



# Regione Lombardia

---

DECRETO N. 11000

Del 04/12/2015

---

Identificativo Atto n. 607

DIREZIONE GENERALE WELFARE

Oggetto

AGGIORNAMENTO DEL REGISTRO DELLA REGIONE LOMBARDIA DEI LABORATORI  
CHE EFFETTUANO ANALISI NELL'AMBITO DELLE PROCEDURE DI AUTOCONTROLLO  
DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI

---

L'atto si compone di \_\_\_\_\_ pagine

di cui \_\_\_\_\_ pagine di allegati

parte integrante



# Regione Lombardia

---

## LA DIRIGENTE DELLA UNITA' 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. G1.2015.0013927 del 29/10/2015, espresso dall'ASL di Milano come previsto dalla succitata DGR n. 4474/2012, alla richiesta di iscrizione nel Registro regionale del LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI - LATA Srl, via Pitagora n. 21, Milano;

**PRESO ATTO** delle comunicazioni pervenute tramite posta certificata in merito all'aggiornamento delle prove per le quali il laboratorio è iscritto nel registro regionale

- MICRO-B Srl di Asola (MN), con n. di iscrizione 030020307014, pervenuto in data 06/11/2015, prot. n. G1.2015.0015120;
- LAB ANALYSIS Srl di Casanova Lonati (PV), con n. di iscrizione 030018312001, pervenuto in data 23/11/2015, prot. n. G1.2015.0017110;
- FIT Italia Srl di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301015, pervenuto in data 06/11/2015, prot. n. G1.2015.0015079;
- THUSIALAB s.r.l. di SOMMA LOMBARDO (VA), con n. di iscrizione 030012314012, pervenuto in data 17/11/2015, prot. n. G1.2015.0016597;
- IZS Lombardia ed Emilia Romagna di Brescia, per le sedi di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301007; Brescia, con n. di iscrizione 030017302005; Binago (CO), con n. di iscrizione 030013303002; Cremona, con n. di iscrizione 030019304003; Pavia, con n. di iscrizione 030018312002, pervenuto in data 23/11/2015, prot. n. G1.2015.0017166;

**PRESO ATTO** della comunicazione del laboratorio CHEMIRICERCHE Srl di Molinetto di Mazzano (BS), con n. di iscrizione 030017302001, pervenuta tramite posta certificata in data 06/11/2015, prot. n. G1.2015.0015046, in merito alla sospensione del marchio ACCREDIA sui certificati di analisi emessi;

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



## Regione Lombardia

---

**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;

**DATO ATTO** che il presente provvedimento ha richiesto un termine effettivo di 35 giorni per concludere il relativo procedimento, rispetto al termine di 30 giorni previsti dalla d.g.r. n. IX/4474 del 05 dicembre 2012, a motivo di necessario approfondimento amministrativo con Accredia;

**VISTA** la Legge Regionale 20/2008 nonché i provvedimenti organizzativi della X Legislatura ed in particolare la DGR n. 87 del 29 aprile 2013 e i decreti del Segretario Generale n. 7110 del 25 luglio 2013 e n. 99 del 10 gennaio 2014;

### 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 ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI - LATA Srl, via Pitagora n. 21, Milano, assegnando il n. di iscrizione 030013308009, con il relativo elenco delle prove, parte integrante del presente atto (Allegato B);



## Regione Lombardia

---

2. Di aggiornare l'elenco delle prove relative ai laboratori
  - MICRO-B Srl di Asola (MN), con n. di iscrizione 030020307014;
  - LAB ANALYSIS Srl di Casanova Lonati (PV), con n. di iscrizione 030018312001;
  - FIT Italia Srl di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301015;
  - THUSIALAB s.r.l. di SOMMA LOMBARDO (VA), con n. di iscrizione 030012314012;
  - IZS Lombardia ed Emilia Romagna di Brescia, per le sedi di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301007; Brescia, con n. di iscrizione 030017302005; Binago (CO), con n. di iscrizione 030013303002; Cremona, con n. di iscrizione 030019304003; Pavia, con n. di iscrizione 030018312002;nelle schede relative, parte integrante del presente atto (Allegato B);
3. Di sospendere il laboratorio CHEMIRICERCHE Srl di Molinetto di Mazzano (BS) dal Registro della Regione Lombardia, come da richiesta;
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 sito internet della Direzione Generale Welfare della Regione Lombardia il presente provvedimento, completo dei propri allegati.

