina/Terbutylazine, Vinclozolin/Vinclozolin</p>	<p>APAT CIR IRSA 5060 Man 29 2003</p>	<p>SI</p>
<p>Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali, Rifiuti liquidi acquosi</p>	<p>Pesticidi/Pesticides : Alador/Alachlor, Aldrin/Aldrin, Alfa-esaclorociclosano (alfa-HCH)/Alphachlorocyclohexane (alpha-HCH), Atrazina/Atrazine, Bentazone/Bentazon, Beta-esaclorociclosano (beta-HCH)/Bêta-esaclorocyclohexane (beta-HCH), Chlordano (cis + Trans)/Chlordane (cis + Trans), Chlordano (cis)/Chlordane (cis), Chlordano (trans)/Chlordane (trans), Delta-esaclorociclosano (delta-HCH)/Dêta-esaclorocyclohexane (delta-HCH), Dieldrine/Dieldrin, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Etoxiflufen solfato/Endosulfan sulfate, Etoflufen/Endrin, Epoxiacetato di Heptachlor epoxide, Epoxiacetato di Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Etofen/Etofen, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenobion/Fenobion, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Gamma-esaclorociclosano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, Malation/Malathion, Metaldation/Methaldathion, Metolador/Metolador, Molinate/Molinate, p,p'-DDD (Dichlorodifenildicloroetano)/p,p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p,p'-DDE (Dichlorodifenildicloroetano)/p,p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethane), Prometryn/Prometryn, Propazin/Propazine, Simazina/Simazine, Terbutilazina/Terbutylazine, Vinclozolin/Vinclozolin</p>	<p>EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007, EPA 8270E 2018</p>	<p>SI</p>
<p>Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali, Rifiuti liquidi acquosi</p>	<p>(o,p)-toluidina/(o,p)-toluidine, 1,2,4,5-tetraclorobenzene/1,2,4,5-tetrachlorobenzene, 1,2-dinitrobenzene/1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene/1,3-dinitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene/1-cloro-3-nitrobenzene, Anilina/Aniline, Difenilammio/Diphenylamine, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Limonene (citrene)/Limonene (citrene), n-anidrina (p-metossi-5-anilina)/n-anidride (p-methoxy-5-aniline), metidrina (4-citossi-5-anilina)/p-metildrina (4-methoxy-5-aniline), p-tolidina (4-metilnitral)/p-tolidina (4-methylnitraline), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene, Piombo tetraetile/Tetraethyllead</p>	<p>EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007, EPA 8270E 2018</p>	<p>SI</p>



Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali, Rifiuti liquidi acquosi	Mercurio/Mercury	UNI EN ISO 15887-2:2002 Annex C, UNI EN ISO 12846:2013	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque trattate/treated waters	Anioni/Anions: Bromati/bromate	Rapporti Istituzionali 2007/31, pag. 126-Met ISS CB8006	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque trattate/treated waters, Rifiuti liquidi acquosi	Anioni/Anions: Azoto nitrico (da calcio)/Nitric nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Cianuri liberi/Free cyanides, Cianuri totali/Total cyanides	MU 2.251.08	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali, Rifiuti liquidi acquosi	Anioni/Anions: Azoto nitrico (da calcio)/Nitric nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque naturali	Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	UNI EN 27885:1995	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	UNI EN 27885:1995	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque superficiali	Azoto organico/Organic nitrogen	UNI 11658:2016 + UNI EN ISO 10304-1:2009 + APAT CNR IRSA 4030 At Man 29	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Completamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Completamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	SI

Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

Acque destinate al consumo umano da impianti di trattamento e dai sistemi di distribuzione convogliato from treatment works and piped distribution systems	Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	ISO 5667-5:2006	51
Acque destinate al consumo umano	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 19458:2006	31

NUMERO PROG.		030018312001	
DITTA/ENTE		LabAnalysis srl	
SEDE LABORATORIO		VIA EUROPA, 5 - 27041 CASANOVA LONATI (PV)	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption	Norovirus GI/Norovirus GII, Norovirus GII/Norovirus GII	MIP-P-PRO-100095 rev0 2023	IN CORSO
Materiali ed articoli metallici in contatto con gli alimenti/Metallic materials and objects in contact with foodstuff	- Migrazione specifica di: /Specific migration of: , Aluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc, Zirconio/Zirconium Composti organici semi volatili/Semi volatile organic compounds	MIP-P-PRO-100074 rev0 2023	IN CORSO
Materie plastiche/Plastics		Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI

Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
Materiale di imballaggi/Packaging materials	1-butanol (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-metossi-2-propanolo/1-methoxy-2-propanol, 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-butossietanolo/2-butoxyethanol, 2-etossietanolo/2-ethoxyethanol, 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (isobutanol), 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di 1-metossi-2-propile/1-methoxy-2-propyl acetate, Acetato di 2-etossietile/2-ethoxyethyl acetate, Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isopropile/Isopropyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acetato di n-propile/n-propyl acetate, Acetonitrile/Acetonitrile, Acrilato di etile/Ethyl acrylate, Benzene/Benzene, Cicloesano/Cyclohexane, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Dichlorometano/Dichloromethane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), m+p-xilene/m+p-xylene, Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol), Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK), Metil propil chetone (MPK 2-pentanone)/Methyl propyl ketone (MPK 2-pentanone), n-eptano/n-heptane, n-esano/n-hexane, o-xilene/o-xylene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraidrofurano/Tetrahydrofuran, Toluene/Toluene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	UNI EN 13628-2:2004	SI
Imballaggi non trattenuti/Unrestrained Packages	Resistenza alla rottura mediante pressurizzazione interna (Burst test)/Internal pressurization failure resistance (Burst test), Resistenza alla rottura mediante pressurizzazione interna (Creep test)/Internal pressurization failure resistance (Creep test)	ASTM F1140/F1140M-13(2020)e1	IN CORSO

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Apparecchi per l'erogazione di bevande calde/Hot beverage appliances	Rilascio di Nichel/Release of Nickel, Rilascio di piombo/Release of Lead	UNI EN 16889:2016 + UNI EN ISO 17294-2:2016	IN CORSO
Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione di coloranti/Migration of dyes	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 7	IN CORSO
Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione globale con isooctano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una cella/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by cell. Migrazione globale con isooctano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una tasca/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol using a pouch. Migrazione globale con isooctano ed etanolo al 95% mediante riempimento degli articoli/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by article filling. Migrazione globale con isooctano ed etanolo al 95% per immersione totale/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by total immersion. Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella/Overall migration into water food simulant by cell. Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una tasca/Overall migration into water food simulant using a pouch. Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale/Overall migration into water food simulant by total immersion. Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per riempimento/Overall migration into water food simulant by filling	UNI EN 1186-3:2022	SI
Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione globale/Overall migration	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Materie plastiche/Plastics	Nitrosammine/Nitrosamines	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI

Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs, Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con prodotti farmaceutici/Plastic materials and articles in contact with pharma products	Migrazione specifica di ammine aromatiche primarie/Specific migration of primary aromatic amines	MIP-P-PRO-368 rev2 2022	SI
Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	1-6-esametildiosocianato (1-6 HDI)/hexamethylene-1-6-diisocyanate (1-6 HDI), 2-4-toluendiisocianato (2-4 TDI)/toluene-2-4-diisocyanate (2-4 TDI), 2-6-toluendiisocianato (2-6 TDI)/toluene-2-6-diisocyanate (2-6 TDI), 4-4-difenilmetandiisocianato (MDI)/4-4-methylenediphenylisocyanate (MDI), Cicloesil isocianato/Cyclohexyl isocyanate, Fenil isocianato/Phenyl isocyanate	UNI EN 13130-8:2005	SI
Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione specifica di/Specific migration of : Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Europio/Europium, Ferro/Iron, Gadolinio/Gadolinium, Lantanio/Lanthanum, Litio/Lithium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Terbio/Terbium, Zinco/Zinc	UNI EN 13130-1:2005, UNI EN ISO 17294-2:2016	SI
Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione globale in olio mediante l'uso di una cella/Global migration in oil by the use of a cell, Migrazione globale in olio mediante l'uso di una tasca/Overall migration into oil using a pouch, Migrazione globale in olio mediante riempimento di un contenitore/Overall migration into oil by article filling, Migrazione globale in olio per immersione totale/Overall migration into oil by total immersion	UNI EN 1186-2:2022	SI

