

<b>L.A.V. S.r.l.</b>  Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Numero di accreditamento: <b>0447</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>21</b> Data: <b>10/06/2013</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>8</b> PA547AR21.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acqua Water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Valutazione della tossicità con Daphnia magna Toxicity test with Daphnia magna	APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque naturali (sotterranee e superficiali) Drinking water, Swimming water, Natural water (groundwater and superficial water)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Batteri coliformi, Conta di Escherichia coli Enumeration Coliform bacteria, Enumeration Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002
Conta Enterococchi intestinali Enumeration Intestinal Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta microbica a 22° C, Conta microbica a 36° C Colony count at 22 °C, Colony count at 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001

### Acque minerali, potabili, sotterranee, superficiali, reflue, di scarico Natural mineral water, drinking water, groundwater, superficial water, waste water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi totali (C10- C40) Total hydrocarbons (C10-C40)	UNI EN ISO 9377-2:2002

### Acque minerali, potabili, superficiali, sotterranee, reflue, di scarico, eluati Natural mineral water, drinking water, groundwater, superficial water, waste water, eluates

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Antimonio, cadmio, cromo, nichel, piombo, manganese, rame, ferro, tallio, stagno Antimony, cadmium, chromium, nickel, lead, manganese, copper, iron, Thallium, Tin	EPA 200.9 1994
Carbonio organico totale (TOC), Carbonio organico disciolto (DOC) (0,3-1000mg/L) Total Organic Carbon (TOC), Dissolved Organic Carbon (DOC) (0,3-1000mg/L)	UNI EN 1484:1999

### Acque potabili, di falda, superficiali Drinking water, groundwater, superficial water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene (o, m, p), MTBE, Clorometano, Triclorometano, Cloruro di vinile, 1,2- Dicloroetano, 1,1 Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1-Dicloroetano, 1,2- Dicloroetilene, 1,2- Dicloropropano, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2 Tricloroetano, 1,2,3 Tricloropropano, 1,1,2,2 Tetracloroetano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano, Monoclorobenzene, 1,2 Diclorobenzene, 1,4 Diclorobenzene - Tribromometano, 1,2 Dibromoetano, Tetraclorometano, Triclorofluorometano Benzene, Ethylbenzene, Styrene, Toluene, Xilene (o, m, p), MTBE, Chloromethane, Trichloromethane, Vinyl chloride, 1,2-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, Trichloroethylene, Tetrachloroethylene, Hexachlorobutadiene, 1,1-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethylene, 1,2-Dichloropropane, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichloropropane, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, Dibromo chloro methane, Bromodichloromethane, Monochlorobenzene, 1,2-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, Tribromomethane, 1,2 Dibromoethane, Tetrachloromethane, Trichlorofluoromethane	EPA 5030C 2003+ EPA 8260 C 2006

<b>L.A.V. S.r.l.</b>  Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Numero di accreditamento: <b>0447</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>21</b> Data: <b>10/06/2013</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>8</b> PA547AR21.pdf

MTBE, Benzene, Toluene, Xilene (o, m, p), Stirene, Etilbenzene  
 Acetato di etile, Acetato di isobutile, Acetato di isopropile, Acetato di n-butile,  
 Acetato di metile, Acetato di n-propile  
 MTBE, Benzene, Toluene, Xilene (o, m, p), Styrene, Ethylbenzene, Ethyl  
 acetate, isobutyl acetate, isopropyl acetate, n-butyl acetate, methyl acetate,  
 n-propyl acetate

EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006

**Acque potabili, di falda, superficiali e di scarico**  
**Drinking water, groundwater, superficial water, waste water**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Berillio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro,  
 Manganese, Nichel, Sodio, Potassio, Calcio, Fosforo, Magnesio, Zinco, Litio,  
 Stronzio, Titanio, Tellurio, Selenio  
 Aluminium, Arsenic, Barium, Boron, Berillium, Cobalt, Chromium, Copper,  
 Iron, Manganese, Nickel, Sodium, Potassium, Calcium, Phosphorus,  
 Magnesium, Zinc, Lithium, Tin, Titanium, Tellurium, Selenium