LA DIRIGENTE  
Maria Gramegna

Atto firmato digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge

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 destinate al consumo umano e assimilabili	Enterococchi (Conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	Epicloridrina	UNI EN 14207:2003	SI
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	Escherichia coli e Coliformi (Conta)	UNI EN ISO 9308-1:2014	SI
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	microrganismi vitali: conteggio colonie a 22°C, conteggio colonie a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	Pseudomonas aeruginosa (Conta)	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque naturali (potabili, sotterranee, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Cromo esavalente	EPA 7199 1996	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Acidità e alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Acrilammide	EPA 8032A 1996	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Anioni inorganici: cloriti, clorati, bromati	EPA 300.1 1999	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Composti organici volatili (VOC): Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio ( Triclorometano ), 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio ( Tribromometano ), Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-buttilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-buttilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, Sommatoria organoalogenati (da calcolo), Trialometani Totali (da calcolo), Tri-e Tetra-cloroetilene (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da	EPA 5030C 2003 + EPA 8260 C 2006	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Composti organici volatili (VOC): Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio ( Triclorometano) , 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, clorodibromometano, acetato di vinile, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio ( Tribromometano ), Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, Sommatoria organoalogenati (da calcolo), Trialometani Totali (da calcolo), Tri-e Tetra-cloroetilene (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo), Ossido di etilene, 1,3-Butadiene, Metacrilonitrile, Pentacloroetano, Esacloroetano, Acetato	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Fosforo: ortofosfato solubile	APAT CNR IRSA 4110 Met A1 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico e rifiuti liquidi acquosi	Indice di idrocarburi, Idrocarburi come n-esano, Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi > C12, Idrocarburi C12 - C40	UNI EN ISO 9377-2:2002	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 6020 B 2014	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Solidi totali disciolti a 180°C, Residuo secco a 180°C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo (a)antracene, Crisene, Indeno (1,2,3-cd) pirene, Benzo (j) fuorantene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Benzo (e) pirene, Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h)antracene, Benzo (g,h,i) perilene, Dibenzo (a,e) pirene, Dibenzo (a,i) pirene, Dibenzo (a,l) pirene, Dibenzo (a,h) pirene, sommatoria policiclici aromatici (DIgs	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Acido para ftalico (da 0,8 a 50 mg/l)	MIP P-PRO-221 2011 Rev. 2	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Azoto Kjeldahl	UNI EN 25663:1995	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Azoto nitroso, Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Carbonio organico totale (TOC) e del carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Cianuri liberi e totali	M.U. 2251:08 par.6.4	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Composti organici non alogenati: acetone, metanolo, etanolo, etilacetato (acetato di etile), isopropanolo, n-propanolo (1-propanolo), butanolo (alcool n-butilico), isobutanolo, tetraidrofurano, metilisobutilchetone (metil isobutil chetone, MIBK), etil acrilato (acrilato di etile), butil cellosolve (butilcellosolve), dimetilsolfossido, etil cellosolve (2-etossietanolo), metil cellosolve (metilcellosolve), 1,4-dioxano, n-butilacetato (n-butilacetato)	EPA 8015D 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Composti organici non alogenati: idrocarburi C<12 (GRO), idrocarburi C>12 (DRO)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8015D 2003, EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Composti organici non alogenati: idrocarburi C<12 (GRO), idrocarburi C>12 (DRO)	EPA 3510 C 1996 + +EPA 3620 C 2014 + EPA 8015D 2003, EPA 5030 C 2003 + EPA 8015D 2003	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Composti organici semivolatili: Fenolo, 2-clorofenolo, o-metilfenolo, m,p-metilfenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2-nitrofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-diclorofenolo, o-clorofenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo (DNOC), 4-cloro-3-metilfenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 4-nitrofenolo,2-metil-4,6-dinitrofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, Dimetilaniilina, o,p-toluidina, Chinolina, Etilaniilina, Dietilaniilina, 2,5-dicloroanilina, Difenilammina, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo (a)antracene, Crisene, Indeno (1,2,3-cd) pirene, Benzo (j) fuorantene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Benzo (e) pirene, Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h)antracene, Benzo (g,h,i) perilene, Dibenzo (a,e) pirene, Dibenzo (a,i) pirene, Dibenzo (a,l) pirene, Dibenzo (a,h) pirene, Alachlor, Aldrin, Atrazina, Isodrin, a-Esaclorocicloesano, b-esaclorocicloesano, g-esaclorocicloesano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, dimetilftalato, dietilftalato, di-n-butilftalato, butilbenzilftalato, bis (2-etilesil)ftalato, di-n-ottilftalato, sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2)(da calcolo) - Sommatoria Fitofarmaci (da calcolo), Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) (da calcolo), o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2014	SI



