

DR. AITA & ASSOCIATED INSPECTORS - ITALIA S.r.l. - DIVISIONE "CHEMLAB - ISTITUTO DI RICERCA ED IGIENE ALIMENTARE" Via Filippo Liardo 40 95125 Catania CT	Numero di accreditamento: 0487 Sede A
	Revisione: 20 Data: 24/01/2017
	Scheda 1 di 11 PA567AR20.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali, da potabilizzare), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità e Alcalinità	ASTM D 1067-11
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003

Acque, acqua di condensa, acqua di torri di raffreddamento, da impianti di condizionamento, depositi, incrostazioni e similari

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca e conta di Legionella spp e di Legionella pneumophila	79/CSR/2015/AlI.3 + M.U. 1037:2014

Acque, acqua potabile, acqua di falda, di superficie, di scarico, di mare, di piscina, lisciviati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bromuri, cloruri, fluoruri, nitrati, nitriti, ortofosfati e solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009

Acque, acqua potabile, non trattata, di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Clorati, Cloruri, Cloriti	UNI EN ISO 10304-4:2001

Acque, acqua potabile, non trattata, di piscina, di superficie

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bromato	UNI EN ISO 15061:2001

Acque, acque calde circuiti sanitari, acque calde torri di raffreddamento

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca e conta mediante Real-Time PCR di Legionella spp e Legionella pneumophila (480-1280000 UG/L)	NF T90-471:2015

Acque, acque destinate al consumo umano (comprese potabili e minerali), di falda, superficiali, Eluati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Batteri eterotrofi ferroprecipitanti	M.U. 1038/2:2002 Met B

Acque, acque destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 AlI III

Acque, acque destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali) e di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia coli e batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2014

Acque, acque destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di piscina, acque superficiali, di fiume, di lago

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003

Acque, acque destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di piscina, acque superficiali, di fiume, di lago, di scarico anche sottoposte a trattamento

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di microrganismi vitali a 22 °C e 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001

Acque, acque destinate al consumo umano e domestico (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di falda, di pozzo, di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ossidabilità (o indice di permanganato)	UNI EN ISO 8467: 1997

Acque, acque di scarico, superficiali, di falda, potabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

DR. AITA & ASSOCIATED INSPECTORS - ITALIA S.r.l. - DIVISIONE "CHEMLAB - ISTITUTO DI RICERCA ED IGIENE ALIMENTARE" Via Filippo Liardo 40 95125 Catania CT	Numero di accreditamento: 0487 Sede A
	Revisione: 20 Data: 24/01/2017
	Scheda 2 di 11 PA567AR20.pdf

Elementi chimici: Argento, Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Litio, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stronzio, Stagno, Tallio, Tellurio, Titanio, Vanadio, Zinco

APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003

Acque, acque dolci naturali (sotterranee, superficiali, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anioni: Fluoruri, Bromuri, Cloruri, Nitrati, Nitriti, Fosfati, Solfati

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Acque, acque dolci naturali (sotterranee, superficiali, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico, eluato

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Solidi fissi e volatili

APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003

Solidi sedimentabili

APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003

Acque, acque dolci, di scarico, di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Solidi totali disciolti

APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003

Acque, acque e matrici acquose

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acrilammide

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 195 Met ISS CBA 001

Acque, acque naturali (destinate al consumo umano e industriali)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Durezza

APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003

Acque, acque naturali (non inquinate)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Sapore

APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003

Acque, acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

Silice

APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003

Acque, acque naturali, di scarico, di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Solidi sospesi totali

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Acque, acque naturali, di scarico, di piscina, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali, da potabilizzare)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cloro libero, totale, combinato

APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

Acque, acque naturali, dolci, di mare e sotterranee, di scarico, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali, da potabilizzare)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto ammoniacale

APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003

Acque, acque potabili, di scarico, superficiali e sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Odore

APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003

Acque, acque potabili, superficiali, di mare e di scarico, eluati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Carbonio Organico Totale (TOC) e Carbonio Organico Disciolto (DOC)

