

ECOCONTROL Srl Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Revisione: 14 Data: 17/10/2012
	Scheda 1 di 7 PA468AR14.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua purificata

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta totale microrganismi aerobi vivi

FE 7° Edizione 2011 Mon. 0008 pag. 3224-3226

Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, acque di scarico ed eluati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Cianuri liberi

EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1996 escluso par. 7.6

Composti Organici Semivolatili: Clorobenzeni: Esaclorobenzene, Pentaclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Fenoli: Fenolo, o-Metilfenolo, m+p-Metilfenolo, 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Ammine aromatiche: Anilina, Difenilamina, o+p-Toluidina, Pesticidi: Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-Esaclorocicloesano, beta-Esaclorocicloesano, gamma-Esaclorocicloesano, trans-Clordano, cis-Clordano, o-p'-DDD, o-p'-DDT, o-p'-DDE, p-p'-DDD, p-p'-DDT, p-p'-DDE, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-2-Nitrobenzene, 1-Cloro-3-Nitrobenzene, 1-Cloro-4-Nitrobenzene, 2,5+3,4-Dicloronitrobenzene, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Benzo(a)Antracene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(ghi)Perilene, Benzo(a)Pirene, Crisene, Dibenzo(ah)Antracene, Indeno[1,2,3-cd]Pirene, Pirene

EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Composti Organici Volatili: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, m-Xilene, p-Xilene, o-Xilene, Bromodichlorometano, Tribromometano, Clorobenzene, Cloruro di Vinile, Triclorometano, Clorometano, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, Dichlorometano, 1,2-Dicloropropano, Esaclorobutadiene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, MTBE, ETBE (espresso come MTBE), Piombo Tetraetile, Piombo Tetrametile (espresso come Piombo Tetraetile)

EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Idrocarburi totali

APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003

Idrocarburi totali DRO (n-esano), Idrocarburi (C10÷C28) DRO (n-esano), Idrocarburi (C28÷C40) (n-esano), Idrocarburi totali (C10÷C40) (n-esano), Idrocarburi pesanti C>12 (C12÷C40) (n-esano), Idrocarburi (C12÷C28) (n-esano), Idrocarburi Alifatici (C13÷C18) (n-esano), Idrocarburi Alifatici (C19÷C36) (n-esano), Idrocarburi totali DRO, Idrocarburi (C10÷C28) DRO, Idrocarburi (C28÷C40), Idrocarburi totali (C10÷C40), Idrocarburi pesanti C>12 (C12÷C40), Idrocarburi (C12÷C28), Idrocarburi Alifatici (C13÷C18), Idrocarburi Alifatici (C19÷C36)

EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003

Idrocarburi totali GRO (n-esano), Idrocarburi (C6÷C10) GRO (n-esano), Idrocarburi (C6÷C12) (n-esano), Idrocarburi leggeri C<=12 (C6÷C12) (n-esano), Idrocarburi Alifatici (C5÷C8) (n-esano), Idrocarburi Alifatici (C9÷C12) (n-esano), Idrocarburi totali GRO, Idrocarburi (C6÷C10) GRO, Idrocarburi (C6÷C12), Idrocarburi leggeri C<=12 (C6÷C12), Idrocarburi Alifatici (C5÷C8), Idrocarburi Alifatici (C9÷C12), MTBE, ETBE (espresso come MTBE)

EPA 5030C 2003 + EPA 8015D 2003

Mercurio

APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003

Metalli: Alluminio, Boro, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Manganese, Magnesio, Potassio, Rame, Sodio, Stagno, Zinco

EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Metalli: Antimonio, Argento, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cromo, Nichel, Piombo, Selenio, Stagno, Tallio

EPA 200.9 1998

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

ECOCONTROL Srl Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Revisione: 14 Data: 17/10/2012
	Scheda 2 di 7 PA468AR14.pdf

Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260	EPA 3510C 1996 + EPA 8082A 2007
Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003
TOC, DOC	UNI EN 1484:1999
Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, reflue	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 A Man 29 2003
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, reflue, di piscina	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conteggio delle Colonie su Agar a 36°C e 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Escherichia coli e Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002
Stafilococchi patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A
Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, reflue, potabili, disinfettate	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, di piscina	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Acque di condensa derivanti da impianti di condizionamento, acque destinate al consumo umano (comprendono anche le acque potabili e le acque minerali) acque di falda, acque superficiali, acque industriali, acque di scarico, depositi, incrostazioni, tamponi, filtri, sedimenti, biofilm, Igiene degli impianti di condizionamento	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Legionella	ISO 11731:1998
Acque di piscina	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Staphylococcus	Atto di intesa tra stato e Regioni 17/02/92 SO GU n° 39 17/02/1992 All 5 par. 2.2.5
Acque minerali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica Microbica	DM 13/01/1993 Metodo 1 GU n° 14 19/01/1993
Coliformi	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met 2b
Pseudomonas aeruginosa	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met 5
Spore di clostridi solfito-riduttori	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met 4
Staphylococcus aureus	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met 6
Streptococchi fecali	DM 13/01/1993 Metodo 3b GU n° 14 19/01/1993
Alimenti ad uso umano	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Enterotossina stafilococcica	AOAC 993.06 ed. 18th rev.4 2011
Glutine (gliadina)	AOAC 991.19 ed. 18th rev.4 2011
Alimenti ad uso umano e animale	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005

ECOCONTROL SrL Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Revisione: 14 Data: 17/10/2012
	Scheda 3 di 7 PA468AR14.pdf

Batteri solfitoriduttori	ISO 15213:2003
Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005
Coliformi	ISO 4831:2006
Coliformi e Escherichia coli	AOAC 991.14 ed. 18th rev. 4 2011
Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Enterococcus	NMKL n° 68, 4th Ed, 2004
Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001, ISO/TS 16649-3:2005
Escherichia coli e Batteri coliformi	FDA/BAM chapter 4 method G 2002
Escherichia Coli presunto	ISO 7251:2005
Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005, UNI EN ISO 11290-2:2005
Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004
Muffe e Lieviti	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008
Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Alimenti ad uso umano e zootecnico, campioni ambientali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-1:2006
Pseudomonas spp (Pseudomonas aeruginosa e altre specie) (>=10 UFC/g, >=1 UFC/ml)	ECO02 rev B 2010
Aria ambientale	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Legionella	NIOSH 0800:1998 + ISO 11731:1998
Microrganismi a 30°C	NIOSH 0800:1998 + UNI EN ISO 4833:2004
Muffe e Lieviti	NIOSH 0800:1998 + ISO 21527-2:2008
Benzine	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Benzene	UNI EN 12177:2000
Carne e prodotti a base di carne	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Pseudomonas spp presunto	UNI EN ISO 13720:2010
Cereali e derivati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Residui di antiparassitari (carbammati): Carbaril, Carbosulfan, Etiofencarb, Metiocarb, Metomil, Oxamil, Propoxur	Rapporti ISTISAN 1997/23 - 2° ed. 24/05/2002 Met A + Met B7+ Met D1

ECOCONTROL Srl Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Revisione: 14 Data: 17/10/2012
	Scheda 4 di 7 PA468AR14.pdf