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Composti organici volatili (VOC): Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio ( trichlorometano) , 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio (tribromometano), Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, Solventi Organici Clorurati (da calcolo), Solventi Organici Aromatici (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo), Xileni (somma m,p-xilene, o-xilene, da calcolo), PTX (da calcolo), Solventi Organici	UNI EN ISO 15680:2005	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Conducibilità elettrica , Conduttività a 20°C	UNI EN 27888:1995	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	idrocarburi totali, idrocarburi totali come n-esano	EPA 5030 C 2003 + EPA 3510 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8015 D 2003, EPA 5030 C 2003 + EPA 3510 C 1996 + EPA 8015 D 2003, EPA 5021 A 2014 + EPA 3510 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8015D 2003, EPA 5021 A 2014 + EPA 3510 C 1996 + EPA 8015 D 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano (da calcolo), Idrocarburi come n-esano (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Policlorobifenili (PCBs): Aroclor 1260, Aroclor 1254, Aroclor 1242	EPA 3510 C 1996 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Prodotti Fitosanitari (Antiparassitari, pesticidi): atrazina, propazina, simazina, terbutilazina, prometrina, pendimetalin, alachlor, metolachlor, molinate, ametrina, butilate, aldrin, dieldrin, endrin, isodrin, eptacloro, eptacloro epossido, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH, cis-chlordane, trans-chlordane, oxy-chlordane, 2,4'-DDT + 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, HBC, alfa-endosulfan, beta-endosulfan, endosulfan solfato, azinphos-et, azinphos-Me, chlorpiriphos, chlorpiripho-Me, diazinon, ethion, fenitrothion, malathion, metidathion, phorate, phosalone, vinclozolin, procymidone, parathion-et, parathion-Me, Sommatoria Pesticidi Fosforati (da calcolo), Sommatoria Pesticidi Non Fosforati (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Solfato, Cloruro, Nitrato, Azoto Nitrico, Fluoruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi, Suoli e assimilabili, Rifiuti e assimilabili	Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani: 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF, 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, OCDD	EPA 8290 A 2007	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi, Suoli e assimilabili, Rifiuti e assimilabili	Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani: 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina (2,3,7,8-TCDD), 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,7,8-PeCDD), 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,4,7,8-HxCDD), 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,6,7,8-HxCDD), 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,7,8,9-HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina (1,2,3,4,6,7,8-HpCDD), octaclorodibenzo-p-diossina (OCDD), 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano (2,3,7,8-TCDF), 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano (1,2,3,7,8-PeCDF), 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano (2,3,4,7,8-PeCDF), 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano (1,2,3,4,7,8-HxCDF), 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano (1,2,3,6,7,8-HxCDF), 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano (2,3,4,6,7,8-HxCDF), 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (1,2,3,7,8,9-HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano (1,2,3,4,6,7,8-HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano (1,2,3,4,7,8,9-HpCDF).	EPA 1613 B 1994	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi, Suoli e assimilabili, Rifiuti e assimilabili	Somma policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani: somma PCDD/PCDF I-TEQ (tossicità equivalente) (Upper Bound) (da calcolo)	EPA 1613 B 1994 + NATO/CCMS Report N°176 1988, EPA 8290 A 2007 + NATO/CCMS Report N°176 1988	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi, Suoli e assimilabili, Rifiuti e assimilabili	Somma policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani: somma PCDD/PCDF WHO-TEQ (tossicità equivalente), sommatoria PCDD/PCDF WHO-TEQ 2005 (Upper Bound) (da calcolo)	EPA 1613 B 1994 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007, EPA 8290 A 2007 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi, Suoli e assimilabili, Rifiuti e assimilabili	Speciazione idrocarburi: C9-C18 Alifatici, C19-C36 alifatici, C11-C22 Aromatici	MADEP-EPH-04 rev1 2004	SI
