

<b>A&amp;B CHEM S.r.l.</b> Via Malcom, 1 - Loc. Roa 32010 Castello Lavazzo BL	Numero di accreditamento: <b>0793</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>18/02/2016</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>15</b> PA1024AR14.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano - Drinking water

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta microbica totale a 22°C, Conta microbica totale a 36 °C - Total  
Microbial count at 22 °C, Total Microbial count at 36 °C

UNI EN ISO 6222:2001

### Acque destinate al consumo umano - Drinking water

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Clostridium perfringens - Enumeration Clostridium perfringens

D.Lgs. 31 G.U. n°52 del 03/03/2001 All. III

Conta Escherichia coli, Conta Batteri coliformi - Enumeration Escherichia coli,  
Enumeration Coliform bacteria

UNI EN ISO 9308-1:2014

### Acque destinate al consumo umano Acque naturali (sotterranee e superficiali), reflue - Drinking water, Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water), Waste water.

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Clorobenzeni: Clorobenzene; 1,2-Diclorobenzene; 1,3-Diclorobenzene;  
1,4-Diclorobenzene; 1,2,4-Triclorobenzene; 1,2,4,5-Tetraclorobenzene;  
Pentaclorobenzene; Esaclorobenzene. Chlorobenzenes: Chlorobenzene;  
1,2-Dichlorobenzene; 1,3-Dichlorobenzene;  
1,4-Dichlorobenzene; 1,2,4-Trichlorobenzene;  
1,2,4,5-Tetrachlorobenzene; Pentaclorobenzene; Hexachlorobenzene

EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Fenoli: Fenolo, 2-Clorofenolo, 2-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, 3-Metilfenolo,  
2-Nitrofenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo,  
4-Cloro-3-Metilfenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo,  
2,3,4,6-Tetraclorofenolo, Pentaclorofenolo, Dinoseb - Phenols: Phenol,  
2-Chlorophenol, 2-Methylphenol, 4-Methylphenol, 3-Methylphenol,  
2-Nitrophenol, 2,4-Dimethylphenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,6-Dichlorophenol,  
4-Chloro-3-Methylphenol, 2,4,6-Trichlorophenol, 2,4,5-Trichlorophenol,  
2,3,4,6-Tetrachlorophenol, Pentachlorophenol, Dinoseb.

EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Fitofarmaci: Etridiazolo, Cloroneb, alfa-Esacloroesano, Simazina,  
beta-Esacloroesano, Atrazina, delta-Esacloroesano, Clorotalonil,  
gamma-Esacloroesano (Lindano), Alaclor, Eptaclor, Aldrin, DCPA,  
Eptacloroossido, alfa-Clordano, gamma-Clordano, trans-Nonaclor,  
4,4'-DDE, Dieldrin, Endrin, Clorobenzilato, 4,4'-DDD, Endrin aldeide,  
Endosulfan solfato, 4,4'-DDT, Metossicloro, cis-Permetrina, trans-Permetrina,  
Alaclor, Ametrina, Atraton, Bromacil, Butilate, Cloropropam,  
Clorpirifos, cicloato, Cianazina, Diclorvos, difenamid, EPTC, Etoprop,  
Fenarimol, Fluridone, Esazinone, Metil Paraoxon, Metolaclor, Mevinfos,  
MGK-264, Molinate, Napropamide, Norflurazone, Pebulate, Prometon,  
Prometrina, Pronamide, Propaclor, propazina, Tetraclorvinfos, Tebutiuron,  
Terbacil, Terbutrina, Triadimefon, Triciclazolo, Trifluralin, Vernolate,  
Carboxin, Diazinone, Disulfoton, Fenamifos, Merfos, Terbufos, Pesticidi Totali  
esclusi i fosforati (come sommatoria), Antiparassitari Totale), Pesticidi  
Fosforati (come sommatoria) - Pesticides: etridiazole, chloroneb, alpha-BHC,  
simazine, beta-BHC, atrazine, delta-BHC, chlorothalonil, gamma-BHC,  
alachlor, heptachlor, aldrin, DCPA, heptachlor epoxide, alpha-chlordane,  
gamma-chlordane, trans-nonachlor, 4,4'-DDE, dieldrin, endrin, chlorobenzilate,  
4,4'-DDD, endrin aldehyde, enosulfan sulfate, 4,4'-DDT, metoxychlor,  
cis-permethrine, trans-permethrine, ametryn, atraton, bromacil, butachlor,  
butylate, chlorpropham, chlorpyrifos, cycloate, cyanazine, dichlorvos,  
diphenamid, EPTC, ethoprop, fenarimol, fluridone, hexazinone, methyl  
paraoxon, metolachlor, mevinfos, MGK-264, molinate, napropamide,  
nurfurazon, pebulate, prometon, prometryn, pronamide, propachlor,  
propazine, simetryn, tetrachlorvinfos, tebutiuron, terbacil, terbutryne,  
triadimefon, tricyclazole, trifluralin, vernolate, carboxin, diazinon, disulfoton,  
fenamifos, merphos, terbufos

EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Nitrobenzeni: nitrobenzenen; 1,2-dinitrobenzene; 1,3-dinitrobenzene;  
1-Cloro-2-nitrobenzenen; 1-Cloro-3-nitrobenzenen; 1-Cloro-4-nitrobenzenen;

EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

<b>A&amp;B CHEM S.r.l.</b> Via Malcom, 1 - Loc. Roa 32010 Castello Lavazzo BL	Numero di accreditamento: <b>0793</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>18/02/2016</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>15</b> PA1024AR14.pdf