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
Elastomeri e tettarelle di gomma e succhietti/Elastomer and rubber teats and soothers	N-Nitroso N-etil N-fenilammina (NEPhA)/N-Nitroso-N-ethylammine (NEPHA), N-Nitroso N-metil N-fenilammina (NMPhA) /N-Nitroso-N-methylaniline (NMPHA), N-Nitrosodibenzilammina (NDBzA)/N-Nitroso-dibenzylamine (NDBZA), N-Nitrosodibutilammina (NDBA)/N-Nitroso-di-n-butylamine (NDBA), N-Nitrosodietilammina (NDEA)/N-Nitroso-diethylamine (NDEA), N-nitrosodifenilammina/N-Nitroso-diphenylamine, N-Nitrosodisonilammina (NDINA) (N-Nitroso-3--5-5-trimetilfessilammina)/N-nitrosodisononylammine (NDINA) (N-Nitroso-NN-di(355-trimethylhexyl)amine), N-Nitrosodimetilammina (NDMA)/N-Nitroso-dimethylamine (NDMA), N-Nitrosodipropilammina (NDPA)/N-Nitroso-di-n-propylamine (NDPA), N-Nitrosoetilbutilammina/N-Nitroso-ethylbutylamine, N-nitrosometilbutilammina/N-Nitroso-methylbutylamine, N-nitrosometiletilammina (NMEA)/N-Nitroso-methylethylamine (NMEA), N-Nitrosomorfolina (NMOR)/N-Nitroso-morpholine (NMOR), N-Nitrosopiperidina (NPIP)/N-Nitroso-piperidine (NPIP), N-Nitrosopirrolidina (NPYR)/N-Nitroso-pyrrolidine (NPYR)	UNI EN 12868:2017	IN CORSO
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sotterranee/Ground waters	Microplastiche/Microplastics	MIP-P-PRO-100096 rev0 2023	IN CORSO
Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Oli minerali degli idrocarburi alifatici saturi (MOSH) C10-C50/Mineral Oil Saturated Hydrocarbons (MOSH) C10-C50, Oli minerali degli idrocarburi aromatici (MOAH) C10-C35/Mineral Oil Aromatic Hydrocarbons (MOAH) C10-C35	MIP-P-PRO-100097 rev0 2023	IN CORSO

Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)
Alimenti/Food	Metalli/Metals	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Alimenti/Food	Allergeni/Allergens	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Alimenti/Food	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI

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

NUMERO PROG.		'030018312006	
DITTA/ENTE		LabAnalysis Environmental Science srl	
SEDE LABORATORIO		VIA EUROPA, 5 - 27041 CASANOVA LONATI (PV)	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes	Ammine/Amines	MP 1861 rev1 2013	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes	Glicole dietilenico/Diethyleneglycol, Glicole etilenico/Ethylene glycol, Glicole trietilenico/Triethylene glycol, N-metildietanolamina (MDEA)/N-methyl diethanolamine (MDEA)	MIP-P-PRO-424 rev2 2018	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes	Acido p-ftalico/p-phthalic acid	MIP-P-PRO-221 rev3 2018	SI
Prodotti ittici/Seafood	Polifosfati/Polyphosphates	MIP-P-PRO-440 rev1 2021	SI
Acque/Waters	Cromo/Chromium	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Residuo secco/Dry weight content	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Tensioattivi totali/Total surfactants	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI

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

Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque/Waters	Azoto/Nitrogen	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Diossine e furani/Dioxins and furans	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Metalli/Metals	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Policlorobifenili (PCB) diossina simili/Polychlorobiphenyl (PCB) dioxin like, Policlorobifenili (PCB)/Polychlorobiphenyl (PCB)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Composti organici semi volatili/Semi volatile organic compounds	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Composti organostannici/Organostannic compounds	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Idrocarburi/Hydrocarbons	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Policlorobifenili (PCB)/Polychlorobiphenyl (PCB)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Tensioattivi totali/Total surfactants	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Anioni/Anions	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Azoto/Nitrogen	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Azoto/Nitrogen	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Cianuri/Cyanides	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI

