



ECOCONTROL SrL  
Via Pontina Vecchia Km 30  
00040 Pomezia RM

Numero di accreditamento: **0402** Sede **A**

Rev. **10** Data: **16 giu 2009**

Scheda N° **1** di **9** PA468AR10.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acqua purificata

Denominazione della prova/Campi di prova

Conta totale microrganismi aerobi vivi

Norme

FE 5° Edizione 2005 mon. 0008 pag. 2697-2698

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

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: Bromuri

Anioni: Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Fosfati, Solfati

Anioni: Nitriti

Calcio, Fosforo, Magnesio, Potassio, Sodio

Cianuri liberi

Composti Organici Semivolatili: Clorobenzeni: Esaclorobenzene, Pentaclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Fenoli: Fenolo, o-Metilfenolo, p-Metilfenolo, m-Metilfenolo, 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Ammine aromatiche: Anilina, Difenilamina, o-Toluidina+p-Toluidina, Pesticidi: Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-esaclorocicloesano, beta-esaclorocicloesano, gamma-esaclorocicloesano, Clordano, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDT, p,p'-DDT, o,p'-DDE, p,p'-DDE, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene

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, Metilterbutilene (MTBE)

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(a)pirene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, indeno(1,2,3-cd)pirene, pirene

Idrocarburi totali

Idrocarburi totali (DRO)

Idrocarburi totali (DRO), Idrocarburi (C10÷C28) DROs, Idrocarburi (C12÷C28), Idrocarburi (C28÷C40), Idrocarburi (C10÷C40), Alifatici (C13÷C18), Alifatici (C19÷C36)

Norme

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

EPA 6010 C 2000

EPA 9014 1996 + EPA 9010C 2004

EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

EPA 8260B 1996 + EPA 5030C 2003

EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003

EPA 8015D 2003 + EPA 3510C 1996

EPA 8015D 2003 + EPA 3510C 1996



**ECOCONTROL SrL**  
Via Pontina Vecchia Km 30  
00040 Pomezia RM

Numero di accreditamento: **0402** Sede **A**

Rev. **10** Data: **16 giu 2009**

Scheda N° **2** di **9** PA468AR10.PDF

Idrocarburi totali (GRO)

EPA 8015D 2003 + EPA 5030C 2003

Idrocarburi totali (GRO), Idrocarburi (C6÷C12), Idrocarburi (C6÷C10) GROs, Idrocarburi leggeri C<=12 (C6÷C12), Alifatici (C5÷C8), Alifatici (C9÷C12), MTBE, ETBE

EPA 8015D 2003 + EPA 5030C 2003

Mercurio

APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003

Metalli: Alluminio, Boro, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Rame, Zinco

EPA 6010C 2000

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

EPA 200.9 1998

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Piombo Tetraetile, Piombo Tetrametile

EPA 8260C 2006 + EPA 5030 C 2003

Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260

EPA 8082A 2000 + EPA 3510C 1996

Sostanze oleose totali

APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003

#### **Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, reflue**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Coliformi totali

APAT CNR IRSA 7010 A Man 29 2003

Conteggio delle Colonie su Agar a 36°C e 22°C

APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003

Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

Escherichia coli e Batteri coliformi

UNI EN ISO 9308-1:2002

#### **Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, reflue, potabili, disinfettate**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Enterococchi

UNI EN ISO 7899-2:2003

#### **Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, acque di piscina**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Pseudomonas aeruginosa

UNI EN 12780:2002

#### **Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, acque di piscina, acque reflue**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Stafilococchi patogeni

Rappoti ISTISAN 2007/05 pag.188 ISS A 018A rev00

#### **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**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Legionella spp e legionella pneumophila

ISO 11731:1998

#### **Acque di piscina**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Conteggio delle colonie su Agar a 36°C e 22°C

APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003



**ECOCONTROL SrL**  
Via Pontina Vecchia Km 30  
00040 Pomezia RM

Numero di accreditamento: **0402** Sede **A**

Rev. **10** Data: **16 giu 2009**

Scheda N° **3** di **9** PA468AR10.PDF

Escherichia coli e Batteri coliformi

UNI EN ISO 9308-1:2002

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

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Carica Microbica

Coliformi

Pseudomonas aeruginosa

Spore di clostridi solfito-riduttori

Staphylococcus aureus

Streptococchi fecali

*Norme*

DM 13/01/1993 Metodo 1 GU n° 14 19/01/1993

DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met 2b

DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met 5

DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met 4

DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met 6

DM 13/01/1993 Metodo 3b GU n° 14 19/01/1993

### Alimenti ad uso umano

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Enterotossina stafilococcica

Glutine (gliadina)

*Norme*

AOAC 993.06 ed. 18th rev.2 2007

AOAC 991.19 ed. 18th rev.2 2007

### Alimenti ad uso umano e zootecnico

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Bacillus cereus presunto

Clostridi solfito-riduttori

Clostridium perfringens

Coliformi

Coliformi e Escherichia coli

Coliformi ed Escherichia coli

Enterobacteriaceae

Enterococcus

Escherichia Coli

Escherichia coli beta glucuronidasi - positivo

Escherichia coli beta glucuronidasi - positivo

Lieviti e Muffe

Listeria monocytogenes

Listeria monocytogenes

Mesofili aerobi

Microorganismi a 30°C

Salmonella spp

Stafilococchi coagulasi-positivi

Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

*Norme*

UNI EN ISO 7932:2005

ISO 15213:2003

UNI EN ISO 7937:2005

ISO 4831:2006

FDA/BAM chapter 4 method G 2002

AOAC 991.14 ed. 18th rev.2 2007

ISO 21528-2:2004

NMKL n° 68, 4th Ed, 2004

ISO 7251:2005

ISO 16649-2:2001

ISO/TS 16649-3:2005

ISO 21527-1 e 2:2008

UNI EN ISO 11290-1:2005

UNI EN ISO 11290-2:2005

UNI 10981:2002

UNI EN ISO 4833:2004

UNI EN ISO 6579:2008

UNI 10984-1:2002

UNI EN ISO 6888-1:2004



**ECOCONTROL SrL**  
Via Pontina Vecchia Km 30  
00040 Pomezia RM

Numero di accreditamento: **0402** Sede **A**

Rev. **10** Data: **16 giu 2009**

Scheda N° **4** di **9** PA468AR10.PDF

### **Alimenti ad uso umano e zootecnico, campioni ambientali**

Denominazione della prova/Campi di prova

Campylobacter spp

Pseudomonas spp (Pseudomonas aeruginosa e altre specie)  
(>10UFC/g >1UFC/ml)

Norme

UNI EN ISO 10272-1:2006

MI ECO02 rev.0 2008

### **Aria ambientale**

Denominazione della prova/Campi di prova

Lieviti e Muffe

Mesofili aerobi

Norme

NIOSH 0800:1998 + ISO 21527-1 e 2:2008

NIOSH 0800:1998 + UNI 10981:2002

### **Carne e prodotti a base di carne**

Denominazione della prova/Campi di prova

Pseudomonas spp

Norme

ISO 13720:1995

### **Cereali e derivati**

Denominazione della prova/Campi di prova

Metodo multiresiduo per l'analisi di residui di antiparassitari  
(carbammati): Carbaril, Carbosulfan, Etiofencarb, Metiocarb, Metomil,  
Oxamil, Propoxur

Norme

Rapporto 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**

Rev. **10** Data: **16 giu 2009**

Scheda N° **5** di **9** PA468AR10.PDF

Metodo multiresiduo per l'analisi di 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, Difenilammina, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-I, Endosulfan-II, Eptacloro, Eptacloro-eossido, 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, 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.

