

<b>ECOCONTROL S.R.L.</b>  Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>0402</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>26</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>11</b> PA468AR26.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acqua di ogni tipo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Pseudomonas aeruginosa, Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008

### Acqua purificata

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta totale microrganismi aerobi	EU PHARMA 01/2009:0008

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Nitriti, Fosfati, Solfati, Azoto nitrico (da calcolo), Azoto nitroso (da calcolo)	UNI EN ISO 10304-1:2009, EPA 9056A 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, 1,1,1,2,2-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 8260D 2017

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

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

### 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>
Conta di Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 A Man 29 2003
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Conta di Spore di clostridi solfito riduttori	APAT CNR IRSA 7060 B 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>
Conta delle Colonie su Agar 22°C, Conta delle Colonie su Agar a 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	DLgs n°31 02/02/2001 GU n°52 03/03/2001 All. III
Conta di Stafilococchi patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met 018A pag 188

### Acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, meteoriche, sotterranee, superficiali, di scarico, reflue, ad uso irriguo ed eluati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo VI, Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Nitriti, Fosfati, Solfati, Azoto nitrico (da calcolo), Azoto nitroso (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Carbonio Organico Totale (TOC), Carbonio Organico Disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999
Cianuri totali, Cianuri complessati, Cianuri liberi (da calcolo)	EPA 9010C 2004 + EPA 9014 2014 (escluso par 11.3)

<b>ECOCONTROL S.R.L.</b>  Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>0402</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>26</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>11</b> PA468AR26.pdf

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, Difenilammina, o+p-Toluidina, Pesticidi: Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-Esaclorocicloesano, beta-Esaclorocicloesano, gamma-Esaclorocicloesano, delta-Esaclorocicloesano, epsilon-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, Isodrin, Pesticidi fosforati: Diclorvos, Mevinphos, Demeton-S, Etoprophos, Naled (Dibrom), Phorate, Demeton-O, Diazinon, Disulfoton, methyl-Parathion, Fenclorophos (Ronnel), Fenthion, Chlorpyrifos (Dursban), Trichloronate, Merphos, Stirofos (Tetrachlorvinphos), Tokuthion (Prothiofos), Bolstar (Sulprofos), Azinphos-methyl (Guthion), Coumaphos 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, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Perilene, Benzo(e)Pirene, Policlorobifenili (PCB), PCB Congeneri, 2,2',5'-trich (18), 2,4',5'-trich (31), 2,4,4'-trich (28), 2,2',3,5'-tetrach (44), 2,2',5,5'-tetrach (52), 2,2',3,5',6-pentach (95), 2,2',4,5,5'-pentach (101), 2,2',4,4',5-pentach (99), 3,4,4',5-tetrach (81), 3,3',4,4'-tetrach (77)+2,3,3',4',6-pentach (110), 2,2',3,5,5',6-esach (151), 2',3,4,4',5-pentach (123)+2,2',3,4',5',6-esach (149), 2,3',4,4',5-pentach (118), 2,3,4,4',5-pentach (114), 2,2',3,4',5,5'-esach (146), 2,2',4,4',5,5'-esach (153), 2,3,3',4,4'-pentach (105), 2,2',3,4,4',5'-esach (138), 3,3',4,4',5-pentach (126), 2,2',3,4',5,5',6-eptach (187), 2,2',3,4,4',5',6-eptach (183), 2,2',3,3',4,4'-esach (128)+2,3',4,4',5,5'-esach (167), 2,2',3,3',4',5,6-eptach (177), 2,3,3',4,4',5-esach (156), 2,3,3',4,4',5'-esach (157), 2,2',3,4,4',5,5'-eptach (180), 3,3',4,4',5,5'-esach (169), 2,2',3,3',4,4',5-eptach (170), 2,3,3',4,4',5,5'-eptach (189), Somma PCB, PCB totali

EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017

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

EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2014

Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco

UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2016

Metalli: Piombo, Selenio

EPA 200.9 1998

pH, Concentrazione ioni idrogeno

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Speciazione MADEP: 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 (C11÷C18) (n-esano), Idrocarburi Alifatici (C19÷C36) (n-esano), Idrocarburi Aromatici (C11÷C12) (n-esano), Idrocarburi Aromatici (C13÷C22) (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 (C11÷C18), Idrocarburi Alifatici (C19÷C36), Idrocarburi Aromatici (C11÷C12), Idrocarburi Aromatici (C13÷C22)

EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007

Speciazione MADEP: 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÷C10) (n-esano), Idrocarburi Aromatici (C9÷C10) (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÷C10), Idrocarburi Aromatici (C9÷C10), MTBE, ETBE (espresso come MTBE)

EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007

**Acque destinate al consumo umano, acque di piscina ed acque potabili derivanti da impianti di trattamento**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Escherichia coli, Conta di Batteri coliformi

UNI EN ISO 9308-1:2017

<b>ECOCONTROL S.R.L.</b>  Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>0402</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>26</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>11</b> PA468AR26.pdf

**Acque destinate al consumo umano, di mare, meteoriche, acque di falda, acque superficiali, acque di scarico**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Perilene, Benzo(e)Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 (escluso par 7.4)

**Acque destinate al consumo umano, di mare, minerali, meteoriche, acque di falda, acque superficiali, acque di scarico**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2016 + APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Ossigeno disciolto	UNI EN ISO 5814:2013
Pesticidi clorurati: Esaclorobenzene, Pentaclorobenzene, Aldrin, Endrin, Dieldrin, 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	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003 (esclusi par 7.4.2, 7.5)
Pesticidi: Atrazina, Alaclor	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (escluso par 7.3.2)
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Indice di idrocarburi, Idrocarburi C10-C40	UNI EN ISO 9377-2:2002
Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014

**Acque destinate al consumo umano, minerali, meteoriche, acque di falda, acque superficiali, acque di scarico**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003

**Acque destinate al consumo umano, naturali, meteoriche, superficiali, di scarico ed eluati**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> ) da calcolo, Ione ammonio (NH <sub>4</sub> ) da calcolo	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Nitriti, Azoto nitroso (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

**Acque di ogni tipo**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016
Conta di microrganismi vitali a 22°C, Conta di microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001

**Acque di ogni tipo incluse quella potabile, industriale, di scarico, naturale e acqua legata a matrici quali biofilm, sedimenti, tamponi e filtri**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Legionella spp, Conta di Legionella spp, Ricerca di Legionella pneumophila sierogruppo 1, Conta di Legionella pneumophila sierogruppo 1, Ricerca di Legionella pneumophila sierogruppo 2-14, Conta di Legionella pneumophila sierogruppo 2-14, Ricerca di Legionella altre specie	ISO 11731:2017

**Acque minerali**

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

<b>ECOCONTROL S.R.L.</b> Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>0402</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>26</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>11</b> PA468AR26.pdf

Conta della Carica Microbica a 20±22°C, Conta della Carica Microbica a 37°C	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 All IV Met 2.1
Ricerca di Anaerobi sporigeni solfito-riduttori, Conta di Anaerobi sporigeni solfito-riduttori	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 All IV Met 2.4
Ricerca di Coliformi a 36°C, Ricerca di Coliformi a 44°C, Conta di Coliformi a 36°C, Conta di Coliformi a 44°C	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 All IV Met 2.2b
Ricerca di Pseudomonas aeruginosa, Conta di Pseudomonas aeruginosa	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 All IV Met 2.6
Ricerca di Staphylococcus aureus, Conta di Staphylococcus aureus	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 All IV Met 2.5
Ricerca di Streptococchi fecali, Conta di Streptococchi fecali	DM 10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 All IV Met 2.3b
<b>Acque naturali, meteoriche, superficiali, di scarico</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta biochimica di Ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
<b>Acque naturali, meteoriche, superficiali, di scarico ed eluati</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
COD, Richiesta chimica di Ossigeno	APAT CNR IRSA 5130 A Man 29 2003, (escluso par 7.3.2)
<b>Alimenti ad uso umano</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Glutine (gliadina)	AOAC 991.19 2001
Ricerca di Enterotossine stafilococciche	AOAC 993.06 2000
<b>Alimenti ad uso umano e animale</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Conta di Batteri solfitoriduttori	ISO 15213:2003
Conta di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005
Conta di Coliformi, Conta di Escherichia coli	AOAC 991.14 1994
Conta di Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017
Conta di Enterococcus	NMKL n° 68, 5th Ed, 2011
Conta di Escherichia coli, Conta di Batteri coliformi	FDA/BAM chapter 4 method G 2017
Conta di Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008
Conta di Listeria monocytogenes e di Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017
Conta di Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013, UNI EN ISO 4833-2:2013/AC:2014
Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Conta di Staphylococcus aureus ((≥10 UFC/g, ≥1 UFC/ml))	ECO08 rev 1 2016
Ricerca di Coliformi, Conta di Coliformi	ISO 4831:2006
Ricerca di Echerichia coli presunto, Conta di Escherichia coli presunto	ISO 7251:2005
Ricerca di Listeria monocytogenes e di Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017
<b>Alimenti ad uso umano e animale, campioni ambientali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001, UNI EN ISO 16649-3:2015/EC-1:2017
<b>Alimenti ad uso umano e animale, campioni ambientali e campioni da fase di produzione primaria quali feci animali, polvere e tamponi</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