UNI EN 1484:1999

Acque, acque reflue domestiche ed industriali, provenienti da impianti di depurazione, acque destinate al consumo umano, acque naturali, di superficie, acque sotterranee, Eluati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

DR. AITA & ASSOCIATED INSPECTORS - ITALIA S.r.l. - DIVISIONE "CHEMLAB - ISTITUTO DI RICERCA ED IGIENE ALIMENTARE" Via Filippo Liardo 40 95125 Catania CT	Numero di accreditamento: 0487 Sede A
	Revisione: 20 Data: 24/01/2017
	Scheda 3 di 11 PA567AR20.pdf

Cianuri liberi, Cianuri totali, Acido cianidrico	EPA 9010C 2004 + EPA 9014 2014
Acque, acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di falda <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Residuo fisso a 180°C	UNI 10506:1996
Acque, acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di piscina <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266: 2008
Acque, acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di scarico, di mare, di piscina <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque, acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi pesanti > C12	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi totali come n-Esano	EPA 8015D 2003
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	ISO 5815/1:2003
Acque, acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), da potabilizzare), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati. <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Composti organici azotati totali: Anilina, Difenilamina, p-Toluidina, o-Anisidina, m,p-Anisidina, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, Cloronitrobenzeni. Ammine aromatiche: Anilina, Difenilamina, p-Toluidina, o-Anisidina, m,p-Anisidina e sommatoria. Clorobenzeni: 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene e sommatoria. Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, Cloronitrobenzeni e sommatoria. Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1016, Aroclor 1260 e sommatoria. Idrocarburi Policiclici Aromatici: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3 cd)pirene, Antracene, Acenaftene, Fenantrene, Fluorantene, Naftalene, Acenaftilene, Fluorene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Idrocarburi Policiclici Aromatici Totali somma.	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
Composti Organici Volatili: bromoclorometano, bromodichlorometano, bromoformio, carbonio tetracloruro, cloroformio, dibromoclorometano, dibromoetano, metilene cloruro, trichlorofluorometano, 1,2-dibromoetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetene, cis 1,2-dicloroetene, trans 1,2-dicloroetene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetene, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, trichloroetene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dicloropropano, 1,3-dicloropropano, 2,2-dicloropropano, 1,1-dicloropropene, cis 1,3-dicloropropene, trans 1,3-dicloropropene, esaclorobutadiene, 1,2,3-tricloropropano, naftalene, benzene, n-butylbenzene, sec-butylbenzene, ter-butylbenzene, etilbenzene, isopropilbenzene, 4-isopropiltoluene, n-propilbenzene, stirene, toluene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, o-xylene, m-xylene, p-xylene, 1,4-diclorobenzene, bromobenzene, clorobenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, bromometano, cloroetano, clorometano, diclorodifluorometano, vinilcloruro e sommatoria. Epicloridrina	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Idrocarburi leggeri ≤ C12	EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007
Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Boro, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Silice da calcolo, Sodio, Stronzio, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco	EPA 6020A 2007

DR. AITA & ASSOCIATED INSPECTORS - ITALIA S.r.l. - DIVISIONE "CHEMLAB - ISTITUTO DI RICERCA ED IGIENE ALIMENTARE" Via Filippo Liardo 40 95125 Catania CT	Numero di accreditamento: 0487 Sede A
	Revisione: 20 Data: 24/01/2017
	Scheda 4 di 11 PA567AR20.pdf

Metalli: Argento, Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Litio, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stronzio, Stagno, Tallio, Tellurio, Titanio, Vanadio, Zinco