Policlorobifenili (PCB): (18) 2,2',5'-TriCB, (28) 2,4,4' - TriCB, (31) 2,4',5'-TriCB, EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007  
 (44) 2,2',3,5'-TetraCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5'-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6'-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5'-PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6'-PentaCB, (114) 2,3,4,4',5'-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5'-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5'-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5'-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4' EsaCB, (138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB, (146) 2,2',3,4,5,5'-EsaCB, (149) 2,2',3,4,5',6'-EsaCB, (151) 2,2',3,5,5',6'-EsaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (183) 2,2',3,4,4',5,6-EptaCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB, Somma PCB, PCB totali, Dioxin-like PCBs, Somma Dioxin-like PCBs, Sommatoria policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (da calcolo L.B.) - Polychlorobiphenyls (PCB): (18) 2,2',5'-TriCB, (28) 2,4,4' - TriCB, (31) 2,4',5'-TriCB, (44) 2,2',3,5'-TetraCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5'-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6'-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5'-PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6'-PentaCB, (114) 2,3,4,4',5'-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5'-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5'-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5'-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4' HexaCB, (138) 2,2',3,4,4',5'-HexaCB, (146) 2,2',3,4,5,5'-HexaCB, (149) 2,2',3,4,5',6'-HexaCB, (151) 2,2',3,5,5',6'-HexaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-HexaCB, (156) 2,3,3',4,4',5'-HexaCB, (157) 2,3,3',4,4',5'-HexaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-HexaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-HexaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5,6-HeptaCBB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-HeptaCBB, (183) 2,2',3,4,4',5,6-HeptaCBB, (187) 2,2',3,4,4',5,5'-HeptaCBB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-HeptaCBB, Sum of PCB, Total PCB, Dioxin-like PCBs, sum of Dioxin-like PCBs, Sum of polychlorobiphenyls (PCBs) as equivalent toxicity WHO-TEQ (by lower bound calculation)

**Acque destinate al consumo umano Acque naturali (sotterranee e superficiali), reflue, percolato - Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water), Waste water, leachate.**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007  
 Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Crisene, Benzo(a)Antracene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(a)Pirene, Benzo(e)Pirene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene, Dibenzo(a,h)Antracene, Dibenzo(a,e)Pirene, Dibenzo(a,h)Pirene, Dibenzo(a,i)Pirene, Dibenzo(a,l)Pirene, Benzo(g,h,i)Perilene, Perilene - Sommatoria IPA (come somma) -Polycyclic aromatic hydrocarbons: Naphtalene, Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd) pyrene, Naphthalene, Phenanthrene, Pyrene Benzo(a)anthracene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Benzo(e)pyrene, Chrysene, Dibenzo(a,h)anthracene, Dibenzo(a,e) Pyrene, Dibenzo(a,h)pyrene, Dibenzo(a,i)pyrene, Dibenzo(a,l)pyrene, Indeno(1,2,3-cd) pyrene, Pyrene.

**Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), reflue - Drinking water Natural water (groundwater and superficial water), Waste water**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Metalli Disciolti: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, UNI EN ISO 17294-2:2005; UNI EN 13657:2004 +  
 Cadmio, Cerio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, UNI EN ISO 17294-2:2005  
 Piombo, Rame, Selenio, Titanio, Tallio, Tellurio Vanadio, Zinco, Mercurio, Stagno, Stronzio, Uranio, Oro, Tungsteno - Dissolved Metals: Silver, Aluminium, Arsenic, Barium, Berillium, Boron, Cadmium, Cerium, Cobalt, Chromium, Copper, Gold, Iron, Manganese, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Potassium, Antimony, Selenium, Strontium, Tin, Thallium, Tellurium, Titanium, Tungsten Vanadium, Zinc, Uranium.

**Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali) e di scarico - Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water), Waste water**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conducibilità elettrica - Electrical conductivity APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003, EN ISO 27888:1995

**Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali) e di scarico, Rifiuti Liquidi - Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water), Waste water, Liquid Waste**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

<b>A&amp;B CHEM S.r.l.</b> Via Malcom, 1 - Loc. Roa 32010 Castello Lavazzo BL	Numero di accreditamento: <b>0793</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>18/02/2016</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>15</b> PA1024AR14.pdf

Colore - Color	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003
Odore - Smell	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
pH - pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003; UNI EN ISO 10523:2012
Richiesta chimica di ossigeno (COD) - Chemical Oxygen Demand (COD)	ISO 15705:2002
Torbidità - Turbidity	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
<b>Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali) e di scarico, Rifiuti Liquidi - Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water), Waste water, Liquid Waste</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fluoruri, Cloruri, Nitriti (come N), Azoto Nitroso (come N), Bromuri, Nitrati (come N), Azoto Nitrico (come N), Solfati, Fosfati - Bromides, Chlorides, Fluorides, Nitrates, Nitrites, Sulphates, Phosphates	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29 2003 ; UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfiti - Sulphites	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003
<b>Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali) reflue, Rifiuti liquidi - Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water), Waste water, Liquid Waste</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ammonio, Azoto Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> ) - Ammonium, Ammoniacal nitrogen (NH <sub>4</sub> )	M.U. 2363:09
<b>Acque destinate al consumo umano, di piscina - Drinking water, Swimming water</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterococchi intestinali - Enumeration Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003
<b>Acque destinate al consumo umano, di sorgente, acque naturali (sotterranee e superficiali), reflue, percolato - Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water), Waste water, Leachate</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

<b>A&amp;B CHEM S.r.l.</b>  Via Malcom, 1 - Loc. Roa 32010 Castello Lavazzo BL	Numero di accreditamento: <b>0793</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>18/02/2016</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>15</b> PA1024AR14.pdf

Composti organici volatili (VOC):  
 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Stirene, t-Butilbenzene, Toluene, Xilene (o, m, p), Naftalene. Composti Azotati: Piridina, anilina, acrilonitrile, acetoneitrile, epicloridrina. Composti organoalogenati: 2-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropilene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 2,2-Dicloropropano, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, cis-1,3-dicloropropilene, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dibromometano, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, trans-1,3-dicloropropilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Trialometani  
 Totali (come somma) - Volatile organic compounds (VOC): Organic compounds: 1-Propanol, 2-Butanone, 2-Butoxyethanol, 2-Propanol, Aceton, Acetonitrile, n-Butanol, sec-Butanol, n-Butyl acetate, ter-Butyl acetate, Cyclohexane, Cyclohexanone, Diacetone alcohol, Hexane, Ethanol, Ethyl ether, Ethyl Acetate, i-Butyl alcohol, Methyl isobutyl ketone, Methyl isopropyl ketone, Methyl-ter-butyl ether (MTBE), t-Butyl alcohol, Vinyl acetate. Aromatic compounds: 2-Etil toluene, 3-Ethyltoluene, 4-Ethyltoluene, 4-Isopropyl toluene, 1,2,4-Trimethyl benzene, 1,3,5-Trimethyl benzene, 1,2,3-Trimethyl benzene, Benzene, Ethyl benzene, Isopropyl benzene, n-Butyl benzene, n-propyl benzene, sec-Butyl benzene, Styrene, t-Butyl benzene, Toluene, Xylene (o, m, p). Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, 1,1-Dichloropropylene, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 2,2-Dichloropropane, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Benzyl chloride, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, cis-1,3-dichloropropylene, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, Vinyl chloride, Dibromofluorometano, Dibromochloromethane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dibromomethane, Dichlorodifluoromethane, Hexachlorobutadiene, Hexachloroethane, Methylene chloride, Pentachloroethane, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, trans-1,3-dichloropropylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane

EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

**Acque destinate al consumo umano, di sorgente, di piscina - Drinking water, Spring water, Swimming water**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Coliformi a 37°C - Enumeration Coliforms at 37°C

Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 65 Met ISS 006C

Conta Pseudomonas aeruginosa - Enumeration Pseudomonas aeruginosa

UNI EN ISO 16266:2008

**Acque destinate al consumo umano, di sorgente, di piscina - Drinking water, Spring water, Swimming water**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Escherichia coli - enumeration Escherichia coli

Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 25 Met ISS A 001B

**Acque destinate al consumo umano, di sorgente, di piscina - Drinking water, Spring water, Swimming water**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Residuo Fisso a 180 °C - Fixed residual at 180 °C

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032

**Acque destinate al consumo umano, di sorgente, di piscina - Drinking water, Spring water, Swimming water**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conduttività elettrica - Electrical conductivity

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022

Conteggio Colonie a 22°C, Conteggio Colonie a 37°C - Colony count at 22 °C, Colony count at 36 °C

Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A 004A

Durezza Totale - Total hardness

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031; APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

<b>A&amp;B CHEM S.r.l.</b> Via Malcom, 1 - Loc. Roa 32010 Castello Lavazzo BL	Numero di accreditamento: <b>0793</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>18/02/2016</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>15</b> PA1024AR14.pdf

**Acque destinate al consumo umano, di sorgente, di piscina - Drinking water, Spring water, Swimming water**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Enterococchi - Enumeration Enterococci

Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 33 Met ISS 002A

pH - pH

Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023; UNI EN ISO 10523:2012

**Acque destinate al consumo umano, di sorgente, di piscina - Drinking water, Spring water, Swimming water,**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Bromati - Bromates

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 130 Met B ISS CBB 006; UNI EN ISO 10304-1:2009

**Acque destinate al consumo umano, di sorgente, di piscina, acque naturali (sotterranee e superficiali), reflue - Drinking water, Spring water, Swimming water, Natural water (groundwater and superficial water)**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Metalli disciolti: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco, Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio - Metals: Aluminium, Arsenic, Berillium, Boron, Cadmium, Calcium, Cobalt, Chromium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Molybdenum, Nickel, Lead, Potassium, Antimony, Selenium, Sodium, Tin, Thallium, Vanadium, Zinc.

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035; EPA 6010C:2007; APAT CNR IRSA 3020 Man 29 Ed 2003

**Acque destinate al consumo umano, di sorgente, di piscina, acque naturali (sotterranee e superficiali) - Drinking water, Spring water, Natural water (groundwater and superficial water)**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Fluoruri, Cloruri, Bromuri, Nitrati (come NO<sub>3</sub>), Solfati, Fosfati Cloriti, Nitriti (come NO<sub>2</sub>), - Bromides, Chlorides, Fluorides, Nitrates (NO<sub>3</sub>), Nitrites (NO<sub>2</sub>), Sulphates, Phosphates, Chlorites.

Rapporti ISTISAN 2007/31 Met pag 68 ISS CBB 037; UNI EN ISO 10304-1:2009

**Acque destinate al consumo umano, industriali - Drinking water**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Legionella - Enumeration Legionella

ISO 11731-2:2004

**Acque naturali (sotterranee e superficiali), reflue - Natural water (groundwater and superficial water), Waste water**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Coliformi fecali - Enumeration Faecal coliforms

APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003

Conta Coliformi totali - Enumeration Total coliforms

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

Conta Escherichia Coli - Enumeration Escherichia Coli

APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

Conta Streptococchi fecali, Conta enterococchi - Enumeration Faecal streptococci, Enumeration enterococci

APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003

Cromo VI - Chromium VI

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003;

Fosforo Totale - Total Phosphorus

APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003

Grassi ed Oli animali e vegetali - Fats and oils of animals and plants

APAT CNR IRSA 5160 A1 + APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003

Idrocarburi totali - Total hydrocarbons

APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 ; EPA 418.1 : 1978

Richiesta biochimica di ossigeno (BOD) - Biochemical Oxygen Demand (BOD)

APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 5210 D (Escluso campionamento al par. h - sampling and storage)

Saggio tossicologico acuto - determinazione della inibizione della mobilità di Daphnia magna Straus; acute Toxicity test - determination of the inibitiomn of the mobility of Daphnia magna Straus

UNI EN ISO 6341:2013

**Acque naturali (sotterranee e superficiali), reflue - Natural water (groundwater and superficial water), Waste water**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

<b>A&amp;B CHEM S.r.l.</b> Via Malcom, 1 - Loc. Roa 32010 Castello Lavazzo BL	Numero di accreditamento: <b>0793</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>18/02/2016</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>15</b> PA1024AR14.pdf

Metalli Disciolti e Totali: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Boro, Bario, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco, Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio - Metals: Aluminium, Arsenic, Berillium, Cadmium, Calcium, Cobalt, Chromium, Copper, Boron, Barium, Iron, Magnesium, Manganese, Molybdenum, Nickel, Lead, Potassium, Antimony, Selenium, Sodium, Tin, Titanium, Thallium, Vanadium, Zinc.