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



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque/Waters	Composti organici semi volatili/Semi volatili organic compounds	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Composti organici non alogenati/Non halogenated organic compounds	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Idrocarburi/Hydrocarbons	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Alimenti/Food	Diossine e furani/Dioxins and furans	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Alimenti/Food	Composti organici semi volatili/Semi volatili organic compounds	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Alimenti/Food	Micotossine/Mycotoxins	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque/Waters	Composti organovolatili (Quantitativa)/Volatile organic compounds (Quantitative)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili sul sito di Accredia	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Cianuri liberi/Free cyanides, Cianuri totali/Total cyanides	UNI EN ISO 14403-2:2013	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	EPA 9056A 2007	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI EN ISO 8467:1997	SI

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

Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters	Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	UNI EN 27888:1995	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	UNI EN 27888:1995	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 17294-2:2016	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Temperatura/Temperature	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	SI

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



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque naturali non inquinate/Natural not polluted water	Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C>12/Heavy hydrocarbons C>12, Indice di idrocarburi/Hydrocarbon oil index	UNI EN ISO 9377-2:2002	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	EPA 7199 1996	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque naturali/Natural waters	Acidità/Acidity	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Aldeidi alifatiche/Aliphatic aldehyde	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI



Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque naturali/Natural waters	Diossido di silicio (Silice)/Silicon dioxide (Silica)	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Cloro libero/Free chlorine	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters	Durezza/Hardness	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti (da calcolo)/Nitrite (calculation)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque naturali/Natural waters	Fosforo come Ortofosfato solubile/Phosphorus as soluble orthophosphate	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque naturali/Natural waters	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano da impianti di trattamento e da sistemi di distribuzione convogliato/Drinking waters from treatment works and piped distribution systems	Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	ISO 5667-5:2006	SI

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
<p>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters</p>	<p>IPA/PAH : Acenaftefene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(g)hiperilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, 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, Nafthalene/Naphthalene, Perilene/Perylene, Pirene/Pyrene</p>	<p>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</p>	<p>SI</p>
<p>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)</p>	<p>Torbidità/Turbidity</p>	<p>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</p>	<p>SI</p>
<p>Acque sotterranee/Ground waters</p>	<p>Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters</p>	<p>ISO 5667-11:2009</p>	<p>SI</p>

Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
<p>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)</p>	<p>Pesticidi/Pesticides : 2-6-dicloroanilina/2-6-dichloroaniline, 2-6-diclorobenzammide/2-6-dichlorobenzamide, 2-6-dietilnilina/2-6-diethylaniline, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocioesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Ametrina/Ametryne, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Beta-esaclorocioesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Butilato/Butylate, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciprodinil/Cyprodinil, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfeninfos/Chlorfenvinphos, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Delta-esaclorocioesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Dichlobenil, Diclofluaniide/Dichlofluanid, Dieldrin/Dieldrin, Dieldrin/Dieldrin, Dieldrin/Dieldrin, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Eton/Ethion, Fenclorfos/Fenchlorphos, Fenitrothion/Fenitrothion, Fenvalerato/Fenvalerate, Fonofos/Fonofos, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Gamma-esaclorocioesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iodofenfos/Iodofenphos, Isodrina/Isodrin, Isofenfos/Isofenphos, Malation/Malathion</p>	<p>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</p>	<p>SI</p>

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



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Idrocarburi totali espressi come n-esano/Total hydrocarbons expressed as n-hexan, Idrocarburi totali/Total hydrocarbons	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Azoto Kjeldahl/Kjeldah nitrogen	UNI EN 25663:1995	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 19458:2006	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC), Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	UNI EN 1484:1999	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Cianuri liberi/Free cyanides, Cianuri totali/Total cyanides	MU 2251:08	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI

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

Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
<p>Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)</p>	<p>1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptaclorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptaclorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetrachlorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Ottachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottachlorodibenzofurano (OCDF)/Ottachlorodibenzofuran (OCDF)</p>	<p>EPA 1613B 1994</p>	<p>SI</p>