<b>ECOCONTROL S.R.L.</b> Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>0402</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>26</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>11</b> PA468AR26.pdf

Ricerca di Salmonella spp

UNI EN ISO 6579-1:2017 EC/1 2017

**Alimenti ad uso umano e animale, campioni ambientali, compresi polveri e tamponi**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ricerca di Campylobacter spp

UNI EN ISO 10272-1:2017

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di Microrganismi aerobi a 37 °C, Conta di Microrganismi aerobi a 30 °C, Conta di Microrganismi aerobi a 25 °C, Conta di Microrganismi aerobi a 20 °C, Conta di Microrganismi aerobi a 17/7 °C, Conta di Microrganismi aerobi a 6,5 °C

NMKL n° 86, 5th Ed, 2013

Conta di Pseudomonas spp (Pseudomonas aeruginosa e altre specie) ( $\geq 10$  UFC/g,  $\geq 1$  UFC/ml)

ECO02 rev 2 2010

**Aria ambiente, Emissioni in atmosfera, emissioni da flussi convogliati**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Composti aromatici: Benzene, Toluene, o-Xilene, m-Xilene, p-Xilene, 1,3,5 Trimetilbenzene (Mesitilene), 1,2,4 Trimetilbenzene, Etilbenzene  
Composti alifatici: Butano, Isopentano, Pentano, Esano, Eptano, 2,2,4 Trimetilpentano (Isottano), Ottano

UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso 5.3.1, 6.5.2, 7.1.1, 7.2.1, 7.3.1)

**Aria, ambienti di vita, ambienti di lavoro**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Composti organici volatili, VOC, Acetone, Acetonitrile, Metanolo, Etanolo, 1,1,1-Tricloroetano, Etilacetato, Metiletilchetone (MEK), Cloruro di Metilene, Alcool Isopropilico, Benzene, Tricloroetilene, Metilisobutilchetone (MIBK), Isobutilacetato, Percloroetilene, Cloroformio, Toluene, n-Butil Acetato, Alcool Isobutilico, Etilbenzene, p-Xilene, m-Xilene, o-Xilene, Alcool n-Butilico, Metilcellosolve, Etilcellosolve, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,4-Trimetilbenzene (Pseudocumene), Stirene, Butilcellosolve, S.O.V. non id. rif al Toluene, S.O.V. totali in Carbonio

OSHA 7 2000

Conta Carica batterica mesofila totale, Conta Carica batterica psicrofila totale, Conta Carica micetica totale: muffe, lieviti