Residui di antiparassitari: Acefate, Acrinatrina, Alaclor, Alfametrina, Ametrina, Amitraz, Atrazina, Azinfos-etile, Azinfos-metile, Benalaxil, Benfuracarb, Benomil, Bifentrin, Bitertanolo, Bromopropilato, Bromuconazolo, Bupimate, Butilate, Captafol, Captano, Carbendazim, Cicloato, Ciflutrina, Cipermetrina, Ciproconazolo, Clorobenzilato, Clorprofam, Cloropropilato, Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile, Clortal-dimetile, Clortalonil, Clozolate, op-DDD, pp'-DDD, op-DDE, pp'-DDE, op-DDT, pp'-DDT, Deltametrina, Demeton-S-metile, Diazinone, Diclofention, Diclofluanide, Diclorvos, Difenconazolo, Difenilammia, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-I, Endosulfan-II, Eptacloro, Eptacloro-epossido, Eptenfos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etossichina, Fenamifos, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenitrotion, Fenpropatrin, Fention, Fenuron, Fenvalerate, Flufenacet, Fluvalinate, Folpet, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Furalaxil, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH (lindano), delta-HCH. Imazalil, Iprodione, Lambda-cialotrina, Linuron, Malation, Metalaxil, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metobrumuron, Metolaclor, Metoxyclo, Metoxuron, Metribuzin, Molinate, Monolinuron, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Paration-etile, Paration-metile, Penconazolo, Pendimetalin, Permetrina, Pirazofos, Piridafention, Pirimicarb, Pirimifos-etile, Procimidone, Profam, Prometrina, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Protiofos, Quinalfos, Quizalfop-etile, Simazina, Simeprina, Tebuconazolo, Tebupirimifos, Teflutrin, Terbufos, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazolo, Tetradifon, Tiabendazolo, Tiofanate-metile, Tolclofos-metile, Triadimefon, Triclorfon, Trifluralin, Vamidation, Vinclozolin.

Rapporti ISTISAN 1997/23 - 2° ed. 24/05/2002 Met A + Met B7+ Met C+ Met. D1

Combustibili da Rifiuti (CDR)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metalli: Arsenico, Cadmio, Calcio, Cromo, Manganese, Mercurio, Nichel, Rame, Rame (composti solubili)

Metodo di prova

UNI 9903-12:1999 Met C + UNI 9903-13:1999

Piombo (volatile)

UNI 9903-9:1992 + UNI 9903-12:1999 Met C + UNI 9903-13:1999

Umidità

UNI 9903-7:1992

Combustibili da Rifiuti (CDR), Rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Ceneri

Metodo di prova

UNI 9903-9:1992

Combustibili Solidi Secondari (CSS)

Denominazione della prova / Campi di prova

Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco

Metodo di prova

UNI EN 15411:2011 Met A + UNI EN ISO 17294-2:2005

Ceneri

UNI EN 15403:2011

Umidità

UNI EN 15414-3:2011

Molluschi

Denominazione della prova / Campi di prova

Coliformi fecali, Escherichia coli, Salmonella

Metodo di prova

DM 31/07/1995 GU n°279 29/11/1995

Prodotti farmaceutici non obbligatoriamente sterili

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta aerobica totale, Conta totale lieviti/muffe

Metodo di prova

FE 7° Edizione 2011 cap. 2.6.12 pag 163

Enterobatteri, Escherichia coli, Pseudomonas Aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus

FE 7° Edizione 2011 cap. 2.6.13 pag 167

Prodotti petroliferi: Benzine

Denominazione della prova / Campi di prova

Benzene

Metodo di prova

M.U. 1135:96

ECOCONTROL Srl Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Revisione: 14 Data: 17/10/2012
	Scheda 5 di 7 PA468AR14.pdf

Prodotti petroliferi: carburanti per autotrazione

Denominazione della prova / Campi di prova

Contenuto di Zolfo

Metodo di prova

IP 531/10

Zolfo

UNI EN ISO 20884:2011

Prodotti petroliferi: carburanti per autotrazione e aviazione

Denominazione della prova / Campi di prova

Conducibilità elettrica (Electrical Conductivity)

Metodo di prova

ISO 6297:1997

Corrosività su rame (Corrosion, Copper strip)