EPA 3015A:2007 + EPA 6010C 2007; APAT CNR IRSA 3010B + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 Ed 2003

Ossigeno disciolto - Dissolved Oxygen	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4500-O G
Solidi disciolti Totali - Total Dissolved Solids	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Solidi sedimentabili - Settleable solids	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
Solidi sospesi Fissi e Volatili a 600°C - Suspended and Volatile solids at 600°C	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003
Solidi sospesi Totali - Total suspended Solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Sotanze oleose totali - Total Oily substances	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003
<b>Acque naturali (sotterranee e superficiali), reflue - Natural water (groundwater and superficial water), Waste water.</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

<b>A&amp;B CHEM S.r.l.</b>  Via Malcom, 1 - Loc. Roa 32010 Castello Lavazzo BL	Numero di accreditamento: <b>0793</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>18/02/2016</b>
	Scheda <b>7</b> di <b>15</b> PA1024AR14.pdf

Composti organici volatili (VOC): Composti organici: 1-Propanolo, 2-Butanone, EPA 5021A:2003 + EPA 8260C:2006  
2-Butossietanolo, 2-Propanolo, Acetone, Acetonitrile, n-Butanolo,  
sec-Butanolo, n-Butilacetato, ter-Butilacetato, Cicloesano, Cicloesanone,  
Diaceton alcol, Esano, Etanolo, Etere etilico, Etilacetato, i-Butil alcool, Metil  
isobutil chetone, Metil isopropil chetone, Metil-ter-butilettere (MTBE), t-Butil  
alcool, Vinil acetato. Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene,  
4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene,  
1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene,  
n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Styrene, t-Butilbenzene,  
Toluene, Xilene (o, m, p), Solventi Aromatici (come sommatori). Composti  
Azotati: Piridina, anilina, acrilonitrile, acetonitrile, epicloridrina, Solventi Azotati  
(come sommatoria). Composti organoalogenati: 2-Clorotoluene,  
3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano,  
1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropilene, 1,2-Dibromoetano,  
1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloropropano,  
1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene,  
2,2-Dicloropropano, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano,  
1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene,  
1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano,  
Benzil cloruro, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano,  
Bromofornio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, cis-1,3-dicloropropilene,  
Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile,  
Dibromofluorometano, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene,  
Dibromometano, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano,  
Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene,  
trans-1,3-dicloropropilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Solventi  
Clorurati (come sommatoria) - Volatile organic compounds (VOC): Organic  
compounds: 1-Propanol, 2-Butanone, 2-Butoxyethanol, 2-Propanol, Aceton,  
Acetonitrile, n-Butanol, sec-Butanol, n-Butyl acetate, ter-Butyl acetate,  
Cyclohexane, Cycloesanone, Diacetone alcohol, Hexane, Ethanol, Ethyl ether,  
Ethyl Acetate, i-Butyl alcohol, Methyl isobutyl ketone, Methyl isopropyl ketone,  
Methyl-ter-butyl ether (MTBE), t-Butyl alcohol, Vinyl acetate. Aromatic  
compounds: 2-Etil toluene, 3-Ethyltoluene, 4-Ethyltoluene, 4-Isopropyl toluene,  
1,2,4-Trimethyl benzene, 1,3,5-Trimethyl benzene, 1,2,3-Trimethyl benzene,  
Benzene, Ethyl benzene, Isopropyl benzene, n-Butyl benzene, n-propyl  
benzene, sec-Butyl benzene, Styrene, t-Butyl benzene, Toluene, Xylene (o, m,  
p). Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene,  
4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-Dichloroethane,  
1,1-Dichloroethylene, 1,1-Dichloropropylene, 1,2-Dibromoethane,  
1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloropropane,  
1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene,  
2,2-Dichloropropane, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane,  
1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene,  
1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane,  
Benzyl chloride, Bromobenzene, Bromochloromethane,  
Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride,  
cis-1,3-dichloropropylene, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform,  
Chloromethane, Vinyl chloride, Dibromofluorometano, Dibromochloromethane,  
cis-1,2-Dichloroethylene, Dibromomethane, Dichlorodifluoromethane,  
Hexachlorobutadiene, Hexachloroethane, Methylene chloride,  
Pentachloroethane, Tetracloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene,  
trans-1,3-dichloropropylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane

**Acque naturali (sotterranee e superficiali), reflue, Percolato - Natural water (groundwater and superficial water), Waste water, leachate.**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Carbonio Organico disciolto (DOC), Carbonio Inorganico disciolto (DIC),  
Carbonio Totale Disciolto (DC) - Dissolved Organic Carbon (DOC), Dissolved  
Inorganic Carbon); Total Dissolved Carbon (DC) ((DOC, DIC, DC: 1-200 mg/l))

APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003; UNI EN  
1484:1999

**Acque naturali (sotterranee e superficiali), reflue, Rifiuti liquidi - Natural water (groundwater and superficial water), Waste water, Liquid waste**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto Totale - Total Nitrogen

APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003

**Alimenti ad uso umano - Foodstuff for human consumption**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Clostridium Perfringens - Enumeration Clostridium Perfringens

UNI EN ISO 7937:2005

<b>A&amp;B CHEM S.r.l.</b> Via Malcom, 1 - Loc. Roa 32010 Castello Lavazzo BL	Numero di accreditamento: <b>0793</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>18/02/2016</b>
	Scheda <b>8</b> di <b>15</b> PA1024AR14.pdf

Conta colonie lactobatteri a 30°C enumeration of mesophilic lactic acid bacteria -- Colony-count technique at 30°C	ISO 15214:1998
Conta listeria monocitogenes - Enumeration listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Conta Miceti (muffe e lieviti) (Con Aw maggiore di 0,95)- Counts Fungi (Aw > 0,95)	ISO 21527-1:2008
Conta Miceti (muffe e lieviti) (Con Aw minore o uguale a 0,95) - Counts Fungi (Aw ≤ 0,95)	ISO 21527-2:2008
Ricerca Salmonella spp - Search Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008 escluso P.to 9,5,6
<b>Alimenti ad uso umano - Foodstuff for human consumption</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Listeria monocitogenes - Search listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
<b>Alimenti ad uso umano (escluso mangimi animali) - Foodstuff for human consumption</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Bacillus Cereus presunto - Search Bacillus Cereus presuntive	UNI EN ISO 7932:2005
Conta delle colonie a 30°C - Enumeration Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta Enterobatteriacee - Enumeration Enumeration of Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004, UNI ISO 21528-2:2010
Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivo - Enumeration of beta glucuronidase positive Escherichia Coli	ISO 16649-2:2001, UNI ISO 16649-2:2010
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C- Count Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) at 37°C	UNI EN ISO 6888-1:2004
Conta Stafilococco coagulasi positivo - Enumeration Stafilococci Coagulase positive	UNI EN ISO 6888-1:2004
<b>Alimenti ad uso umano e mangimi animali - Foodstuff and animal feed</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Elementi di Metalli in Tracce: Arsenico, Cadmio, Piombo, Mercurio - Trace Metals in foodstuff : Arsenic,Cadmium, Mercury, Lead	UNI EN 13805:2014 +UNI EN 15763:2010
<b>Alimenti ad uso umano e mangimi animali - Foodstuff ant animal feed</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
benzo[a]pirene, benzo[a]antracene, crisene e benzo[b]fluorantene; Indeno[1,2,3-cd]pirene; Benzo[g,h,i]perilene, somma degli IPA. - benzo[a]pyrene, benzo[a]antracene, crysene e benzo[b]fluoranthene; Indeno[1,2,3-cd]pyrene; Benzo[g,h,i]perylene, Sum of PAH.	UNI EN 16619:2015
<b>Aria (emissioni in atmosfera) - Air (stack emission)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Polveri Totali	UNI EN 13284-1:2003
Umidità	UNI EN 14790:2006
<b>Componenti Elettrici ed elettronici, Electrical and electronic components</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>