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque naturali/Natural waters	PCB/PCB : 2-2-3-3-4-4-5-eptaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-heptaclorobifenile (PCB 170), 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB 128)/2-2-3-3-4-4-hexaclorobifenile (PCB 128), 2-2-3-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 177)/2-2-3-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 177), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-eptaclorobifenile (PCB 180), 2-2-3-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 183)/2-2-3-3-4-4-5-6-heptaclorobifenile (PCB 183), 2-2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-3-4-4-5-hexaclorobifenile (PCB 138), 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile (PCB 187)/2-2-3-4-5-5-6-heptaclorobifenile (PCB 187), 2-2-3-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 146) /2-2-3-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 146), 2-2-3-4-5-6-esaclorobifenile (PCB 149)/2-2-3-4-5-6-hexaclorobifenile (PCB 149), 2-2-3-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 151)/2-2-3-5-5-6-hexaclorobifenile (PCB 151), 2-2-3-5-6-pentaclorobifenile (PCB 95)/2-2-3-5-6-pentaclorobifenile (PCB 95), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 153), 2-2-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 99)/2-2-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 99), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101), 2-2-5-5-tetrachlorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetrachlorobifenile (PCB 52), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobifenile (PCB 189), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobifenile (PCB 156), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobifenile (PCB 157), 2-3-3-4-4-pentachlorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentachlorobifenile (PCB 105), 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 167)/2-3-4-4-5-5-hexachlorobifenile (PCB 167), 2-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 114)/2-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 114), 2-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 118), 2-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 123)/2-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 123), 2-4-4-trichlorobifenile (PCB 28)/2-4-4-	EPA 1668C 2010	SI

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

Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tallo/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EPA 6020B 2014	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters	Acido perfluoroottaico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorotanasolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS)	ISO 25101:2009	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes	Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12	EPA 5030C 2003, EPA 8015C 2007	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes	Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12	EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007	SI

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes	1-butanol (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-buttosietanolo/2-butoxyethanol, 2-etossietanolo/2-ethoxyethanol, 2-metossietanolo/2-methoxyethanol, 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK), Metil propil chetone (MPK 2-pentanone)/Methyl propyl ketone (MPK 2-pentanone), Tetraidrofurano/Tetrahydrofuran	EPA 8015C 2007	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque naturali/Natural waters	Alcalinit�/Alkalinity, Bicarbonati/Bicarbonates, Carbonati/Carbonates	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotteranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Indice di fenolo/Phenol index	UNI EN ISO 14402:2004	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters	Acrilammide/Acrylamide	EPA 8321B 2007	SI

Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food	<p>1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptaclorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofuran (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptaclorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofuran (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptaclorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofuran (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofuran (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofuran (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofuran (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Ottachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottachlorodibenzofuran (OCDF)/Ottachlorodibenzofuran (OCDF)</p>	<p>Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU CE L92 06/04/2017 All III + EPA 1613B 1994</p>	<p>SI</p>

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimentari/Food	<p>PCB/PCB : 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptaclorobifenile (PCB 180), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexaclorobifenile (PCB 138), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 153), 2-2-4-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101), 2-2-5-5-tetrachlorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetrachlorobifenile (PCB 52), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobifenile (PCB 189), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobifenile (PCB 156), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobifenile (PCB 157), 2-3-3-4-4-pentachlorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentachlorobifenile (PCB 105), 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 167)/2-3-4-4-5-5-hexachlorobifenile (PCB 167), 2-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 114)/2-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 114), 2-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 118), 2-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 123)/2-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 123), 2-4-4-trichlorobifenile (PCB 28)/2-4-4-trichlorobifenile (PCB 28), 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-5-hexachlorobifenile (PCB 169), 3-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 126)/3-3-4-4-5-pentachlorobifenile (PCB 126), 3-3-4-4-tetrachlorobifenile (PCB 77)/3-3-4-4-tetrachlorobifenile (PCB 77), 3-4-4-5-tetrachlorobifenile (PCB 81)/3-4-4-5-tetrachlorobifenile (PCB 81)</p>	Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU CE L92 06/04/2017 All III + EPA 1668C 2010	SI
Campioni ambientali liquidi/Liquid Environmental samples	Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	UNI 11665:2017	SI