*Metodo di prova*

EPA 6010 C 2007

Anioni inorganici: cloruri, nitrati, solfati, bromuri, nitriti, fluoruri  
 fosfati  
 Anions: chlorides, nitrates, sulphates, bromides, nitrites, fluorides,  
 phosphates

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Fenolo, 2-clorofenolo, 4-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo,  
 pentaclorofenolo, Metilfenolo(o-,m-,p-)  
 Phenol, 2-chlorophenol, 4-chlorophenol, 2,4-dichlorophenol,  
 2,4,6-trichlorophenol, pentachlorophenol, methylphenol(o-,m-,p-)

APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Naftalene, acenaftene, acenaftilene,  
 fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a)antracene,  
 crisene, benzo (k)fluorantene, benzo (b) fluorantene, benzo (a)pirene,  
 dibenzo (a,h)antracene, indeno (1,2,3-c,d)pirene, benzo(g,h,i)perilene.  
 Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH): naphtalene, acenaphtene,  
 acenaphtylene, fluorene, phenantrene, anthracene, fluoranthene, pyrene,  
 benz(a)anthracene, chrysene, benzo(k)fluoranthene, benzo(b)fluoranthene,  
 benzo(a)pyrene, dibenzo(a,h)anthracene, indeno(1,2,3-cd) pyrene,  
 benzo(g,h,i)perylene

APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003

**Acque potabili, minerali, sotterranee, superficiali e di scarico**  
**Drinking water, mineral water, superficial water, groundwater, waste water**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Alaclor, Aldrin,  $\alpha$ -esaclorocicloesano,  $\beta$ -esaclorocicloesano,  
 $\gamma$ -esaclorocicloesano (Lindano), Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin,  
 Esaclorobenzene,  $\alpha$ - endosulfan,  $\beta$ -endosulfan  
 Alachlor, Aldrin,  $\alpha$ -hexachlorocyclohexane,  $\beta$ -hexachlorocyclohexane,  
 $\gamma$ -hexachlorocyclohexane (Lindane), Chlordane, DDD, DDT, DDE, Dieldrin,  
 Endrin, Hexachlorobenzene,  $\alpha$ - endosulfan,  $\beta$ -endosulfan

*Metodo di prova*

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met  
 ISS.CAC.015

**Acque potabili, naturali e industriali - Drinking water, natural water, process water**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Conta Legionella spp  
 Enumeration Legionella spp

*Metodo di prova*

Doc 04/04/2000 - GU SG n° 103 05/05/2000 All 2 e 3

**Acque superficiali, sotterranee e di scarico**  
**Superficial water, groundwater, waste water**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

pH, potenziale redox  
 pH, redox potential

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Richiesta chimica di ossigeno (COD)  
 Chemical Oxygen Demand (COD)

APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

**Acque superficiali, di fiume, di lago e acque**  
**di scarico anche sottoposte a trattamento**  
**Surface waters, river and lake waters, waste waters also subjected treatment**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

<b>L.A.V. S.r.l.</b> Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Numero di accreditamento: <b>0447</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>21</b> Data: <b>10/06/2013</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>8</b> PA547AR21.pdf

Conta Escherichia coli  
Enumeration Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030 Man 29 2003

**Alimenti**  
**Foodstuffs**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Cadmio, Piombo, Rame, Zinco  
Cadmium, Lead, Copper, Zinc

UNI EN 14084:2003

Conta microrganismi a 30°C  
Enumeration microorganisms at 30°C

UNI EN ISO 4833:2004

Glutine (Gliadina)  
Gluten (Gliadin)

AOAC 991.19 18th Ed. 2006

**Aria: emissioni in atmosfera**  
**Air:stack emission**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

MTBE, Benzene, Toluene, Etilbenzene, o-xilene, m-xilene, p-xilene,  
1,2,3-Trimetilbenzene, n-dodecano, Stirene, ETBE, 1,3,5-Trimetilbenzene,  
1,2,4-Trimetilbenzene, n-esano  
MTBE, Benzene, Toluene, Ethylbenzene, o-xilene, m-xilene, p-xilene,  
1,2,3-Trimethylbenzene, n Decane, Styrene, ETBE, 1,3,5-Trimethylbenzene,  
1,2,4-Trimethylbenzene, n Hexane