UNI EN ISO 2160:2001

Distillazione

UNI EN ISO 3405:2011

Idrocarburi (FIA): saturi, olefine, aromatici

ASTM D1319-10, ISO 3837:1993/Cor.1:1994/Cor.2:1996

Massa volumica a 15°C

UNI EN ISO 3675:2002

Punto di infiammabilità Pensky-Martens

UNI EN ISO 2719:2005

Prodotti petroliferi: carburanti per autotrazione, Oli combustibili, Oli

Denominazione della prova / Campi di prova

Zolfo

Metodo di prova

UNI EN ISO 8754:2005

Prodotti petroliferi: carburanti per autotrazione, Oli, Carburante Aviazione

Denominazione della prova / Campi di prova

Zolfo

Metodo di prova

ASTM D4294-10

Prodotti petroliferi: carburanti per aviazione

Denominazione della prova / Campi di prova

Punto di congelamento (Freezing point)

Metodo di prova

ISO 3013:1997

Thermal Oxidation Stability of Aviation Turbine Fuels (JFTOT Procedure)

ASTM D3241-11a

Prodotti vegetali: ortaggi a foglia e frutto, radici e bulbi, pomacce, agrumi, frutta tropicale

Denominazione della prova / Campi di prova

Residui di antiparassitari (carbammati): Carbaril, Carbosulfan, Etiofencarb, Metiocarb, Metomil, Oxamil, Propoxur

Metodo di prova

Rapporti ISTISAN 1997/23 - 2° ed. 24/05/2002 Met A + Met. B4 + Met. D1

Residui di antiparassitari: Acefate, Acrinatrina, Alaclor, Alfametrina, Ametrina, Amitraz, Atrazina, Azinfos-etile, Azinfos-metile, Benalaxil, Benfuracarb, Benomil, Bifentrin, Bitertanolo, Bromopropilato, Bromuconazolo, Buprimate, Butilate, Captafol, Captano, Carbendazim, Cicloato, Ciflutrina, Cipermetrina, Ciproconazolo, Clorobenzilato, Clorprofam, Cloropropilato, Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile, Clortal-dimetile, Clortalonil, Clozolinato, op-DDD, pp'-DDD, op-DDE, pp'-DDE, op-DDT, pp'-DDT, Deltametrina, Demeton-S-metile, Diazinone, Diclofention, Diclofluanide, Diclorvos, Difenconazolo, Difenilammina, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-I, Endosulfan-II, Eptacloro, Eptacloro-epossido, Eptenfos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etossichina, Fenamifos, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenitrotion, Fenpropatrin, Fention, Fenuron, Fenvalerate, Flufenacet, Fluvalinate, Folpet, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosamidone, Furalaxil, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH (lindano), delta-HCH, Imazalil, Iprodione, Lambda-cialotrina, Linuron, Malation, Metalaxil, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metobromuron, Metolaclor, Metoxyclor, Metoxuron, Metribuzin, Molinate, Monolinuron, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Paration-etile, Paration-metile, Penconazolo, Pendimetalin, Permetrina, Pirazofos, Piridafention, Pirimicarb, Pirimifos-etile, Procimidone, Profam, Prometrina, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Protiofos, Quinalfos, Quizalfop-etile, Simazina, Simetrina, Tebuconazolo, Tebupirimifos, Teflutrin, Terbufos, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazolo, Tetradifon, Tiabendazolo, Tiofanate-metile, Tolclofos-metile, Triadimefon, Triclorfon, Trifluralin, Vamidation, Vinclozolin.

Rapporti ISTISAN 1997/23 - 2° ed. 24/05/2002 Met A + Met. B4 + Met. C+ Met. D1

ECOCONTROL SrL Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Revisione: 14 Data: 17/10/2012
	Scheda 6 di 7 PA468AR14.pdf