<b>A&amp;B CHEM S.r.l.</b>  Via Malcom, 1 - Loc. Roa 32010 Castello Lavazzo BL	Numero di accreditamento: <b>0793</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>18/02/2016</b>
	Scheda <b>9</b> di <b>15</b> PA1024AR14.pdf

Metalli: Cadmio, Mercurio, Piombo, Cromo VI;  
Metals: Cadmium, Mercury, Lead, Hexavalent Chromium;  
Organici:  
2-Bromobifenile, 3-Bromobifenile, 4-Bromobifenile, 4,4'-Dibromobifenile, 2,2'-Dibromobifenile, 2,4-Dibromobifenile, 2,5-Dibromobifenile, 2,4,6-Tribromobifenile, 2,2',5-Tribromobifenile, 2,3',5-Tribromobifenile, 2,4',5-Tribromobifenile, 2,4,5-Tribromobifenile, 3,4,5-Tribromobifenile, 2,2',5,5'-Tetrabromobifenile, 3,3',5,5'-Tetrabromobifenile, 2,2',5,6'-Tetrabromobifenile, 2,2',4,5',6-Pentabromobifenile, 2,2',4,4',6,6'-Esabromobifenile, 2,2',4,4',5,5'-Esabromobifenile, Octabromobifenile, Decabromobifenile, 2,2',4,4'-Tetrabromobifeniletere, 2,2',4,4',6-Pentabromobifeniletere, 2,2',4,4',5-Pentabromobifeniletere, 2,2',4,4',5,5'-Esabromobifeniletere; Organics: 2-Bromobhenyl, 3-Bromobhenyl, 4-Bromobhenyl, 4,4'-Dibromobhenyl, 2,2'-Dibromobhenyl, 2,4-Dibromobhenyl, 2,5-Dibromobhenyl, 2,4,6-Tribromobhenyl, 2,2',5-Tribromobhenyl, 2,3',5-Tribromobhenyl, 2,4',5-Tribromobhenyl, 2,4,5-Tribromobhenyl, 3,4,5-Tribromobhenyl, 2,2',5,5'-Tetrabromobhenyl, 3,3',5,5'-Tetrabromobhenyl, 2,2',5,6'-Tetrabromobhenyl, 2,2',4,5',6-Pentabromobhenyl, 2,2',4,4',6,6'-Hexabromobhenyl, 2,2',4,4',5,5'-Hexabromobhenyl, Octabromobhenyl, Decabromobhenyl, 2,2',4,4',5,5'-Tetrabromobhenylether, 2,2',4,4',6-Pentabromobhenylether, 2,2',4,4',5,5'-Pentabromobhenylether, 2,2',4,4',5,5'-Hexabromobhenylether

IEC 62321:2008; IEC 62321:2013 escluso p.to 3-IEC 62321:2008; IEC 62321:2013 exce p.t 3.

**Fanghi, rifiuti, compost, suoli, sedimenti - Muds, Wastes, Sediments, Soils**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Clorobenzene: Clorobenzene; 1,2-Diclorobenzene; 1,3-Diclorobenzene; 1,4-Diclorobenzene; 1,2,4-Triclorobenzene; 1,2,4,5-Tetraclorobenzene; Pentaclorobenzene; Esaclorobenzene. Chlorobenzenes: Chlorobenzene; 1,2-Dichlorobenzene; 1,3-Dichlorobenzene; 1,4-Dichlorobenzene; 1,2,4-Trichlorobenzene; 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene; Pentaclorobenzene; Hexachlorobenzene

EPA 3545A:2007 + EPA 8270D:2007

Idrocarburi C < 12 -  
Hydrocarbons C < 12

EPA 5021A:2003 + EPA 8015D:2003

Nitrobenzene: nitrobenzene; 1,2-dinitrobenzene; 1,3-dinitrobenzene; 1-Cloro-2-nitrobenzene; 1-Cloro-3-nitrobenzene; 1-Cloro-4-nitrobenzene;

EPA 3545A:2007 + EPA 8270D:2007

**Fanghi, rifiuti, suoli, compost, sedimenti - Muds, Wastes, Sediments, Soils**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Policlorobifenili (PCB): (18) 2,2',5-TriCB, (28) 2,4,4' - TriCB, (31) 2,4',5-TriCB, (44) 2,2',3,5'-TetraCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5-PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6-PentaCB, (114) 2,3,4,4',5-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4' EsaCB, (138) 2,2',3,4,4',5-EsaCB, (146) 2,2',3,4,5,5'-EsaCB, (149) 2,2',3,4,5',6-EsaCB, (151) 2,2',3,5,5',6-EsaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (183) 2,2',3,4,4',5,6-EptaCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB, Somma PCB, PCB totali, PCB e PCT totali, Dioxin-like PCBs, Somma Dioxin-like PCBs, Sommatória policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (da calcolo L.B.) - Polychlorobiphenyls (PCB): (18) 2,2',5-TriCB, (28) 2,4,4' - TriCB, (31) 2,4',5-TriCB, (44) 2,2',3,5'-TetraCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5-PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6-PentaCB, (114) 2,3,4,4',5-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4' HexaCB, (138) 2,2',3,4,4',5-HexaCB, (146) 2,2',3,4,5,5'-HexaCB, (149) 2,2',3,4,5',6-HexaCB, (151) 2,2',3,5,5',6-HexaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-HexaCB, (156) 2,3,3',4,4',5-HexaCB, (157) 2,3,3',4,4',5-HexaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-HexaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-HexaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-HeptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6-HeptaCBCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-HeptaCBCB, (183) 2,2',3,4,4',5,6-HeptaCBCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6-HeptaCBCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-HeptaCBCB, Sum of PCB, Total PCB, Dioxin-like PCBs, sum of Dioxin-like PCBs, Sum of polychlorobiphenyls (PCBs) as equivalent toxicity WHO-TEQ (by lower bound calculation)