UNI 13649:2002

**Combustibili solidi secondari**  
**Solid recovered fuels**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Potere calorifico  
Gross calorific value

UNI EN 15400 2011

**Emissioni in atmosfera (aria)**  
**Stack emission (air)**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Acido cloridrico  
Hydrochloric acid

DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 All 2

Ossidi di azoto, Ossidi di zolfo  
Nitrogen oxides, Sulphur oxides

DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 All 1

**Emissioni, flussi convogliati**  
**Emissions, Stack emissions**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo,  
Antimonio, Tallio, Vanadio  
Arsenic, Cadmium, Chromium, Cobalt, Copper, Manganese, Nickel, Lead,  
Antimony, Thallium, Vanadium

UNI EN 14385:2004

Polveri  
Dusts

UNI EN 13284-1:2003

**Fanghi, rifiuti, terreni**  
**Muds, wastes, soils**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cobalto, Cromo, Molibdeno, Nichel,  
Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua  
Antimony, Arsenic, Barium, Berillium, Cobalt, Chromium, Molybdenum,  
Nickel, Lead, Copper, Selenium, Vanadium, Zinc in eluates from leaching  
test in water

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

Cadmio su eluati da test di cessione in acqua  
Cadmium in eluates from leaching test in water

UNI EN 12457-2:2004+EPA 200.9 1994

<b>L.A.V. S.r.l.</b>  Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Numero di accreditamento: <b>0447</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>21</b> Data: <b>10/06/2013</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>8</b> PA547AR21.pdf

Cloruri, nitrati, solfati, fluoruri, nitriti, bromuri, fosfati su eluati da test di cessione in acqua  
 Chlorides, nitrates, sulphates, fluorides, nitrites, bromides, phosphates in eluates from leaching test in water

UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

pH su eluati da test di cessione in acqua  
 pH in eluates from leaching test in water

UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluati da test di cessione in acqua  
 Chemical Oxygen Demand (COD) in eluates from leaching test in water

UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

**Rifiuti  
 Wastes**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Mercurio, Molibdeno, Manganese, Nichel, Antimonio, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco, Tallio, Fosforo  
 Aluminium, Arsenic, Barium, Berillium, Cadmium, Chromium, Cobalt, Copper, Iron, Lead, Mercury, Molybdenum, Manganese, Nickel, Antimony, Selenium, Tin, Vanadium, Zinc, Thallium, Phosphorus

UNI EN 13657:2004 + EPA 6010C 2007

**Rifiuti, fanghi, sedimenti, terreni  
 Wastes, muds, sediments, soils**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Carbonio organico totale (TOC)  
 Total Organic Carbon (TOC)

UNI EN 13137:2002

**Superfici e/o attrezzature  
 Surfaces and food processing plants**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta microrganismi a 30°C  
 Enumeration Microorganisms at 30°C

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004

**Terreni, sedimenti, rifiuti  
 Soils, sediments, wastes**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

<b>L.A.V. S.r.l.</b>  Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Numero di accreditamento: <b>0447</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>21</b> Data: <b>10/06/2013</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>8</b> PA547AR21.pdf

2,4,4'-triclorobifenile (28), 2,2',5,5'- tetraclorobifenile (52), 2,2',3,5',6 pentaclorobifenile (95), 2,2',4,4',5 pentaclorobifenile (99), 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (101), 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (105), 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile (110), 3,4,4',5-tetraclorobifenile (81), 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (138), 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (77), 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile (146), 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (123), 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (118), 2,2',3,4',5,6-esaclorobifenile (149), 2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile (151), 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (114), 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (153), 2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile (170), 2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile (177), 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (126), 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (167), 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (180), 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (156), 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (157), 2,2',3,4,4',5,6-eptaclorobifenile (183), 2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile (187), 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (169), 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (189), 2,2',5-triclorobifenile (18), 2,2',3,5'-tetraclorobifenile (44)