EPA 6010C 2007

Pesticidi clorurati: Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, delta-BHC, Eptacloro, Eptacloro epossido, alfa-Clordano, gamma-Clordano, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, Dieldrin, Endosulfan I, Endrin, Endosulfan II, Endrin chetone, Endosulfan solfato, Endrin aldeide, Metossicloro e sommatoria. Pesticidi organofosforati: Azinphos methyl, Carbophenothion, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos Metile, Dichlorvos, Ethion, Fenitrothion, Malathion, Phosalone, Pirimiphos methyl, Parathion, Dursban, Dyfonate e sommatoria. Pesticidi totali fosforati: Azinphos methyl, Carbophenothion, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos Metile, Dichlorvos, Ethion, Fenitrothion, Malathion, Methidathion, Methyl Parathion, Parathion, Phosalone, Pirimiphos methyl, Diazinon, Dursban, Dyfonate e sommatoria. Pesticidi totali non fosforati: Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-esacloroetano, beta-esacloroetano, gamma-esacloroetano, delta-esacloroetano, Eptacloro, Eptacloro epossido, alfa-Clordano, gamma-Clordano, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, Dieldrin, Endosulfan I, Endrin, Endosulfan II, Endrin chetone, Endosulfan solfato, Endrin aldeide, Metossicloro e sommatoria.

EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014

Solventi organici clorurati: Monoclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, bromoclorometano, bromodiclorometano, carbonio tetracloruro, triclorometano (cloroformio), dibromoclorometano, metilene cloruro, triclorofluorometano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetene, cis 1,2-dicloroetene, trans 1,2-dicloroetene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetilene (tetracloroetene), 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, tricloroetene, 1,2-dicloropropano, 1,3-dicloropropano, 2,2-dicloropropano, 1,1-dicloropropene, cis 1,3-dicloropropene, trans 1,3-dicloropropene, esaclorobutadiene, 1,2,3-tricloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,2,3-triclorobenzene, cloroetano, clorometano, diclorodifluorometano, cloruro di vinile e sommatoria. Clorobenzeni: Monoclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene e sommatoria. Composti Organoalogenati: Bromobenzene, Bromometano, Bromoclorometano, Carbonio Tetracloruro, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-cloropropano, Dibromometano, 1,3-Diclorobenzene, Diclorodifluorometano, 1,3-Dicloropropene, Epicloridrina, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Tetracloroetene, 1,1,2-Tricloroetano, Triclorofluorometano, 1,3-Dicloropropano, 1,1-Dicloropropene, 2,2-Dicloropropano, 1,2,3-Triclorobenzene, Clorometano, Diclorometano, Triclorometano (Cloroformio), Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, Tribromometano, 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano e sommatoria. Solventi organici aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni (BTEX), Stirene, n-ButilBenzene, sec-ButilBenzene, terz-ButilBenzene, IsopropilBenzene, p-IsopropilToluene, n-PropilBenzene, 1,2,4-TrimetilBenzene, 1,3,5-TrimetilBenzene e Sommatoria.

EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996

Acque, acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali, da potabilizzare), di falda, di scarico, di mare, di piscina, eluati ed acque provenienti da impianti di depurazione

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto totale (da 0,1 mg/L a 30 mg/L)

MPCA_125 2014 rev. 2

Acque, acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, minerali), di falda, di scarico, acque naturali, di mare, di piscina, eluati, piogge acide.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

pH

EPA 150.1 1982

Acque, acque sotterranee, superficiali, naturali, trattate, per uso industriale, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di falda, di scarico, di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Colore

UNI EN ISO 7887: 2012

DR. AITA & ASSOCIATED INSPECTORS - ITALIA S.r.l. - DIVISIONE "CHEMLAB - ISTITUTO DI RICERCA ED IGIENE ALIMENTARE" Via Filippo Liardo 40 95125 Catania CT	Numero di accreditamento: 0487 Sede A
	Revisione: 20 Data: 24/01/2017
	Scheda 5 di 11 PA567AR20.pdf

Acque, acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

Acque, acque superficiali, potabili, di scarico, di mare, di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Torbidità

APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 (escluso 7.2.2 B)