MU 1962-2:06

Conta di Escherichia coli e conta di Batteri coliformi

NIOSH 0800:1998 + FDA/BAM chapter 4 method G 2017

Conta di Lieviti e Muffe

NIOSH 0800:1998 + ISO 21527-2:2008

Conta di Microrganismi a 30°C

NIOSH 0800:1998 + UNI EN ISO 4833-2:2013

Formaldeide, Acetaldeide

NIOSH 2016 2016

Frazione inalabile delle particelle aerodisperse

M.U. 1998:13

Frazione respirabile delle particelle aerodisperse

M.U. 2010:11

**Carne e prodotti a base di carne**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di Pseudomonas spp presunto

UNI EN ISO 13720:2010

**Cereali e derivati**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Residui di antiparassitari: Alaclor, Aldrin, Atrazina, Azinfos-metile, Alfa-BHC, Beta-BHC, Gamma-BHC, Clorpirifos-etile, cis-Clordane, trans-Clordane, Cumafos, Demeton-O, Demeton-S, o-p'-DDD, o-p'-DDE, o-p'-DDT, p-p'-DDD, p-p'-DDE, p-p'-DDT, Diazinon, Diclorvos, Dieldrin, Disulfoton, Endosulfan-I, Endosulfan-II, Endosulfan-solfato, Endrin, Etoprofos, Fenclorfos, Fensulfotione, Fention, Forate, Eptacloro, Eptacloro-eossido-b, Merfos, Metossicloro, Mevinfos, Paration-metile, Protiofos, Sulprofos, Tetraclorvinfos, Triclorinat.

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

**Combustibili Solidi Secondari (CSS), Combustibili da Rifiuti (CDR)**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

<b>ECOCONTROL S.R.L.</b> Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>0402</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>26</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>11</b> PA468AR26.pdf

Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco	UNI EN 15411:2011 Met A + UNI EN ISO 17294-2:2016
Ceneri	UNI EN 15403:2011
Umidità	UNI EN 15414-3:2011
<b>Effluenti industriali o fognari, acqua di scarico, acqua dolce, estratti acquosi, eluati, acqua interstiziale e sostanza chimiche solubili</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Inibizione della mobilità della Daphnia Magna Straus (Cladocera, Crustacea)	UNI EN ISO 6341:2013
<b>Molluschi</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Coliformi fecali	DM 31/07/1995 GU n°279 29/11/1995, Met A
Conta di Escherichia coli	DM 31/07/1995 GU n°279 29/11/1995, Met B
Ricerca di Salmonella	DM 31/07/1995 GU n°279 29/11/1995, Met C
<b>Prodotti farmaceutici non obbligatoriamente sterili</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta aerobica totale, Conta totale lieviti/muffe	EU PHARMA 07/2010:20612
Ricerca di Enterobatteri, Ricerca di Batteri Gram negativi bile tolleranti, Conta di Batteri Gram negativi bile tolleranti, Ricerca di Escherichia coli, Ricerca di Pseudomonas aeruginosa, Ricerca di Salmonella, Ricerca di Staphylococcus aureus, Ricerca di Clostridi, Ricerca di Candida albicans	EU PHARMA 04/2010:20613
<b>Prodotti petroliferi: Benzine</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Benzene, Contenuto di Benzene	UNI EN 12177:2000
Contenuto totale di Ossigeno, Composti organici ossigenati, Metanolo, Etanolo, Alcol isopropilico, Alcol isobutilico, Alcol terbutilico, Alcol teramilico, Metilterbutiletere (MTBE), Etilterbutiletere (ETBE), Teramiletere (TAME), Diisopropiletere (DIPE), Dimetiletere (DME)	UNI EN 13132:2004
<b>Prodotti petroliferi: Benzine, Gasoli, Oli</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acqua Karl Fischer, Contenuto di acqua	UNI EN ISO 12937:2001
<b>Prodotti petroliferi: carburanti per autotrazione</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Contenuto di Zolfo	UNI EN ISO 20884:2011
<b>Prodotti petroliferi: carburanti per autotrazione e aviazione</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità elettrica, Electrical Conductivity	ISO 6297:1997, ASTM D2624-15
Contenuto di Idrocarburi (FIA): Saturi, Olefine, Aromatici, Hydrocarbon types (FIA): Saturates, Olefins, Aromatics	ASTM D1319-15 ISO 3837:1993/Cor.1:1994/Cor.2:1996, UNI EN 15553:2008
Corrosività su lamina di rame, Corrosion Copper strip	UNI EN ISO 2160:2001
Corrosività su lamina di rame, Corrosion Copper strip	ASTM D130-12
Distillazione a pressione atmosferica, Distillation at atmospheric pressure	UNI EN ISO 3405:2011, ASTM D86-17
<b>Prodotti petroliferi: carburanti per autotrazione e aviazione, Oli</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Densità a 15°C, Densità relativa, Massa volumica a 15°C, Density at 15°C, Specific gravity	UNI EN ISO 3675:2002, ASTM D1298-12b (2017)