2,4,4'- Trichlorobiphenyl (28), 2,2',5,5'- Tetrachlorobiphenyl (52), 2,2',3,5',6 Pentachlorobiphenyl (95), 2,2',4,4',5 Pentachlorobiphenyl (99), 2,2',4,5,5'- Pentachlorobiphenyl (101), 2,3,3',4,4'- Pentachlorobiphenyl (105), 2,3,3',4',6- Pentachlorobiphenyl (110), 3,4,4',5- Tetrachlorobiphenyl (81), 2,2',3,4,4',5'- Hexachlorobiphenyl (138), 3,3',4,4'- Tetrachlorobiphenyl (77), 2,2',3,4',5,5'- Hexachlorobiphenyl (146), 2',3,4,4',5- Pentachlorobiphenyl (123), 2,3',4,4',5- Pentachlorobiphenyl (118), 2,2',3,4',5,6- Hexachlorobiphenyl (149), 2,2',3,5,5',6- Hexachlorobiphenyl (151), 2,3,4,4',5- Pentachlorobiphenyl (114), 2,2',4,4',5,5'- Hexachlorobiphenyl (153), 2,2',3,3',4,4',5- Heptachlorobiphenyl (170), 2,2',3,3',4',5,6- Heptachlorobiphenyl (177), 3,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl (126), 2,3',4,4',5,5'- Hexachlorobiphenyl (167), 2,2',3,4,4',5,5'- Heptachlorobiphenyl (180), 2,3,3',4,4',5- Hexachlorobiphenyl (156), 2,3,3',4,4',5'- Hexachlorobiphenyl (157), 2,2',3,4,4',5,6- Heptachlorobiphenyl (183), 2,2',3,4',5,5',6- Heptachlorobiphenyl (187), 3,3',4,4',5,5'- Hexachlorobiphenyl (169), 2,3,3',4,4',5,5'- Heptachlorobiphenyl (189), 2,2',5- Trichlorobiphenyl (18), 2,2',3,5'- Tetrachlorobiphenyl (44)

EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007 MS/MS

Alaclor, Aldrin, Atrazina, a-esacloroesano, b-esacloroesano, g-esacloroesano (Lindano), Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieltrin, Endrin, Esaclorobenzene, a-endosulfan, b-endosulfan  
Alachlor, Aldrin, Atrazine, a-hexachlorocyclohexane, b-hexachlorocyclohexane, g-hexachlorocyclohexane (Lindane), Chlordane, DDD, DDT, DDE, Dieltrin, Endrin, hexachlorobenzene, a-endosulfan, b-endosulfan

EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007

Cadmio, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Zinco  
Cadmium, Chromium, Nickel, Lead, Copper, Zinc

EPA 3051A 2007 + EPA 7000B 2007

Fenolo, 4 nitrofenolo, 2 clorofenolo, 2,4 dinitrofenolo, 2 nitrofenolo, 4 clorofenolo, 2,4 diclorofenolo, 2,4,6 triclorofenolo, pentaclorofenolo, metilfenolo (o,m,p), 4,6dinitro 2metilfenolo, Nitrobenzene, 1,2diclorobenzene, 1,4diclorobenzene, 1,2,4 triclorobenzene, 1,2,4,5 tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, 2,4 dimetilfenolo, anilina, o-anisidina, m,p-anisidina, Difenilamina, p-toluidina, di-2-etilesilftalato, benzil butil ftalato, di-n-butil ftalato, dietilftalato, dimetilftalato, di-n-octil ftalato, di-2-etilesil adipato  
Phenol, 4-nitrophenol, 2-chlorophenol, 2,4-dinitrophenol, 2-nitrophenol, 4-chlorophenol, 2,4-dichlorophenol, 2,4,6-trichlorophenol, pentachlorophenol, methylphenol ( o,m,p), 4,6-dinitro-2-methyl phenol, nitrobenzene, 1,2-dichlorobenzene, 1,4-dichlorobenzene, 1,2,4-trichlorobenzene, 1,2,4,5-tetrachlorobenzene, pentachlorobenzene, hexachlorobenzene, 2,4-dimethylphenol, aniline, o-anisidine, m,p-anisidine, diphenylamine, p-toluidine, di-2-ethylhexyl phthalate, butylbenzyl phthalate, di-n-butylphthalate, diethylphthalate, dimethylphthalate, di-n-octylphthalate, di-2-ethylsil adipato

EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007

Idrocarburi C ≤12  
Hydrocarbons C ≤12

EPA 5021A/2003 + EPA 8015D 2003

<b>L.A.V. S.r.l.</b>  Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Numero di accreditamento: <b>0447</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>21</b> Data: <b>10/06/2013</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>8</b> PA547AR21.pdf

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, EPA 3545A 2007 + EPA 8270 D 2007  
 Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene,  
 Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Benzo(e)pirene, Crisene,  
 Dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene,  
 Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Fluorantene, Fluorene,  
 indeno(1,2,3-cd)pirene, Naftalene, Perilene, Fenantrene, Pirene,  
 Benzo(j)fluorantene

Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH): Acenaphtene, Acenaphtylene,  
 Anthracene, Benz(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, Fluoranthene,  
 Fluorene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Naphtalene, Perylene, Phenantrene,  
 Pyrene, Benzo(j)fluoranthene

Idrocarburi totali C>12      EPA 3550C/2007 + EPA 8015D 2003  
 Total hydrocarbons C>12

Idrocarburi totali C>12      EPA 3545A/2007+ EPA 8015D 2003  
 Total hydrocarbons C>12

Toluene, Benzene, Etilbenzene, Metil tert-butiletere (MTBE), Stirene, Xileni      EPA 5021A/2003 + EPA 8015D 2003  
 Toluene, Benzene, Ethylbenzene, Methyl tert-butyl ether (MTBE), Stirene,  
 Xileni

**Terreni, sedimenti, rifiuti, compost - Soils, sediment, wastes, compost**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Alluminio, Arsenico, Bario, Berilio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007  
 Piombo, Mercurio, Molibdeno, Manganese, Nichel, Antimonio, Selenio,  
 Stagno, Vanadio, Zinco, Tallio, Fosforo, Litio, Stronzio, Titanio, Tellurio  
 Aluminium, Arsenic, Barium, Berillium, Cadmium, Cobalt, Chromium, Copper,  
 Iron, Manganese, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Antimony, Selenium,  
 Tin, Thallium, Vanadium, Phosphorus, Zinc, Lithium, Tin, Titanium, Tellurium

<b>L.A.V. S.r.l.</b>  Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Numero di accreditamento: <b>0447</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>21</b> Data: <b>10/06/2013</b>
	Scheda <b>7</b> di <b>8</b> PA547AR21.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: II

### Fanghi, rifiuti, terreni Muds, Wastes, Soils

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Idrocarburi C>12 (> 5mg/kg)  
Hydrocarbons C>12 (> 5mg/kg)

EPA 3550C/2007+EPA 8015D 2003

Idrocarburi C< 12 (> 1 mg/kg)  
Hydrocarbons C< 12 (> 1 mg/kg)

EPA 5021A/2003 + EPA 8015D 2003

Toluene, Benzene, Etilbenzene, Metil tert-butiletere (MTBE), Xileni (> 0,01mg/kg)  
Toluene, Benzene, Ethylbenzene, Methyl tert-butyl ether (MTBE), Xileni (> 0,01mg/kg)

EPA 5021A/2003 + EPA 8015D 2003

<b>L.A.V. S.r.l.</b> Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Numero di accreditamento: <b>0447</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>21</b> Data: <b>10/06/2013</b>
	Scheda <b>8</b> di <b>8</b> PA547AR21.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Emissioni, flussi convogliati Emissions, Stack emissions

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio organico totale Total Organic Carbon	UNI EN 13526:2002
Carbonio organico totale Total Organic Carbon	UNI EN 12619:2002
Velocità, portata Velocity, flow	UNI 10169:2001

### Rifiuti granulari Granular wastes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento Sampling	UNI 10802:2004 EC 1:2005

#### Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici  
 APHA: American Public Health Association  
 CNR-IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la ricerca sulle acque  
 DLgs: Decreto Legislativo  
 EN: Norme Europee  
 ISO: International organization for standardization  
 EPA: Environmental protection agency  
 ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità (ISS)  
 NF: AFNOR (Assotiation Francaise de Normalization)  
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dr. Paolo Bianco)