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

## **Molluschi**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Coliformi fecali

Escherichia coli

Salmonella

*Norme*

DM 31/07/1995 GU n°279 29/11/1995

DM 31/07/1995 GU n°279 29/11/1995

DM 31/07/1995 GU n°279 29/11/1995

## **Prodotti farmaceutici non obbligatoriamente sterili**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Conta totale aerobi vivi

Enterobatteri

Escherichia coli

Funghi

Pseudomonas Aeruginosa

Salmonella

Staphylococcus aureus

*Norme*

FE 6° Edizione 2008 cap. 2.6.12

FE 6° Edizione 2008 cap. 2.6.13

FE 6° Edizione 2008 cap. 2.6.13

FE 6° Edizione 2008 cap. 2.6.12

FE 6° Edizione 2008 cap. 2.6.13

FE 6° Edizione 2008 cap. 2.6.13

FE 6° Edizione 2008 cap. 2.6.13



**ECOCONTROL Srl**  
Via Pontina Vecchia Km 30  
00040 Pomezia RM

Numero di accreditamento: **0402** Sede **A**

Rev. **10** Data: **16 giu 2009**

Scheda N° **6** di **9** PA468AR10.PDF

### **Prodotti petroliferi**

Denominazione della prova/Campi di prova

Conducibilità elettrica (Electrical Conductivity)

Corrosività su rame (Corrosion, Copper strip)

Distillazione

Idrocarburi (FIA): saturi, olefine, aromatici

Idrocarburi (FIA): saturi, olefine, aromatici

Massa volumica a 15°C

Punto di congelamento (Freezing point)

Punto di infiammabilità Pensky-Martens

Norme

ISO 6297:1997

UNI EN ISO 2160:2001

UNI EN ISO 3405:2002

ASTM D1319-08

ISO 3837:1993/Cor.1:1994/Cor.2:1996

UNI EN ISO 3675:2002

ISO 3013:1997

UNI EN ISO 2719:2005

### **Prodotti petroliferi: Benzine**

Denominazione della prova/Campi di prova

Benzene

Norme

M.U. 1135:96

### **Prodotti petroliferi: carburanti per autotrazione**

Denominazione della prova/Campi di prova

Contenuto di Zolfo

Contenuto di Zolfo

Norme

UNI EN ISO 20847:2005

IP 531/07

### **Prodotti petroliferi: carburanti per autotrazione, Oli combustibili, Oli**

Denominazione della prova/Campi di prova

Contenuto di Zolfo

Norme

UNI EN ISO 8754:2005

### **Prodotti petroliferi: carburanti per autotrazione, Oli combustibili, Carburante Aviazione**

Denominazione della prova/Campi di prova

Contenuto di Zolfo

Norme

ASTM D4294-08a

### **Prodotti petroliferi: carburanti per aviazione**

Denominazione della prova/Campi di prova

Thermal Oxidation Stability of Aviation Turbine Fuels (JFTOT Procedure)

Norme

ASTM D3241-08

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

Denominazione della prova/Campi di prova

Metodo multiresiduo per l'analisi di residui di antiparassitari (carbammati): Carbaril, Carbosulfan, Etiofencarb, Metiocarb, Metomil, Oxamil, Propoxur

Norme

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



**ECOCONTROL SrL**  
Via Pontina Vecchia Km 30  
00040 Pomezia RM

Numero di accreditamento: **0402** Sede **A**

Rev. **10** Data: **16 giu 2009**

Scheda N° **7** di **9** PA468AR10.PDF

Metodo multiresiduo per l'analisi di 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, Difenilammina, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-I, Endosulfan-II, Eptacloro, Eptacloro-eossido, Eptenfos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etossichina, Fenamifos, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenitrotrion, 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, 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.