Alimenti	Anidride Solforosa	AOAC 990.28 1994	SI
Alimenti	Coliformi, Escherichia coli (Conta)	AOAC 991.14 1994	SI
Alimenti	Metalli: Cadmio, Mercurio, Piombo	UNI EN 13804:2013 + UNI EN 13805:2014+ UNI EN 15763:2010	SI
Alimenti	Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani:2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF, 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, OCDD, 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina, octaclorodibenzo-p-diossina (OCDD), 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano, 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano, 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano, octaclorodibenzofurano	Reg CE 853/2004 GU L226 25/06/2004 pag.22 + Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU L320/18 03/12/2011 + Reg UE 589/2014 02/06/2014 GU L164/18 03/06/2014 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU L91/1 29/03/2012 + EPA 1613 B 1994	SI
Alimenti	Somma policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani: somma PCDD/PCDF WHO-TEQ (tossicità equivalente) (Upper Bound) (da calcolo)	Reg CE 853/2004 GU L226 25/06/2004 pag.22 +Reg UE 1259/2011 02/12/2011 GU L320/18 03/12/2011 + Reg UE 589/2014 02/06/2014 GU L164/18 03/06/2014 + Reg UE 277/2012 28/03/2012 GU L91/1 29/03/2012 EPA 1613 B 1994 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Bacillus cereus presunto (Conta)	UNI EN ISO 7932:2005	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Enterobatteriacee (Conta)	UNI ISO 21528-2:2010	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo (Conta)	UNI ISO 16649-2:2010	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Listeria spp, Listeria monocytogenes (Ricerca)	UNI EN ISO 11290-1:2005	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Microorganismi aerobi a 30 °C (Conta)	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Salmonella spp (Ricerca)	UNI EN ISO 6579:2008	SI
Alimenti ad uso umano ed animale	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) (Conta)	UNI EN ISO 6888-1:2004	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti confezionati, burro, formaggi, bibite, pasta fresca, prodotti da forno e salumi	Sostanza grassa (0.1-100%)	MIP P-PRO-46 2012 Rev.9	SI
Alimenti confezionati, conserve, latte e derivati, bibite	Umidità, Residuo Secco (0,1-100% per umidità; 100-0.1% per residuo secco)	MIP P-PRO-44 2012 Rev. 7	SI
Alimenti confezionati, conserve, prodotti da forno e salumi	Cloruro di sodio (0.01-30%)	MIP P-PRO-66 2012 Rev. 10	SI
Alimenti confezionati, olio	Acidità in acido oleico (0.03-14.1%)	MIP P-PRO-65 2012 Rev. 9	SI
Alimenti confezionati, olio	Numero di perossidi (0,2-100MEQO2/Kg)	MIP P-PRO-67 2012 Rev. 10	SI
Alimenti confezionati, pasta, bevande	Sostanza proteica (0.6-85%)	MIP P-PRO-64 2012 Rev. 10	SI
Alimenti confezionati, prodotti da forno e salumi	Ceneri (0,01-100%)	MIP P-PRO-45 2012 Rev. 8	SI
Alimenti di origine vegetale	Pesticidi: Ametryn, Atrazine, Azinphos -ethyl, Azinphos - methyl, Bromophos, Disulfoton, Ditalimfos, alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan, Endosulfan sulfate, Mevinphos, Parathion, Parathion-methyl, Pendimethalin, Permethrin, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyfluthrin, lambda-Cyhalothrin, Cypermethrin, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, Ethion, Ethoprophos, Fenarimol, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fensulfothion, Fenthion, Fenvalerate, Fonofos, Formothion, Heptachlor, Heptachlor epoxide, Iodofenphos, Isofenphos, Lindane, Phorete, Phosalone, Pirimiphos - methyl, Procymidone, Prometryn, Prothiofos, Pyrazophos, Pyrethrins, Quinalphos, Quintozene, Simazine, Tecnazene, Terbacil, Tetrachlorvinphos, Tetradifon, Tetramethrin, Deltamethrin, Dialifos, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichlorvos, Dicofol, Malathion, Mecarbam, Metalaxyl, Methidathion, Methoxychlor, Metolachlor, Tolclofos-methyl, Triadimefon, Tri-allate, Triazophos, Trifluralin, Vinclozolin, Piperonil butossido, alpha-HCH, beta-HCH, delta-HCH.	UNI EN 12393-1:2014 + UNI EN 12393-2:2014 + UNI EN 12393-3:2014	SI
Alimenti: Conserve	Acidità totale (0,07-3.50% in acido citrico monoidrato)	MIP P-PRO-125 2012 Rev. 8	SI