Rifiuti, sedimenti, residui riutilizzabili, suoli da sondaggio e bonifiche

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni solubili: Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati	EPA 300.0 1999
Cianuri liberi	EPA 9013A 2004 + EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1996
Composti Organici Semivolatili: Ammine aromatiche: Anilina, o-Anisidina, m-Anisidina, p-Anisidina, Difenilamina, o+p-Toluidina, Clorobenzeni: Esaclorobenzene, Pentaclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Fenoli: 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Fenolo, o-Metilfenolo, m+p-Metilfenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-2-Nitrobenzene, 1-Cloro-3-Nitrobenzene, 1-Cloro-4-Nitrobenzene, 2,5+3,4-Dicloronitrobenzene, Pesticidi: Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-Esaclorocicloesano, beta-Esaclorocicloesano, gamma-Esaclorocicloesano, trans-Clordano, cis-Clordano, o-p'-DDD, o-p'-DDT, o-p'-DDE, p-p'-DDD, p-p'-DDT, p-p'-DDE, Dieldrin, Endrin, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Benzo(a)Antracene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(ghi)Perilene, Benzo(a)Pirene, Crisene, Dibenzo(ah)Antracene, Dibenzo(ae)Pirene, Dibenzo(ah)Pirene, Dibenzo(ai)Pirene, Dibenzo(al)Pirene, Indeno[1,2,3-cd]Pirene, Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
Composti Organici Volatili: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, m-Xilene, p-Xilene, o-Xilene, Bromodichlorometano, Tribromometano, Clorobenzene, Cloruro di Vinile, Triclorometano, Clorometano, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, Dichlorometano, 1,2-Dicloropropano, Esaclorobutadiene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, MTBE, ETBE (espresso come MTBE), Piombo Tetraetile, Piombo Tetrametile (espresso come Piombo Tetraetile)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Idrocarburi totali DRO, Idrocarburi (C10÷C28) DRO, Idrocarburi (C28÷C40), Idrocarburi totali (C10÷C40), Idrocarburi (C12÷C28), Idrocarburi pesanti C>12 (C12÷C40), Idrocarburi Alifatici (C13÷C18), Idrocarburi Alifatici (C19÷C36)	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003
Idrocarburi totali GRO, Idrocarburi (C6÷C10) GRO, Idrocarburi (C6÷C12), Idrocarburi leggeri C<=12 (C6÷C12), Idrocarburi Alifatici (C5÷C8), Idrocarburi Alifatici (C9÷C12), MTBE, ETBE (espresso come MTBE)	EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003
Mercurio	EPA 3051A 2007 + APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003
Metalli: Alluminio, Arsenico, Antimonio, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Oli minerali, Idrocarburi totali (>= 10 mg/kg)	ECO01 rev D 2010
Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260	EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007
Rifiuti, Suoli e sedimenti da sondaggio e bonifiche	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sostanza secca, Residuo a 105°C	UNI EN 14346:2007
Suoli e sedimenti da sondaggio e bonifiche	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sostanza secca	DM 13/09/99 GU n. 248 21/10/99 Met. II.2

ECOCONTROL Srl Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Revisione: 14 Data: 17/10/2012
	Scheda 7 di 7 PA468AR14.pdf

Superfici

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Bacillus cereus presunto	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7932:2005
Batteri solfitriduttori	ISO 18593:2004 + ISO 15213:2003
Clostridium perfringens	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7937:2005
Enterobacteriaceae presunte, Microrganismi aerobi	NMKL n° 5, 5th Ed, 2001
Enterococchi	ISO 18593:2004 + NMKL n° 68, 4th Ed, 2004
Escherichia coli e Batteri coliformi	ISO 18593:2004 + FDA/BAM chapter 4 method G 2002
Lieviti e Muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008, ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008
Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 11290-1:2005
Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008
Stafilococchi coagulasi-positivi (Stafilococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 6888-1:2004

Legenda

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

AOAC: Association of Official Analytical Chemists

EPA: Environmental Protection Agency

DM: Decreto Ministeriale

APAT CNR IRSA: Agenzia di Protezione per l'Ambiente - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

ISO: International Organization for Standardization

EN: Norma Europea

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

UNICHIM: Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica

NMKL: Nordisk Metodikkomitee for Livsmedel (Nordic Committee on Food Analysis)

FE: Farmacopea Europea

FDA/BAM: Food & Drug Administration (Bacteriological Analytical Manual)

ECO: Metodo di prova interno

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dr. Paolo Bianco)