EPA 3545A:2007 + EPA 8270D:2007

<b>A&amp;B CHEM S.r.l.</b>  Via Malcom, 1 - Loc. Roa 32010 Castello Lavazzo BL	Numero di accreditamento: <b>0793</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>18/02/2016</b>
	Scheda <b>10</b> di <b>15</b> PA1024AR14.pdf

Residuo a 105°C; Residuo a 600°C - Residual at 105°C; Residual 600°C

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

**Fanghi, rifiuti, suoli, compost, sedimenti - Muds, Wastes, Sediments, Soils**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Composti organici volatili (VOC): Composti organici: 1-Propanolo, 2-Butanone, 2-Butossietanolo, 2-Propanolo, Acetone, Acetonitrile, n-Butanolo, sec-Butanolo, n-Butilacetato, ter-Butilacetato, Cicloesano, Cicloesanone, Diacetone alcol, Esano, Etanolo, Etere etilico, Etilacetato, i-Butil alcool, Metil isobutil chetone, Metil isopropil chetone, Metil-ter-butiletere (MTBE), t-Butil alcool, Vinil acetato. Composti aromatici: 2-Etiltoluene, 3-Etiltoluene, 4-Etiltoluene, 4-Isopropiltoluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-Butilbenzene, n-propilbenzene, sec-Butilbenzene, Stirene, t-Butilbenzene, Toluene, Xilene (o, m, p). Composti organoalogenati: 2-Clorotoluene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropilene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 2,2-Dicloropropano, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Benzil cloruro, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Carbonio tetracloruro, cis-1,3-dicloropropilene, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromofluorometano, Dibromoclorometano, cis-1,2-Dicloroetilene, Dibromometano, Dicloro-difluorometano, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Metilene cloruro, Pentacloroetano, Tetracloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, trans-1,3-dicloropropilene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano - Volatile organic compounds (VOC): Organic compounds: 1-Propanol, 2-Butanone, 2-Butoxyethanol, 2-Propanol, Aceton, Acetonitrile, n-Butanol, sec-Butanol, n-Butyl acetate, ter-Butyl acetate, Cyclohexane, Cyclohexanone, Diacetone alcohol, Hexane, Ethanol, Ethyl ether, Ethyl Acetate, i-Butyl alcohol, Methyl isobutyl ketone, Methyl isopropyl ketone, Methyl-ter-butyl ether (MTBE), t-Butyl alcohol, Vinyl acetate. Aromatic compounds: 2-Ethyl toluene, 3-Ethyltoluene, 4-Ethyltoluene, 4-Isopropyl toluene, 1,2,4-Trimethyl benzene, 1,3,5-Trimethyl benzene, 1,2,3-Trimethyl benzene, Benzene, Ethyl benzene, Isopropyl benzene, n-Butyl benzene, n-propyl benzene, sec-Butyl benzene, Styrene, t-Butyl benzene, Toluene, Xylene (o, m, p). Organohalogenated compounds: 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, 1,1-Dichloropropylene, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 2,2-Dichloropropane, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Benzyl chloride, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, cis-1,3-dichloropropylene, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, Vinyl chloride, Dibromofluorometano, Dibromochloromethane, cis-1,2-Dichloroethylene, Dibromomethane, Dichlorodifluoromethane, Hexachlorobutadiene, Hexachloroethane, Methylene chloride, Pentacloroetano, Tetrachloroethylene, trans 1,2-dichloroethylene, trans-1,3-dichloropropylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane

EPA 5021A:2003 + EPA 8260C:2006

Cromo VI - Chromium VI

EPA 3060A:1996 + EPA 7196A:1992; EPA 3060A:1996 + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

Fenoli: Fenolo, 2-Clorofenolo, 2-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 2-Nitrofenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 4-Cloro-3-Metilfenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, Pentaclorofenolo, Dinoseb - Phenols: Phenol, 2-Chlorophenol, 2-Methylphenol, 4-Methylphenol, 3-Methylphenol, 2-Nitrophenol, 2,4-Dimethylphenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,6-Dichlorophenol, 4-Chloro-3-Methylphenol, 2,4,6-Trichlorophenol, 2,4,5-Trichlorophenol, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, Pentaclorofenolo, Dinoseb.

EPA 3545A:2007 + EPA 8270D:2007

<b>A&amp;B CHEM S.r.l.</b> Via Malcom, 1 - Loc. Roa 32010 Castello Lavazzo BL	Numero di accreditamento: <b>0793</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>18/02/2016</b>
	Scheda <b>11</b> di <b>15</b> PA1024AR14.pdf

Fitofarmaci: Etridiazolo, Cloroneb, alfa-Esacloroesano, Simazina, beta-Esacloroesano, Atrazina, delta-Esacloroesano, Clorotalonil, gamma-Esacloroesano (Lindano), Alaclor, Eptacloro, Aldrin, DCPA, Mirex, Toxafene, Chepone, Esabromobifenile, Eptacloroepossido, alfa-Clordano, gamma-Clordano, trans-Nonaclor, 4,4'-DDE, Dieldrin, Endrin, Clorobenzilato, 4,4'-DDD, Endrin aldeide, Endosulfan solfato, 4,4'-DDT, Metossicloro, cis-Permetrina, trans-Permetrina - Pesticides: Etridiazole, Chloroneb, alpha-BHC, Simazine, beta-BHC, Atrazine, delta-BHC, Chlorothalonil, gamma-BHC, Alachlor, Heptachlor, Aldrin, DCPA, Heptachlor epoxide, alpha-Chlordane, gamma-Chlordane, trans-Nonachlor, 4,4'-DDE, Dieldrin, Endrin, Chlorobenzilate, 4,4'-DDD, Endrin aldehyde, Enosulfan sulfate, 4,4'-DDT, Metoxychlor, cis-Permethrine, trans-Permethrine.