Alimenti: Latte	Aflatossina M1 (0,01-0,1ug/Kg M1)	MIP P-PRO-154 2011 Rev. 4	SI
Alimenti: Succhi di frutta e di ortaggi	pH	UNI EN 1132:1997	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Elastomeri, tettarelle di gomma e succhietti	N-nitrosammine e sostanze N-nitrosabili: N-Nitroso-di-benzylamine, N-Nitroso-di-n-butylamine, N-Nitroso-diethylamine, N-Nitroso-dimethylamine, N-Nitroso-N-ethylaniline, N-Nitroso-N-methylaniline, N-Nitroso-methylethylamine, N-Nitroso-morpholine, N-Nitroso-diphenylamine, N-Nitroso-piperidine, N-Nitroso-di-n-propylamine, N-Nitroso-pyrrolidine, N-Nitroso-ethylbutylamine, N-Nitroso-methylbutylamine, N-nitrosodiisononylamine (N-Nitroso-N,N-di(3,5,5-trimethylhexyl)amine)	BS EN 12868:1999	SI
Elastomeri, tettarelle di gomma e succhietti	Nitrosammine volatili: N-nitrosodimethylamine, N-nitrosodiethylamine, N-nitrosodibutylamine, N-nitrosomorpholine, N-nitrosopiperidine, N-nitrosopyrrolidine, N-ethylphenylnitrosamine (10-500 ng/ml)	ASTM F1313-90 (2011)	SI
Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione globale in olio d'oliva e sostitutivi	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 + DM n° 220 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993+ DM n° 735 28/10/1994 GU n° 1 02/01/1995+ DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998, Reg. UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12/1 15/01/2011 + Dir CEE 82/711 18/10/1982 GU CE L297 23/10/1982	SI
Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione globale in soluzioni acquose	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 + DM n° 220 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993+ DM n° 735 28/10/1994 GU n° 1 02/01/1995+ DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998, Reg. UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12/1 15/01/2011 + Dir CEE 82/711 18/10/1982 GU CE L297 23/10/1982	SI
Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione specifica di 1-ottene e tetraidrofurano	UNI EN 13130-1:2005 + UNI CEN/TS 13130-26:2006	SI
Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione specifica di acido tereftalico	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + Dir CEE 82/711 18/10/1982 GU CE L297 23/10/1982 + Dir CE 572 del 19/12/1985 GU CE L372 del 31/12/1985 + Dir CE 48 del 29/07/1997 GU CE L222 del 12/08/1997 + Reg CE 1935/2004 del 27/10/2004 GU CE L338/4 del 13/11/2004 + Reg UE 10/2011 del 14/01/2011 GU CE L12/1 del 15/01/2011 + UNI EN 13130-1:2005 + UNI EN 13130-26:2006	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione specifica di glicoli etilenico e dietilenico	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + Dir CEE 82/711 18/10/1982 GU CE L297 23/10/1982 + Dir CE 572 del 19/12/1985 GU CE L372 del 31/12/1985 + Dir CE 48 del 29/07/1997 GU CE L222 del 12/08/1997 + Reg CE 1935/2004 del 27/10/2004 GU CE L338/4 del 13/11/2004 + Reg UE 10/2011 del 14/01/2011 GU CE L12/1 del 15/01/2011 + UNI EN 13130-1:2005 + UNI EN 13130-2:2005	SI
Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione specifica di piombo	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + DM del 18/06/1979 GU n°180 del 03/03/1979	SI
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Listeria spp, Listeria monocytogenes (Ricerca)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005	SI
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Microorganismi aerobi a 30 °C (Conta)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Salmonella spp (Ricerca)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Conducibilità elettrica	ISO 5667-11:2009 + UNI EN 27888:1995	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Azoto nitroso, Azoto nitrico, Fluoruri, Cloruri, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, EPA 9056A 2007	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2005	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Prodotti Fitosanitari (Antiparassitari, pesticidi): azinphos-et, azinphos-Me, chlorpiriphos, chlorpiripho-Me, diazinon, ethion, fenitrothion, malathion, metidathion, phorate, phosalone, parathion-et, parathion-Me. Sommatoria Pesticidi Fosforati (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Composti organostannici: monobutilstagno, dibutilstagno, tributilstagno, tetrabutilstagno, monoottilstagno, diottilstagno, trifenilstagno, tricicloesilstagno	UNI EN ISO 17353:2006	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Richiesta chimica di ossigeno (COD)(come O2)	ISO 15705: 2002	SI