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters	IPA/PAH : Acenafatene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, 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, Perilene/Perylene, Pirene/Pyrene	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters	2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-4-dimetilfenolo/2-4-dimethylphenol, 2-4-dinitrofenolo/2-4-dinitrophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 2-metil-4-6-dinitrofenolo/2-methyl-4-6-dinitrophenol, 2-nitrofenolo/2-nitrophenol, 4-6-dinitro-2-metilfenolo/4-6-dinitro-2-methylphenol, 4-cloro-3-metilfenolo (PCMC)/4-chloro-3-methylphenol, m+p-cresolo/m+p-cresol, o-cresolo/o-cresol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	SI

Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
<p>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters</p>	<p>Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Atrazina/Atrazine, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bupirimato/Bupirimate, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Diazinone/Diazinon, Dieldrina/Dieldrin, Dimetamide/Dimethenamid, Dimetoato/Dimethoate, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esazinone/Hexazinone, Etion/Ethion, Fenitrotion/Fenitrothion, Fention/Fenthion, Fosalone/Phosalone, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, Malation/Malathion, Metidation/Methidathion, Metossicloro/Methoxychlor, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paration-metile/Parathion-methyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl</p>	<p>EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018</p>	<p>SI</p>

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
<p>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters</p>	<p>(o+p)-toluidina/(o+p)-toluidine, 1-2-3-4-tetraclorobenzene/1-2-3-4-tetrachlorobenzene, 1-2-3-5-tetraclorobenzene/1-2-3-5-tetrachlorobenzene, 1-2-4-5-tetraclorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene, 1-2-dinitrobenzene/1-2-dinitrobenzene, 1-3-5-triclorobenzene/1-3-5-trichlorobenzene, 1-3-dinitrobenzene/1-3-dinitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene/1-chloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene/1-chloro-4-nitrobenzene, 2-5-dicloroanilina/2-5-dichloroaniline, 2-5-dicloronitrobenzene/2-5-dichloronitrobenzene, Anilina/Aniline, Difenilammina/Diphenylamine, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Limonene (dipentene/cinene)/Limonene (dipentene/cinene), m-anisidina (3-metossi-anilina)/m-anisidine (3-methoxy-aniline), N-etilanilina/N-ethylaniline, N-N-dietilanilina/N-N-diethylaniline, N-N-dimetilanilina/N-N-dimethylaniline, Nitrobenzene/Nitrobenzene, o-anisidina (2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), p-anisidina (4-metossi-anilina)/p-anisidine (4-methoxy-aniline), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene</p>	<p>EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018</p>	<p>SI</p>
<p>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters</p>	<p>1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, Acetonitrile/Acetonitrile, Acrilonitrile/Acrylonitrile, Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene, N-butilbenzene/N-butylbenzene, n-propilbenzene/n-propylbenzene, o-xilene/o-xylene, sec-butilbenzene/sec-butylbenzene, Stirene/Styrene, ter-butilbenzene/ter-butylbenzene, Toluene/Toluene</p>	<p>EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018</p>	<p>SI</p>

Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
<p>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes</p>	<p>1-2-3-trimetilbenzene/1-2-3-trimethylbenzene, 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 2-metil-2-propanolo (alcol terbutilico)/2-methyl-2-propanol (tert-Butyl alcohol), 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, Acetonitrile/Acetonitrile, Benzene/Benzene, Cicloesano/Cyclohexane, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene, N-butilbenzene/N-butylbenzene, n-eptano/n-heptane, n-esano/n-hexane, n-propilbenzene/N-propylbenzene, Naftalene/Naphthalene, o-xilene/o-xylene, Piridina/Pyridine, sec-butilbenzene/sec-butylbenzene, Stirene/Styrene, ter-butilbenzene/ter-butylbenzene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes</p>	<p>EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018</p>	<p>SI</p>
<p>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes</p>	<p>2-nitropropano/2-nitropropane, Acetato di vinile/Vinyl acetate, Acrilonitrile/Acrylonitrile, Etilterbutiletere (ETBE)/Ethylterbutylether (ETBE), Metaacilonitrile/Methacrylonitrile, Metiliterbutiletere (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE), Ossido di etilene/Ethylene oxide, Propionitrile/Propionitrile</p>	<p>EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018</p>	<p>SI</p>
<p>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes</p>	<p>2-nitropropano/2-nitropropane, Metiliterbutiletere (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE), Propionitrile/Propionitrile</p>	<p>EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018</p>	<p>SI</p>