Alimenti di origine vegetale, quali frutta, verdure, cereali e loro derivati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Residui di pesticidi: Carbaryl, Carbofuran, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos methyl, Dimethoate, Methomyl, Thiodicarb, Propoxur, Alaclor, Anilazina, Cypermetrina, Deltametrina, Dichlofluanide, Diazinon, Folpet, Imazalil, Iprodione, Pendimethanil, Permetrina, Procymidone, Tetrachlorvinfos, Triadimefon, Triadimenol, Trifluralin, Vinclozolin, Captano, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Chlorfenvinphos, Dichlorvos, Disulfoton, Ethion, Fampfur, Fenitrothion, Fonofos, Isofenphos, Malathion, Methidathion, Methyl Parathion, Parathion, Phorate, Phosalone, Pirimiphos metile, Quinalphos, Sulfotep, Trichlorfon, Coumaphos, Atrazina, Cianazina, Sebutilazina, Simazina, Terbutilazina, Clortoluron, Diuron, Isoproturon, Linuron, Metabenzthiazuron, Metobromuron, Metoxuron, Monolinuron, Metazaclor, Metolaclor, Tiabendazolo, Tiofanato metile, Benomil, Carbendazim.

UNI EN 15662: 2009

Alimenti grassi di origine vegetale

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Pesticidi clorurati: Alaclor, Aldrin, Anilazina, Atrazina, alfa-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, delta-BHC, lambda-Cyhalotrin, Eptacloro, Eptacloro epossido, alfa-Clordano, gamma-Clordano, Chlortalonil, Cypermetrina, Deltametrina, Dichlofluanide, Dichloran, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Dieldrin, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan solfato, Endrin, Endrin aldeide, Endrin chetone, Fenvalerate, Folpet, Imazalil, Iprodione, Ovex (Chlorfensos), Pendimethalin, Pentacloroanilina, Pentacloronitrobenzene, Permetrina, Procymidone, Pronamide, Metossicloro, Tecnazene (2,3,5,6-Tetracloronitrobenzene), Tetrachlorvinfos, Tetradifon, Triadimefon, Triadimenol, Trifluralin, Vinclozolin, Captano

FDA Pesticide Analytical Manual Vol I cap 3 Met E3+C1+DG1 1999

Residui di pesticidi: Carbaryl, Carbofuran, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos methyl, Dimethoate, Methomyl, Thiodicarb, Propoxur, Alaclor, Anilazina, Cypermetrina, Deltametrina, Dichlofluanide, Diazinon, Folpet, Imazalil, Iprodione, Pendimethanil, Permetrina, Procymidone, Tetrachlorvinfos, Triadimefon, Triadimenol, Trifluralin, Vinclozolin, Captano, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Chlorfenvinphos, Dichlorvos, Disulfoton, Ethion, Fampfur, Fenitrothion, Fonofos, Isofenphos, Malathion, Methidathion, Methyl Parathion, Parathion, Phorate, Phosalone, Pirimiphos metile, Quinalphos, Sulfotep, Trichlorfon, Coumaphos, Atrazina, Cianazina, Sebutilazina, Simazina, Terbutilazina, Clortoluron, Diuron, Isoproturon, Linuron, Metabenzthiazuron, Metobromuron, Metoxuron, Monolinuron, Metazaclor, Metolaclor, Tiabendazolo, Tiofanato metile, Benomil, Carbendazim.

UNI EN 15662:2009

Alimenti non grassi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Pesticidi clorurati: Alaclor, Aldrin, Anilazina, Atrazina, alfa-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, delta-BHC, lambda-Cyhalotrin, Eptacloro, Eptacloro epossido, alfa-Clordano, gamma-Clordano, Chlortalonil, Cypermetrina, Deltametrina, Dichlofluanide, Dichloran, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Dieldrin, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan solfato, Endrin, Endrin aldeide, Endrin chetone, Fenvalerate, Folpet, Imazalil, Iprodione, Ovex (Chlorfensos), Pendimethalin, Pentacloroanilina, Pentacloronitrobenzene, Permetrina, Procymidone, Pronamide, Metossicloro, Tecnazene, Tetrachlorvinfos, Tetradifon, Triadimefon, Triadimenol, Trifluralin, Vinclozolin, Captano