EPA 3545A:2007 + EPA 8270D:2007

Idrocarburi C > 12 -  
Hydrocarbons C > 12

UNI EN 14039:2005; EPA 3545A:2007 + EPA 8015D:2003; UNI EN ISO 16703:2011

Idrocarburi C10-C40; Hydrocarbons C10-C40

UNI EN 14039:2005; UNI EN ISO 16703:2011

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Crisene, Benzo(a)Antracene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(a)Pirene, Benzo(e)Pirene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene, Dibenzo(a,h)Antracene, Dibenzo(a,e)Pirene, Dibenzo(a,h)Pirene, Dibenzo(a,i)Pirene, Dibenzo(a,l)Pirene, Benzo(g,h,i)Perilene, Perilene - Sommatoria IPA (come somma) - Polycyclic aromatic hydrocarbons: Naphtalene, Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd) pyrene, Naphthalene, Phenanthrene, Pyrene Benzo(a)anthracene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Benzo(e)pyrene, Chrysene, Dibenzo(a,h)anthracene, Dibenzo(a,e) Pyrene, Dibenzo(a,h)pyrene, Dibenzo(a,i)pyrene, Dibenzo(a,l)pyrene, Indeno(1,2,3-cd) pyrene, Pyrene.

EPA 3545A:2007 + EPA 8270D:2007; UNI CEN/TS 16181

Metalli sul tal quale: Alluminio, Antimonio, Argento Arsenico, Berillio, Bario, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Mercurio, Nichel, Potassio, Piombo, Rame, Selenio, Silicio, Stagno, Titanio, Tallio, Tellurio Vanadio, Zinco - Metals on t.q. : Alluminium, Arsenic, Silver, Barium, Berillium, Boron, Cadmium, Calcium, Cobalt, Chromium, Copper, Kallium, Iron, Manganese, Magnesium, Mercury, Molybdenum, Natrium, Nickel, Lead, Antimony, Selenium, Silicon, Tellurium, Tin, Thallium, Titanium, Vanadium, Zinc.

EPA 3051A:2007 + EPA 6010C:2007; UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009; DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010 C 2007

pH su t.q. - pH

CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 ; CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + UNI EN ISO 10523:2012

### Fanghi, rifiuti, suoli, sedimenti - Muds, Wastes, Sediments, Soils

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anioni su eluato da lisciviazione con acqua: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Bromuri, Nitrati, Solfati, Fosfati - Anions in eluates from leaching test in water:: Fluoride, Chloride, Nitrite, bromides, nitrates, sulfates, phosphates

UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR-IRSA 4020 Man 29 2003; UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009

Carbonio Organico disciolto (DOC) su eluato da lisciviazione con acqua - Dissolved Organic Carbon (DOC) in eluates from leaching test in water

UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003; UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 1484:1999

Conducibilità elettrica su eluato da lisciviazione con acqua - Electrical conductivity in eluates from leaching test in water

UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 27888:1995

Idrocarburi C<12 (come singoli analiti): n-pentano, n-esano, n-eptano, n-ottano, n-nonano, n-decano, n-undecano, somma di n-pentano, n-esano, n-eptano, n-ottano, n-nonano, n-decano e n-undecano; Idrocarburi C<12 (come sommatoria singoli analiti C5-C11) - Hydrocarbons C<12: n-pentane, n-hexane, n-heptane; n-octane; n-nonane; n-decane; n-undecane; Hydrocarbons C<12 (as sum C5-C11)

EPA 5035A 2002+EPA 8260C 2006

<b>A&amp;B CHEM S.r.l.</b>  Via Malcom, 1 - Loc. Roa 32010 Castello Lavazzo BL	Numero di accreditamento: <b>0793</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>18/02/2016</b>
	Scheda <b>12</b> di <b>15</b> PA1024AR14.pdf

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Crisene, Benzo(a)Antracene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(a)Pirene, Benzo(e)Pirene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene, Dibenzo(a,h)Antracene, Dibenzo(a,e)Pirene, Dibenzo(a,h)Pirene, Dibenzo(a,i)Pirene, Dibenzo(a,l)Pirene, Benzo(g,h,i)Perilene, Perilene - Sommatoria IPA (come somma) -Polycyclic aromatic hydrocarbons: Naphthalene, Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd) pyrene, Naphthalene, Phenanthrene, Pyrene, Benzo(a)anthracene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Benzo(e)pyrene, Chrysene, Dibenzo(a,h)anthracene, Dibenzo(a,e) Pyrene, Dibenzo(a,h)pyrene, Dibenzo(a,i)pyrene, Dibenzo(a,l)pyrene, Indeno(1,2,3-cd) pyrene, Pyrene.

EPA 3580A:1992 + EPA 8270D:2007

Idrocarburi Totali

EPA 5035 A 2003 + EPA 8260 C 2006

Metalli su eluato da lisciviazione con acqua: Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, D53Cobalto, Cromo, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco, Mercurio - Metals in eluates from leaching test in water: Arsenic, Barium, Berillium, Cadmium, Cobalt, Chromium, Copper, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Antimony, Selenium, Vanadium, Zinc.

UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005

Metalli su eluato da lisciviazione con acqua: Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco - Metals in eluates from leaching test in water: Arsenic, Barium, Berillium, Cadmium, Cobalt, Chromium, Copper, Iron, Manganese, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Antimony, Selenium, Thallium, Titanium, Vanadium, Zinc.