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
<p>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes</p>	<p>1-1-1-2-tetracloroetano/1-1-1-2-tetracloroetano, 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-tricloroetano (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetracloroetano, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-tricloroetano, 1-1-2-trifluoro-1-2-2-tricloroetano (Freon 113)/1-1-2-trifluoro-1-2-2-tricloroetano (Freon 113), 1-1-dicloroetano/1-1-dicloroetano, 1-1-dicloroetilene/1-1-dicloroetilene, 1-1-dicloropropene/1-1-dicloropropene, 1-2-3-triclorobenzene/1-2-3-triclorobenzene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-tricloropropano, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-triclorobenzene, 1-2-dibromo-3-cloropropano/1-2-dibromo-3-cloropropano, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoetano, 1-2-diclorobenzene/1-2-diclorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dicloroetano, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dicloroetilene (cis+trans), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dicloroetilene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dicloropropano, 1-3-5-triclorobenzene/1-3-5-triclorobenzene, 1-3-butadiene/1-3-butadiene, 1-3-diclorobenzene/1-3-diclorobenzene, 1-3-dicloropropano/1-3-dicloropropano, 1-3-dicloropropene (cis)/1-3-dicloropropene (cis), 1-3-dicloropropene (trans)/1-3-dicloropropene (trans), 1-4-diclorobenzene/1-4-diclorobenzene, 2-2-dicloropropano/2-2-dicloropropano, 2-clorotoluene/2-Chlorotoluene, 4-clorotoluene/4-Chlorotoluene, Bromobenzene/Bromobenzene, Bromoclorometano/Bromochloromethane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Bromometano/Bromomethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetano/Chloroethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Diclorodifluorometano (Freon 12)/Dichlorodifluoromethane (Freon 12), Diclorometano/Dichloromethane, Esacloro-1-3-</p>	<p>EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018</p>	<p>SI</p>

Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
<p>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters</p>	<p>1-1-1-2-tetracloroetano/1-1-1-2-tetracloroetano, 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-tricloroetano (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetracloroetano, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-tricloroetano, 1-1-dicloroetano/1-1-dicloroetano, 1-1-dicloroetilene/1-1-dicloroetilene, 1-1-dicloropropene/1-1-dicloropropene, 1-2-3-diclorobenzene/1-2-3-triclorobenzene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-tricloropropano, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-triclorobenzene, 1-2-dibromo-3-cloropropano/1-2-dibromo-3-cloropropano, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoetano, 1-2-diclorobenzene/1-2-diclorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dicloroetano, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dicloroetilene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dicloroetilene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dicloropropano, 1-3-diclorobenzene/1-3-diclorobenzene, 1-3-dicloropropano/1-3-dicloropropano, 1-3-dicloropropene (cis)/1-3-dicloropropene (cis), 1-3-dicloropropene (trans)/1-3-dicloropropene (trans), 1-4-diclorobenzene/1-4-diclorobenzene, 2-2-dicloropropano/2-2-dicloropropano, 2-clorotoluene/2-Chlorotoluene, 4-clorotoluene/4-Chlorotoluene, Bromobenzene/Bromobenzene, Bromoclorometano/Bromochloromethane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Bromometano/Bromomethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetano/Chloroethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Diclorodifluorometano (Freon 12)/Dichlorodifluoromethane (Freon 12), Diclorometano/Dichloromethane, Epicloridrina/Epichlorohydrin, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon</p>	<p>EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018</p>	<p>SI</p>