<b>ECOCENTROL S.R.L.</b> Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>0402</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>26</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>7</b> di <b>11</b> PA468AR26.pdf

**Prodotti petroliferi: carburanti per autotrazione e aviazione, Oli, Rifiuti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Punto di infiammabilità Pensky-Martens	UNI EN ISO 2719:2016

**Prodotti petroliferi: carburanti per aviazione**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Punto di congelamento, Freezing point	ISO 3013:1997
Punto di congelamento, Freezing point	ASTM D2386-15e1
Thermal Oxidation Stability of Aviation Turbine Fuels (JFTOT Procedure)	ASTM D3241-17a

**Prodotti petroliferi: carburanti per combustione, Oli combustibili, Oli**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Zolfo	UNI EN ISO 8754:2005

**Prodotti petroliferi: Distillati medi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Contaminazione totale	UNI EN 12662:2014/EC 1-2014

**Prodotti petroliferi: Distillati medi, Gasoli**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Classi di Idrocarburi Aromatici, Monoaromatici, Diaromatici, Triaromatici+, Idrocarburi Policiclici Aromatici	UNI EN 12916:2016
Contenuto di esteri metilici di acidi grassi (FAME)	UNI EN 14078:2014
Temperatura limite di filtrabilità, CFPP	UNI EN 116:2015

**Prodotti petroliferi: Gasoli, Oli**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Viscosità cinematica (2÷300 mm <sup>2</sup> /s), Kinematic viscosity (2÷300 mm <sup>2</sup> /s)	ASTM D445-17a

**Prodotti petroliferi: Oli**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Numero di basicità (TBN), Total base number (TBN)	ASTM D2896-15 procedure B

**Prodotti petroliferi: Oli, carburante aviazione**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Zolfo totale, Total Sulfur	ASTM D4294-16e1

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

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

<b>ECOCONTROL S.R.L.</b>  Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>0402</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>26</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>8</b> di <b>11</b> PA468AR26.pdf

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, Clozolate, op-DDD, pp'-DDD, op-DDE, pp'-DDE, op-DDT, pp'-DDT, Deltametrina, Demeton-S-metile, Diazinone, Diclofentio, 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, Fosamidone, 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.

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

#### Rifiuti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Idrocarburi C10-C40

UNI EN 14039:2005

#### Rifiuti, Combustibili solidi secondari, sedimenti, residui riutilizzabili, suoli da sondaggio e bonifiche

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Bromo, Cloro, Fluoro, Iodio, Zolfo (da calcolo), Fosforo (da calcolo)

EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007

Potere calorifico superiore, Potere calorifico inferiore

UNI EN 15400:2011

Punto di infiammabilità

ASTM D56-16a

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Cromo VI, Cromo esavalente

CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Anioni: Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Nitriti, Fosfati, Solfati, Azoto nitrico (da calcolo), Azoto nitroso (da calcolo)

EPA 300.0 1999

Carbonio Organico Totale (TOC)

UNI EN 13137:2002

Cianuri totali, Cianuri complessati, Cianuri liberi (da calcolo)

EPA 9013A 2014 + EPA 9010C 2004 + EPA 9014 2014 (escluso par 11.3)

<b>ECOCONTROL S.R.L.</b>  Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>0402</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>26</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>9</b> di <b>11</b> PA468AR26.pdf