UNI EN 12393-1: 2014 + UNI EN 12393-2: 2014 + UNI EN 12393-3: 2014

Aria (emissioni in atmosfera)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

DR. AITA & ASSOCIATED INSPECTORS - ITALIA S.r.l. - DIVISIONE "CHEMLAB - ISTITUTO DI RICERCA ED IGIENE ALIMENTARE" Via Filippo Liardo 40 95125 Catania CT	Numero di accreditamento: 0487 Sede A
	Revisione: 20 Data: 24/01/2017
	Scheda 6 di 11 PA567AR20.pdf

Idrocarburi Policiclici Aromatici: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3 cd)pirene, Antracene, Acenaftene, Fenantrene, Fluorantene, Naftalene, Acenaftilene, Fluorene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene e sommatoria

DM 25/08/2000 SO n° 158 GU n° 223 23/09/2000 All 3+ EPA 8270D 2014

Aria di ambienti a contaminazione controllata, ambienti di lavoro indoor, camere bianche ed ambienti associati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Microrganismi a 30°C

UNI EN ISO 14698-1:2004 App A + UNI EN ISO 4833-2:2013

Conta Muffe e lieviti

UNI EN ISO 14698-1:2004 App A + ISO 21527-2:2008

Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Polveri totali

UNI EN 13284-1:2003

Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Metalli: Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Platino, Manganese, Nichel, Piombo, Platino, Rame, Selenio, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco su polveri e condense

UNI EN 13284-1: 2003 + UNI EN 14385: 2004

Cereali in granella, Sfarinati, Paste alimentari

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tenore di umidità

DM 27/05/1985 Suppl 3 GU n° 145 21/06/1985

Combustibili idrocarburi liquidi (olio combustibile, gasolio e Kerosene) ed assimilabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Potere calorifico superiore (calore di combustione)

ASTM D240 - 14

Emissioni, flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ossidi di azoto, Ossidi di zolfo (NO₃- 0,5-3,0 mg/L; SO₄²⁻- 1,0-6,0 mg/L)

DM 25/08/2000 - GU n° 158 23/09/2000 - SO n° 223 All I

Fanghi, rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Argento, Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stronzio, Stagno, Titanio, Vanadio, Zinco, Bismuto, Litio, Tallio, Tellurio su eluati da test di cessione

UNI EN 16192:2012 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

Fanghi, rifiuti e similari

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Bromuri, cloruri, fluoruri, nitrati, nitriti, ortofosfati e solfati su eluati da test di cessione

UNI EN 16192:2012 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009

Fanghi, rifiuti, suolo, sottosuolo, suolo agricolo, suoli da sondaggio e bonifiche, sedimenti e similari

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Carbonio Organico Totale (TOC) e Carbonio Organico Disciolto (DOC) su eluati da test di cessione

UNI EN 16192:2012 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999

Liquidi biologici umani (urine)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acido o_mp ippurico e metil ippurico e creatinina (0,2 – 5000 mg/l)

MPCHA_05 2014 rev.1

acido trans, trans muconico libero urinario (20-600 ug/L)

MPCHA_10 2014 rev.1

Mais, mandorle, noci brasiliane, arachidi, pistacchio, crema di pistacchio

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

DR. AITA & ASSOCIATED INSPECTORS - ITALIA S.r.l. - DIVISIONE "CHEMLAB - ISTITUTO DI RICERCA ED IGIENE ALIMENTARE" Via Filippo Liardo 40 95125 Catania CT	Numero di accreditamento: 0487 Sede A
	Revisione: 20 Data: 24/01/2017
	Scheda 7 di 11 PA567AR20.pdf

Aflatossine: B1, B2, G1, G2 (Aflatossine B1, G1 0,2 - 4 µg/kg, Aflatossine B2, G2 0,06 - 1,2 µg/kg) MPCHA_01 2014 rev. 3