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 6010C:2007

pH su eluato da lisciviazione con acqua - pH in eluates from leaching test in water

UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003; UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 10523:2012

Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluato da lisciviazione con acqua - Chemical Oxygen Demand (COD) in eluates from leaching test in water

UNI EN 12457-2: 2004 + ISO 15705:2002

Solidi disciolti Totali (TDS) - Total Dissolved Solids (TDS)

UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 15216:2008

Temperatura su eluato da lisciviazione con acqua - Temperature in eluates from leaching test in water

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

**Giocattoli e altri articoli intesi per bambini sotto i 3 anni di età Toys and Other Articles Intended for Use by Children Under 3 Years of Age**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ftalati: Di-n-butilftalato (DBP), Di(2-etilesil)ftalato (DEHP), Diisodeciltalato (DIDP), Diisonoilftalato (DINP), Di-n-octilftalato (DNOP), Benzilbutilftalato (BBP), Diisobutilftalato (DIBP) -Phthalate: di -n-butyl phthalate, di (2-ethylhexyl)phthalate, Diisodecylphthalate, Diisononylphthalate, Di-n-octylphthalate, Butyl-benzylphthalate, Diisobutylphthalate

CPSC-CH-C1001-09.3 2010 + EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

Metalli pesanti: Piombo, Cadmio, Cromo, Cromo III, Cromo VI, Nichel, Mercurio - Heavy Metals: Lead, Cadmiun, Nichel, Chromium, ChromiumIII, Chromium VI, Mercury

UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009; EN 71-3:2013

<b>A&amp;B CHEM S.r.l.</b>  Via Malcom, 1 - Loc. Roa 32010 Castello Lavazzo BL	Numero di accreditamento: <b>0793</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>18/02/2016</b>
	Scheda <b>13</b> di <b>15</b> PA1024AR14.pdf

### Rifiuti olii - Oil Wastes

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Policlorobifenili (PCB): (18) 2,2',5'-TriCB, (28) 2,4,4' - TriCB, (31) 2,4',5'-TriCB, (44) 2,2',3,5'-TetraCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5'-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6'-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5'-PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6'-PentaCB, (114) 2,3,4,4',5'-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5'-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5'-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5'-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4' EsaCB, (138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB, (146) 2,2',3,4',5,5'-EsaCB, (149) 2,2',3,4',5',6'-EsaCB, (151) 2,2',3,5,5',6'-EsaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (183) 2,2',3,4,4',5,6-EptaCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB, Somma PCB, PCB totali, Dioxin-like PCBs, Somma Dioxin-like PCBs, Sommatorea policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (da calcolo L.B.) - Polychlorobiphenyls (PCB): (18) 2,2',5'-TriCB, (28) 2,4,4' - TriCB, (31) 2,4',5'-TriCB, (44) 2,2',3,5'-TetraCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5'-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6'-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5'-PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6'-PentaCB, (114) 2,3,4,4',5'-PentaCB, (118) 2,3,4,4',5'-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5'-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5'-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4' HexaCB, (138) 2,2',3,4,4',5'-HexaCB, (146) 2,2',3,4',5,5'-HexaCB, (149) 2,2',3,4',5',6'-HexaCB, (151) 2,2',3,5,5',6'-HexaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-HexaCB, (156) 2,3,3',4,4',5'-HexaCB, (157) 2,3,3',4,4',5'-HexaCB, (167) 2,3,4,4',5,5'-HexaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-HexaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-HeptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6-HeptaCBCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-HeptaCBCB, (183) 2,2',3,4,4',5,6-HeptaCBCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6-HeptaCBCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-HeptaCBCB, Sum of PCB, Total PCB, Dioxin-like PCBs, sum of Dioxin-like PCBs, Sum of polychlorobiphenyls (PCBs) as equivalent toxicity WHO-TEQ (by lower bound calculation)	EPA 3580A:1992 + EPA 8270D:2007
--	---------------------------------

### Suoli, sedimenti - Sediments, Soils

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Residuo a 105°C; Residuo a 600°C - Residual at 105°C; Residual 600°C	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II parte 2
--	---

### Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti, handling area, Swabs

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Carica microbica mesofila aerobia a 30°C - Enumeration Total viable aerobic count at 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta Enterobatteri a 37°C - Enumeration Coliforms at 37°C	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)- Enumeration of coagulase positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004

### Tessuti e materie plastiche; Textiles and plastics

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ftalati: Di-n-butilftalato (DBP), Di(2-etilesil)ftalato (DEHP), Diisodecilftalato (DIDP), Diisononilftalato (DINP), Di-n-octilftalato (DNOP), Benzilbutilftalato (BBP), Diisobutilftalato (DIBP) -Phthalate: di -n-butyl phthalate, di (2-ethylhexyl)phthalate, Diisodecylphthalate, Diisononylphthalate, Di-n-octylphthalate, Butyl-benzylphthalate, Diisobutylphthalate	UNI EN ISO 14389:2014
---	-----------------------

<b>A&amp;B CHEM S.r.l.</b> Via Malcom, 1 - Loc. Roa 32010 Castello Lavazzo BL	Numero di accreditamento: <b>0793</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>18/02/2016</b>
	Scheda <b>14</b> di <b>15</b> PA1024AR14.pdf

**ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 1**

**Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali) e di scarico, Rifiuti Liquidi - Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water), Waste water, Liquid Waste**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Idrocarburi Totali (come n-esano); Idrocarburi Totali - Total Hydrocarbon  
(n-Hexane); Total Hydrocarbon

UNI EN ISO 9377-2:2002

<b>A&amp;B CHEM S.r.l.</b> Via Malcom, 1 - Loc. Roa 32010 Castello Lavazzo BL	Numero di accreditamento: <b>0793</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>18/02/2016</b>
	Scheda <b>15</b> di <b>15</b> PA1024AR14.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Acque destinate al consumo umano, di sorgente, di piscina, di scarico - Drinking water, Spring water, Swimming water, waste water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Temperatura - Temperature	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BBA 043; APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 A

### Acque destinate al consumo umano, di sorgente, sotterranee, di piscina - Drinking water, Spring Water, Ground water, Swimming water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento - Sampling	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 6 Met ISS PGA 901; APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003, EPA/540/S-95/504, EQASOP-GW 001:2010

### Acque naturali (sotterranee e superficiali), reflue - Natural water (groundwater and superficial water), Waste water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità elettrica - Electrical conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003, EN ISO 27888:1995
Livello di falda - Groundwater level	DM 01/08/1997 SO n°173 GU n° 204 02/09/1997 Met 8
Ossigeno disciolto Dissolved Oxygen	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4500-O G
pH - pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003; UNI EN ISO 10523:2012

### Aria (emissioni in atmosfera) - Air (stack emission)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Portata, Pressione, Temperatura, Velocità - Flow rate, Pressure, Temperature, Velocity	UNI 10169-1:2001
Portata, Pressione, Temperatura, Velocità - Flow rate, Pressure, Temperature, Velocity	UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A

#### Legenda

IRSA CNR: Istituto di Ricerca sulle Acque - Consiglio Nazionale delle Ricerche  
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici  
 EN: Norma Europea  
 ISO: International Organization for Standardization  
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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