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, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Perilene, Benzo(e)Pirene, Policlorobifenili (PCB), PCB Congeneri, 2,2',5'-trich (18), 2,4',5'-trich (31), 2,4,4'-trich (28), 2,2',3,5'-tetrach (44), 2,2',5,5'-tetrach (52), 2,2',3,5',6-pentach (95), 2,2',4,5,5'-pentach (101), 2,2',4,4',5-pentach (99), 3,4,4',5-tetrach (81), 3,3',4,4'-tetrach (77)+2,3,3',4',6-pentach (110), 2,2',3,5,5',6-esach (151), 2',3,4,4',5-pentach (123)+2,2',3,4',5',6-esach (149), 2,3',4,4',5-pentach (118), 2,3,4,4',5-pentach (114), 2,2',3,4',5,5'-esach (146), 2,2',4,4',5,5'-esach (153), 2,3,3',4,4',5-pentach (105), 2,2',3,4,4',5'-esach (138), 3,3',4,4',5-pentach (126), 2,2',3,4',5,5',6-eptach (187), 2,2',3,4,4',5',6-eptach (183), 2,2',3,3',4,4'-esach (128)+2,3',4,4',5,5'-esach (167), 2,2',3,3',4',5,6-eptach (177), 2,3,3',4,4',5-esach (156), 2,3,3',4,4',5'-esach (157), 2,2',3,4,4',5,5'-eptach (180), 3,3',4,4',5,5'-esach (169), 2,2',3,3',4,4',5-eptach (170), 2,3,3',4,4',5,5'-eptach (189), Somma PCB, PCB totali

EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2017

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 8260D 2017

Mercurio

EPA 3051A 2007 + APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003

Metalli: Alluminio, Arsenico, Antimonio, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco

EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014

Metalli: Alluminio, Arsenico, Antimonio, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco

UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2014

pH

CNR IRSA 1 Q64 Vol. 3 1985

Residuo a 600°C

CNR IRSA 2 Q64 Vol. 2 1984

Speciazione MADEP: 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), Idrocarburi Aromatici (C13÷C22)

EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007

Speciazione MADEP: 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), Idrocarburi Aromatici (C9÷C10), Idrocarburi Aromatici (C11÷C12)

EPA 5035A 2002 + EPA 8015C 2007

**Rifiuti, Suoli e sedimenti da sondaggio e bonifiche**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Sostanza secca, Residuo a 105°C, Umidità (da calcolo)

UNI EN 14346:2007 (metodo A)

<b>ECOCONTROL S.R.L.</b> Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>0402</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>26</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>10</b> di <b>11</b> PA468AR26.pdf

**Suoli e sedimenti da sondaggio e bonifiche**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Sostanza secca, Umidità

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°  
248 21/10/1999 Met. II.2

**Superfici ambienti del settore alimentare**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di Bacillus cereus presunto

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7932:2005

Conta di Batteri solfitoriduttori

ISO 18593:2004 + ISO 15213:2003

Conta di Clostridium perfringens

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7937:2005

Conta di Enterococcus

ISO 18593:2004 + NMKL n° 68, 5th Ed, 2011

Conta di Escherichia coli, Conta di Batteri coliformi

ISO 18593:2004 + FDA/BAM chapter 4 method G  
2017

Conta di Lieviti e Muffe

ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008, ISO  
18593:2004 + ISO 21527-2:2008

Conta di Microrganismi aerobi, Conta di Enterobacteriaceae presunte

NMKL n° 5, 5th Ed, 2001

Conta di Microrganismi psicotrofi

ISO 18593:2004 + ISO 17410:2001

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

ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 6888-1:2004

Ricerca di Listeria monocytogenes e Listeria spp

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2017

Ricerca di Salmonella spp

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579-1:2017 EC/1  
2017

<b>ECOCONTROL S.R.L.</b>  Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: <b>0402</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>26</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>11</b> di <b>11</b> PA468AR26.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Acque destinate al consumo umano, di mare, minerali, meteoriche, acque di falda, acque superficiali, acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

### Aria, ambienti di vita, ambienti di lavoro

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Valutazione del microclima, Temperatura dell'aria, Temperatura operativa, Temperatura globotermometrica, Temperatura radiante, Asimmetria radiante, Umidità relativa, Velocità dell'aria, Indici di benessere, Voto medio previsto (PMV), Percentuale prevista d'insoddisfatti (PPD), Disagio Termico Locale (PD)	UNI EN ISO 7730:2006 EC-1 2017

### Aria, emissioni in atmosfera, emissioni da flussi convogliati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ossigeno, Monossido di Carbonio, Ossidi di Azoto	ASTM D6522-11
Umidità	UNI EN 14790:2017 + EC1/2017

#### 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

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dott.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