Matrice cheratinica

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Morfina, Codeina, Diidrocodeina, 6-MAM, Etilmorfina, Cocaina, BEG, Cocaetilene, Amfetamina, Metamfetamina, MDA, MDMA, MDE, Norbuprenorfina, Ketamina, Metadone, EDDP, Buprenorfina (Morfina Codeina, Diidrocodeina 6-MAM Etilmorfina Metadone EDDP(0,1-10 ng/mg), Cocaina (0,02-10 ng/mg), BEG, Buprenorfina Norbuprenorfina (0,02-2,5 ng/mg), Cocaetilene Amfetamina Metamfetamina MDA MDMA MDE Ketamina (0,1-10 ng/mg))

MPCHA_06 2014 rev.1

Matrice cheratinica (capelli, annessi piliferi, unghie), Liquidi biologici umani (urine, sangue)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Elementi: Alluminio, Argento, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Cadmio, Cesio, Cobalto, Cromo, Gadolinio, Germanio, Iodio, Litio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Oro, Palladio, Piombo, Platino, Rame, Rubidio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Titanio, Torio, Uranio, Vanadio, Zinco, Zirconio (da 0,20 a 100 ug/g); Calcio, Ferro, Fosforo, Magnesio, Potassio, Sodio, Zolfo (da 20 a 4000 ug/g).

IO/CHA/153 rev. 2 2014

Mosti, Vini, Bevande spiritose

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità totale

OIV-MA-AS313-01 R2009

pH

OIV-MA-AS313-15 R2011

Oli di oliva

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Biofenoli totali (52 - 520 mg/kg)

MPCHA_134 2014 rev. 3

Oli di Oliva, altri oli vegetali e sostanze grasse

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Numero di perossidi

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All III

Oli di Oliva, oli di sansa, altri oli vegetali e sostanze grasse

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidi grassi liberi (acidità)

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L 161 22/06/2007

Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX
Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III

Prodotti alimentari destinati al consumo umano e all'alimentazione animale

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Bacillus cereus (presunto)

UNI EN ISO 7932: 2005

Conta colonie a 30°C

UNI EN ISO 4833-1:2013

Conta Enterobacteriaceae

ISO 21528-2:2004

Conta Lieviti e Muffe

ISO 21527-1: 2008, ISO 21527-2: 2008

Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

UNI EN ISO 6888-1:2004

Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva

ISO 16649-2:2001

DR. AITA & ASSOCIATED INSPECTORS - ITALIA S.r.l. - DIVISIONE "CHEMLAB - ISTITUTO DI RICERCA ED IGIENE ALIMENTARE" Via Filippo Liardo 40 95125 Catania CT	Numero di accreditamento: 0487 Sede A
	Revisione: 20 Data: 24/01/2017
	Scheda 8 di 11 PA567AR20.pdf

Prodotti alimentari destinati al consumo umano e all'alimentazione animale, tamponi da campionamento di superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi a 30°C	ISO 4832:2006

Prodotti alimentari surgelati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi	UNI 10625:1997
Conta Microrganismi aerobi a 30°C	UNI 10592:1997

Prodotti destinati al consumo umano oppure all'alimentazione degli animali, Campioni ambientali nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti, Feci animali, campioni ambientali prelevati a livello di produzione primaria

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008

Prodotti petroliferi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Zolfo (High - Temperature Method)	ASTM D 1552-15

Prodotti petroliferi liquidi, Petrolio grezzo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Densità a 15 °C	ASTM D1298-12b

Rifiuti, fanghi, sedimenti e materiali simili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Argento, Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stronzio, Stagno, Titanio, Vanadio, Zinco, Bismuto, Litio, Silicio, Tallio, Tellurio	UNI EN 13656:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi > C12	UNI EN 14039:2005
Solidi totali (Residuo a 105° C), Solidi totali fissi (Residuo a 550° C), Solidi Totali volatili (Calcolo)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol. 2 1984

Rifiuti, fanghi, sedimenti, suolo, sottosuolo, suolo agricolo, suoli da sondaggio, da bonifiche e materiali simili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità, Residuo secco a 105°C, Solidi totali (%)	UNI EN 14346:2007 Met A

Succhi di frutta e di ortaggi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	UNI EN 1132:1997