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



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Campioni ambientali solidi/Solid Environmental samples	Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	UNI 11665:2017	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di raffreddamento/Cooling waters, Acque di scarico domestiche/Domestic waste waters, Acque di scarico industriali/Industrial waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque piovane/Wet deposition, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Attività alfa totale/Gross alpha activity, Attività beta totale/Gross beta activity	ISO 11704:2018	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Enterococchi/Enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
<p>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)</p>	<p>1-1-1-2-tetracloroetano/1-1-1-2-tetracloroetano, 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-tricloroetano (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetracloroetano, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-tricloroetano, 1-1-dicloroetano/1-1-dicloroetano, 1-1-dicloroetilene/1-1-dicloroetilene, 1-1-dicloropropene/1-1-dicloropropene, 1-2-3-2-3-triclorobenzene/1-2-3-triclorobenzene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-tricloropropano, 1-2-3-trimetilbenzene/1-2-3-trimetilbenzene, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-triclorobenzene, 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimetilbenzene, 1-2-dibromo-3-cloropropano/1-2-dibromo-3-chloropropane, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoetano, 1-2-diclorobenzene/1-2-diclorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dicloroetano, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dicloroetilene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dicloroetilene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dicloropropano, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimetilbenzene, 1-3-dicloropropano/1-3-dicloropropano, 1-3-diclorobenzene (cis)/1-3-diclorobenzene (cis), 1-3-dicloropropene (trans)/1-3-dicloropropene (trans), 1-4-diclorobenzene/1-4-diclorobenzene (trans), 2-2-dicloropropano/2-2-dicloropropano, 2-clorotoluene/2-Chlorotoluene, 4-clorotoluene/4-Chlorotoluene, 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, Benzene/Benzene, Bromobenzene/Bromobenzene, Bromoclorometano/Bromochloromethane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Bromometano/Bromomethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetano/Chloroethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Diclorodifluorometano (Freon 12)/Dichlorodifluoromethane (Freon 12), Diclorometano/Dichloromethane, Esacloro-1-3-</p>	<p>UNI EN ISO 15680:2005</p>	<p>SI</p>

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Tensioattivi totali (da calcolo)/Total surfactants (calculation)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-1:1996/A1:2000, APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-2:1996	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Sostanze organiche alogenate adsorbibili (AOX)/Determination of adsorbable organic halogens (AOX)	ISO 9562:2004, UNI EN ISO 9562:2004	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters	Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-etilftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP)	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Idrocarburi totali (da calcolo)/Total hydrocarbons (calculation), Idrocarburi totali espressi come n-esano (da calcolo)/Total hydrocarbons expressed as n-hexan (calculation)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002, EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002	SI

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

Serie Ordinaria n. 25 - Venerdì 23 giugno 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	<p>Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (1998) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ from I-TEF (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation)</p>	EPA 1613B 1994, NATO/CCMS I-TEF 1988, WHO-TEF 2005	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	<p>Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ from I-TEF (calculation)</p>	EPA 1613B 1994, NATO/CCMS I-TEF 1988	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	<p>Pesticidi/Pesticides : Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Diazinone/Diazinon, Etion/Ethion, Fenitrotion/Fenitrothion, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Malation/Malathion, Metidation/Methidathion, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion</p>	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	SI

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	di-butilistagno (DBT)/Di-butyltin (DBT), di-ottilistagno (DOT)/Di-octyltin (DOT), mono-butilistagno (MBT)/Mono-butyltin (MBT), mono-ottilistagno (MOT)/Mono-octyltin (MOT), tetra-butilistagno (TBT)/Tetra-butyltin (TBT), tri-butilistagno (TBT)/Tri-butyltin (TBT), tri-cicloesilistagno (TCyT)/Tri-cyclohexyltin (TCyT), tri-fenilistagno (TPhT)/Tri-phenyltin (TPhT)	UNI EN ISO 17353:2006	SI
Alimenti/Food	Sommatore di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (1998) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) (calculation), Sommatore di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation)	Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU CE L92 06/04/2017 All III + EPA 1613B 1994, WHO-TEF 2005	SI
Alimenti/Food	PCB/PCB : Sommatore di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation)	Reg UE 644/2017 05/04/2017 GU CE L92 06/04/2017 All III + EPA 1668C 2010, WHO-TEF 2005	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Idrocarburi alifatici C19-C36/Aliphatic hydrocarbons C19-C36, Idrocarburi alifatici C9-C18/Aliphatic hydrocarbons C9-C18, Idrocarburi aromatici C11-C22/Aromatic hydrocarbon C11-C22	MassDEP-EPH-2019-2.1	SI
Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters	N-metilidietanolamina (MDEA)/N-methyldiethanolamine (MDEA)	ASTM D7599-16(2017)	SI
Campioni ambientali acquosi/Environmental aqueous samples	Acrilammide/Acrylamide	EPA 8032A 1996	SI

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