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

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

### Denominazione della prova/Campi di prova

Calcio, Fosforo, Magnesio, Potassio, Sodio

### Cianuri liberi

Composti Organici Semivolatili: Ammine aromatiche: Anilina, o-Anisidina, m-Anisidina, p-Anisidina, Difenilammina, p-Toluidina, Clorobenzeni: Esaclorobenzene, Pentaclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Fenoli: 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Fenolo, o-Metilfenolo, m-Metilfenolo, p-Metilfenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, Pesticidi: Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-esaclorocicloesano, beta-esaclorocicloesano, gamma-esaclorocicloesano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin

### Norme

EPA 6010 C 2000 + DM 13/09/1999 GU n° 248  
21/10/1999 Met XI.1 Par 4.2

EPA 9014 1996 + EPA 9010C 2004

EPA 8270D 2007 + EPA 3550C 2000



**ECOCONTROL SrL**  
Via Pontina Vecchia Km 30  
00040 Pomezia RM

Numero di accreditamento: **0402** Sede **A**

Rev. **10** Data: **16 giu 2009**

Scheda N° **8** di **9** PA468AR10.PDF

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, Metilterbutiletere (MTBE)

EPA 8260C 2006 + EPA 5035A 2002

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(a)pirene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,h)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,l)pirene, indeno(1,2,3-cd)pirene, pirene

EPA 8270D 2007 + EPA 3550C 2000

Idrocarburi totali (DRO)

EPA 8015D 2003 + EPA 3550C 2000

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

EPA 8015D 2003 + EPA 3550C 2000

Idrocarburi totali (GRO)

EPA 8015D 2003 EPA 5035A 2002

Idrocarburi totali (GRO), Idrocarburi (C6÷C12), Idrocarburi (C6÷C10) GROs, Idrocarburi leggeri C≤12 (C6÷C12), Alifatici (C5÷C8), Alifatici (C9÷C12), MTBE, ETBE

EPA 8015D 2003 EPA 5035A 2002

Mercurio

APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003 +DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 Par 4.2

Metalli: Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco

EPA 6010C 2000 + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 Par 4.2

Piombo Tetraetile, Piombo Tetrametile

EPA 8260C 2006 + EPA 5035 A 2002

Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260

EPA 8082A 2000 + EPA 3550C 2000

## Suoli e sedimenti da sondaggio e bonifiche

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Anioni solubili: Bromuri

DM 13/09/99 GU n. 248 21/10/99 Met. IV.2 par.7

Anioni solubili: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Fosfati, Solfati

DM 13/09/99 GU n. 248 21/10/99 Met. IV.2 par.7

Anioni solubili: Nitriti

DM 13/09/99 GU n. 248 21/10/99 Met. IV.2 par.7

Oli minerali, Idrocarburi totali

ECO 01 rev A 2008

Sostanza secca

DM 13/09/99 GU n. 248 21/10/99 Met. II.2

## Superfici

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Bacillus cereus presunto

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7932:2005

Clostridi solfitoriduttori

ISO 18593:2004 + ISO 15213:2003

Clostridium perfringens

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7937:2005





ECOCONTROL SrL Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>0402</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>10</b> Data: <b>16 giu 2009</b>
	Scheda N° <b>9</b> di <b>9</b> PA468AR10.PDF

Coliformi, Escherichia coli	ISO 18593:2004 + FDA/BAM chapter 4 method G 2002
Enterobacteriaceae presunte	NMKL n° 5, 5th Ed, 2001
Enterococchi	ISO 18593:2004 + NMKL n° 68, 4th Ed, 2004
Lieviti e Muffe	ISO 18593: 2004 + ISO 21527-1 e 2:2008
Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 11290-1:2005
Microrganismi aerobi	NMKL n° 5, 5th Ed, 2001
Salmonella spp	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 6579:2008
Stafilococchi coagulasi-positivi	ISO 18593:2004+ UNI 10984-1:2002

**Legenda**

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health  
AOAC: Association of Official Analytical Chemists  
EPA: Environmental Protection Agency  
DM: Decreto Ministeriale  
CNR IRSA: 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  
ISO/TS: International Organization for Standardization/Technical Specification  
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

**Il Direttore SINAL**  
**(Paolo BIANCO)**