Succhi di frutta, Conserve vegetali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale	DM 03/02/1989 GU SO n° 168 20/07/1989 Titolo II Met 15
Umidità	DM 03/02/1989 GU SO n° 168 20/07/1989 Titolo II Met 6

Suolo, sottosuolo, suolo agricolo, Fanghi, Rifiuti, Rifiuti oleosi, Sedimenti, Residui riutilizzabili, suoli da sondaggio e bonifiche, materiali fibrosi ed ogni tipologia di campione assimilabile

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
---	------------------------

DR. AITA & ASSOCIATED INSPECTORS - ITALIA S.r.l. - DIVISIONE "CHEMLAB - ISTITUTO DI RICERCA ED IGIENE ALIMENTARE" Via Filippo Liardo 40 95125 Catania CT	Numero di accreditamento: 0487 Sede A
	Revisione: 20 Data: 24/01/2017
	Scheda 9 di 11 PA567AR20.pdf

Composti Organici Volatili: bromoclorometano, bromodichlorometano, bromoformio, carbonio tetracloruro, cloroformio, dibromoclorometano, dibromoetano, metilene cloruro, trichlorofluorometano, 1,2-dibromoetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetene, cis 1,2-dicloroetene, trans 1,2-dicloroetene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetene, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, trichloroetene, 1,2-dibromo, 3-cloropropano, 1,2-dicloropropano, 1,3-dicloropropano, 2,2-dicloropropano, 1,1-dicloropropene, cis 1,3-dicloropropene, trans 1,3-dicloropropene, esaclorobutadiene, 1,2,3-tricloropropano, naftalene, benzene, n-butylbenzene, sec-butylbenzene, ter-butylbenzene, etilbenzene, isopropilbenzene, 4-isopropiltoluene, n-propilbenzene, stirene, toluene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, o-xylene, m-xylene, p-xylene, 1,4-diclorobenzene, bromobenzene, clorobenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, bromometano, cloroetano, clorometano, diclorodifluorometano, vinilcloruro.

EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006

Composti Volatili Aromatici somma di: Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni (BTEX), Stirene, n-ButilBenzene, sec-ButilBenzene, terz-ButilBenzene, IsopropilBenzene, p-IsopropilToluene, n-PropilBenzene, 1,2,4-TrimetilBenzene, 1,3,5-TrimetilBenzene. Composti Organoalogenati: Bromobenzene, Bromometano, Bromoclorometano, Carbonio Tetracloruro, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-cloropropano, Dibromometano, 1,3-Diclorobenzene, Diclorodifluorometano, 1,3-Dicloropropene, Epicloridrina, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Tetracloroetene, 1,1,2-Tricloroetano, Trichlorofluorometano, 1,3-Dicloropropano, 1,1-Dicloropropene, 2,2-Dicloropropano, 1,2,3-Triclorobenzene, Clorometano, Diclorometano, Triclorometano(Cloroformio), Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, Tribromometano, 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano. Clorobenzeni: Monoclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene e sommatoria.

EPA 5035A 2002 + EPA 8021B 1996

Idrocarburi leggeri ≤ C12

EPA 5035A 2002 + EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007

Suolo, Sottosuolo, Suolo agricolo, Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Eluati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cianuri liberi e totali

EPA 9013A 2004 + EPA 9010C 2004 + EPA 9014 2014

Suolo, Sottosuolo, Suolo agricolo, Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Residui riutilizzabili, Suoli da sondaggio e bonifiche

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Idrocarburi pesanti > C12

EPA 3545A 2007 + EPA 8015C 2007

Pesticidi clorurati: Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-esacloroetano, beta-esacloroetano, gamma-esacloroetano, delta-esacloroetano, Eptacloro, Eptacloro epossido, alfa-Clordano, gamma-Clordano, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, Dieldrin, Endosulfan I, Endrin, Endosulfan II, Endrin chetone, Endosulfan solfato, Endrin aldeide, Metossicloro e sommatoria

EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014

Suolo, Sottosuolo, Suolo agricolo, Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Residui riutilizzabili, Suoli da sondaggi, da bonifiche e similari

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Sodio, Nichel, Potassio, Piombo, Rame, Selenio, Silicio, Silice da calcolo, Stronzio, Stagno, Tallio, Tellurio, Titanio, Vanadio, Zinco

EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007

Suolo, Sottosuolo, Suolo agricolo, Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Residui riutilizzabili, Suoli da sondaggio, da bonifiche e similari

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

DR. AITA & ASSOCIATED INSPECTORS - ITALIA S.r.l. - DIVISIONE "CHEMLAB - ISTITUTO DI RICERCA ED IGIENE ALIMENTARE" Via Filippo Liardo 40 95125 Catania CT	Numero di accreditamento: 0487 Sede A
	Revisione: 20 Data: 24/01/2017
	Scheda 10 di 11 PA567AR20.pdf

Ammine aromatiche: Anilina, o-Anisidina, m-Anisidina, p-Anisidina, Difenilamina, p-Toluidina. Clorobenzeni: 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene e sommatoria. Fenoli: Metilfenolo(o-,m-,p-), Fenolo, 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Pentaclorofenolo. Idrocarburi Policiclici Aromatici: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3 cd)pirene, Antracene, Acenaftene, Fenantrene, Fluorantene, Naftalene, Acenaftilene, Fluorene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Idrocarburi Policiclici Aromatici Totali. Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, Cloronitrobenzeni. Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1016, Aroclor 1260.

EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014

Cromo esavalente

EPA 3060A 1996 EPA 7196A 1992

Suolo, sottosuolo, suolo agricolo, suoli da sondaggio e bonifiche

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Scheletro

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1

Suolo, sottosuolo, suolo agricolo, suoli da sondaggio e bonifiche, fanghi, sedimenti, rifiuti e similari

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

pH

CNR IRSA 1 Q 64 Vol. 3 1985 + DM 13/09/99 GU n° 248 del 21/10/99 All III.1

Suolo, sottosuolo, suolo agricolo, suoli da sondaggio, da bonifiche e similari

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anioni: Cloruri, Nitriti, Nitrati, Solfati, Fluoruri, Bromuri, Fosfati

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

Tamponi da campionamento di superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta dei microrganismi a 30 °C

ISO 18593:2004 (escluso cap 6 e 7) + UNI EN ISO 4833-1:2013

Conta di lieviti e muffe

ISO 18593:2004 (escluso cap 6 e 7) + ISO 21527-2:2008

Tessuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di microrganismi a 30 °C

UNI EN ISO 14698-1:2004 App D + UNI EN ISO 4833-1:2013

DR. AITA & ASSOCIATED INSPECTORS - ITALIA S.r.l. - DIVISIONE "CHEMLAB - ISTITUTO DI RICERCA ED IGIENE ALIMENTARE" Via Filippo Liardo 40 95125 Catania CT	Numero di accreditamento: 0487 Sede A
	Revisione: 20 Data: 24/01/2017
	Scheda 11 di 11 PA567AR20.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque naturali (sotterranee, destinate al consumo umano (comprese potabili, da potabilizzare), superficiali), acque di scarico, di piscina e Rifiuti liquidi acquosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento analisi chimiche e microbiologiche	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

Rifiuti, fanghi, sedimenti e materiali similari

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento per analisi chimiche	UNI 10802:2013 (escluso punto 14.11 a)

superfici ambienti del settore alimentare (tamponi)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento analisi microbiologiche	ISO 18593:2004

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche
 EN: Norma Europea
 GU: Gazzetta Ufficiale
 SO: Supplemento ordinario
 ISO: International Standard Organisation
 DM: Decreto Ministeriale
 IRSA: Istituto di Ricerca Sulle Acque
 IO/CHA: Metodo Interno
 EPA: Environment Protection Agency
 FDA: Food and Drug Administration
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 AOAC: Association of Official Analytical Chemists
 M.U.: Metodo Unichim
 MPCHA_: metodo interno

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente