

L.A.V. S.r.l.  Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Numero di accreditamento: <b>0447</b> Sede A
	Revisione: <b>27</b> Data: <b>15/06/2016</b>
	Scheda 1 di 8 PA547AR27.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acqua di scarico, Rifiuti Waste water, water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Valutazione della tossicità con Daphnia magna Toxicity test with Daphnia magna	APAT CNR IRSA 8020A Man 29 2003, APAT CNR IRSA 8020B 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)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Conta Batteri coliformi, Conta di Escherichia coli Enumeration Coliform bacteria, Enumeration Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014
Conta Enterococchi intestinali - Enumeration Intestinal Enterococci	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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
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 naturali e di scarico Natural water, waste water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Cromo VI - Chromium VI	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003
Solidi sospesi totali - total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003

### Acque naturali, sotterranee e superficiali Natural water, groundwater and superficial water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Azoto ammoniacale, Ammonio (da calcolo) - Ammoniacal nitrogen	APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003
Durezza - Hardness	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
--	-----------------

L.A.V. S.r.l.	Numero di accreditamento: <b>0447</b> Sede A
Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Revisione: <b>27</b> Data: <b>15/06/2016</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>8</b> PA547AR27.pdf

Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene (o, m, p), Metil tert-butiletere (MTBE), Etil tert-butiletere (ETBE) , 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, Bromodicitrometano, Monoclorobenzene, 1,2 Diclorobenzene, 1,4 Diclorobenzene - Tribromometano, 1,2 Dibromoetano, Tetraclorometano, Triclorofluorometano Benzene, Ethylbenzene, Styrene, Toluene, Xilene (o, m, p), Methyl tert-butyl ether (MTBE), Ethyl tert-butyl ether (ETBE), 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-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Tribromomethane, 1,2 Dibromoethane, Tetrachloromethane, Trichlorofluoromethane	EPA 5030C 2003+ EPA 8260 C 2006
Metil tert-butiletere (MTBE), Etil tert-butiletere (ETBE), Benzene, Toluene, Xilene (o, m, p), Stirene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene	EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 C 2006
Methyl tert-butyl ether (MTBE), Ethyl tert-butyl ether (ETBE), Benzene, Toluene, Xilene (o, m, p), Styrene, Ethylbenzene, Isopropylbenzene, 1,2,4-trimethylbenzene	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Berilio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Sodio, Potassio, Calcio, Fosforo, Magnesio, Zinco, Litio, Stronzio, Titanio, Tellurio, Selenio, Tallio, Antimonio, Cadmio, Stagno, Piombo, Mercurio	EPA 6010 D 2014
Aluminium, Arsenic, Barium, Boron, Berillium, Cobalt, Chromium, Copper, Iron, Manganese, Nickel, Sodium, Potassium, Calcium, Phosphorus, Magnesium, Zinc, Lithium, Tin, Titanium, Tellurium, Selenium, Thallium, Antimony, Cadmium, Tin, Lead, Mercury	
Anioni inorganici: cloruri, nitrati, sulfati, 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, Metifenolo(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): acenaftene, 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): acenaphtene, fluorene, phenanthrene, 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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alaclor, Aldrin, α-esaclorocicloesano, β-esaclorocicloesano, γ-esaclorocicloesano (Lindano), Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Esaclorobenzene, α- endosulfan, β-endosulfan	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met ISS.CAC.015
Alachlor, Aldrin, α-hexachlorocyclohexane, β-hexachlorocyclohexane, γ-hexachlorocyclohexane (Lindane), Chlordane, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Hexachlorobenzene, α- endosulfan, β-endosulfan	

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

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

L.A.V. S.r.l.	Numero di accreditamento: <b>0447</b> Sede A
Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Revisione: <b>27</b> Data: <b>15/06/2016</b>
	Scheda 3 di 8 PA547AR27.pdf

Conta Legionella spp, Conta Legionella pneumophila - Enumeration  
Legionella spp, Enumeration Legionella pneumophila

79/CSR/2015 All. 3 + ISO 11731:1998

**Acque potabili, superficiali, sotterranee**  
**Drinking water, superficial water, groundwater**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Boro, Berilio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Zinco, Selenio, Tallio, Mercurio, Vanadio, Molibdeno, Cadmio, Piombo, Argento	UNI EN ISO 17294-2:2005
Aluminium, Arsenic, Barium, Boron, Berillium, Cobalt, Chromium, Copper, Iron, Manganese, Nickel, Zinc, Selenium, Thallium, Mercury, Vanadium, Molybdenum, Cadmium, Lead, Silver	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
pH, potenziale redox - pH, redox potential	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
Conta Escherichia coli - Enumeration Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
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'-tetrachlorobifenile (44), 1,2,4 Triclorobenzene, 1,2,4,5 Tetrachlorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene - 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 (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), 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, Pentaclorobenzene, Hexachlorobenzene,	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Conducibilità - Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ossigeno dissolto - dissolved oxygen	UNI EN ISO 5814:2013

<b>L.A.V. S.r.l.</b>	Numero di accreditamento: <b>0447</b> Sede <b>A</b>
Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Revisione: <b>27</b> Data: <b>15/06/2016</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>8</b> PA547AR27.pdf

**Acque superficiali, sotterranee ed eluati**  
**Superficial water, groundwater, eluates**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cianuri totali, Cianuri liberi - Total Cyanide, Free Cyanide	M.U. 2251:08 (escl. Par. 6.5 e 6.6)

**Alimenti**  
**Foodstuffs**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta microrganismi a 30°C - Enumeration microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013

**Aria (ambienti di lavoro)**  
**Air (working place)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Tallio, Vanadio	NIOSH 7300 2003
Arsenic, Cadmium, Chromium, Cobalt, Copper, Manganese, Nickel, Lead, Antimony, Thallium, Vanadium	
Polveri frazione inalabile Dusts (inhalable fraction)	M.U. 1998:2013
Polveri frazione respirabile Dusts (breathable fraction)	M.U. 2010:11
Polveri frazione respirabile Dusts (breathable fraction)	NIOSH 0600 1998

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Benzene, Toluene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, Benzene, Toluene, o-xilene, m-xilene, p-xilene	UNI CEN/TS 13649:2015

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Potere calorifico Gross calorific value	UNI EN 15400:2011

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Tallio, Vanadio	UNI EN 14385:2004
Arsenic, Cadmium, Chromium, Cobalt, Copper, Manganese, Nickel, Lead, Antimony, Thallium, Vanadium	

Polveri Dusts	UNI EN 13284-1:2003
------------------	---------------------

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004+EPA 6010 D 2014
Antimony, Arsenic, Barium, Berillium, Cobalt, Chromium, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Vanadium, Zinc in eluates from leaching test in water	
Cloruri, nitrati, sulfati, fluoruri, nitriti, bromuri, fosfati su eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Chlorides, nitrates, sulphates, fluorides, nitrites, bromides, phosphates in eluates from leaching test in water	
pH su eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
pH in eluates from leaching test in water	

L.A.V. S.r.l.	Numero di accreditamento: <b>0447</b> Sede A
Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Revisione: <b>27</b> Data: <b>15/06/2016</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>8</b> PA547AR27.pdf

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, Berilio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Mercurio, Molibdeno, Manganese, Nichel, Antimonio, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco, Tallio, Fosforo	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2014
Aluminium, Arsenic, Barium, Berillium, Cadmium, Chromium, Cobalt, Copper, Iron, Lead, Mercury, Molybdenum, Manganese, Nickel, Antimony, Selenium, Tin, Vanadium, Zinc, Thallium, Phosphorus	

### Superfici ambienti del settore alimentare Surface areas of the food industry

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 4833-1:2013
Conta microrganismi a 30°C - Enumeration Microorganisms at 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014

### Terreni Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Scheletro (2 mm) - Granulometric fraction (2 mm)	UNI EN 933-1:2012

### Terreni e matrici assimilabili Soils, similar matrix

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
pH	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1

### Terreni, rifiuti Soils, waste

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Benzene, Toluene, Etilbenzene, Metil tert-butiletere (MTBE), Etil tert-butiletere (ETBE), Stirene, Xilene, Isopropilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Monoclorobenzene, Clorometano, Diclorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tribromometano, 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodicitrormetano - Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Methyl tert-butyl ether (MTBE), Ethyl tert-butyl ether (ETBE), Stirene, Xilene, Isopropylbenzene, 1,2,4-trimethylbenzene, Monochlorobenzene, Chloromethane, Dichloromethane, Chloroform, vinyl chloride, 1,2-Dichloroethane, 1,1-dichloride, trichlorethylene, tetrachlorethylene, 1,1-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethylene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,2 - dichloropropane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-trichloropropane, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, tribromomethane, 1,2-dibromoethane dibromochloromethane, Bromodichloromethane	EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 C 2006
Cromo VI - Chromium VI	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Residuo a 105°C, Umidità - Residue at 105 °C, Humidity	UNI EN 14346: 2007 Met.A

L.A.V. S.r.l.	Numero di accreditamento: <b>0447</b> Sede <b>A</b>
Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Revisione: <b>27</b> Data: <b>15/06/2016</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>8</b> PA547AR27.pdf

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

2,4,4'-triclorobifenile (28) + 2,4',5-triclorobifenile (31) 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',3,4,4',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), 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (128)+ 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',3,4,5,6-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) + 2,4',5-Trichlorobiphenyl (31), 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), 2,2',3,3',4,4'-Hexachlorobiphenyl (128)+ 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'- 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)

Alaclor, Aldrin, Atrazina, a-esacloroesano, b-esacloroesano, g-esacloroesano (Lindano), Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Esaclorobenzene, a-endosulfan, b-endosulfan

Alachlor, Aldrin, Atrazine, a-hexachlorocyclohexane, b-hexachlorocyclohexane, g-hexachlorocyclohexane (Lindane), Chlordane, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, hexachlorobenzene, a-endosulfan, b-endosulfan

Cianuri liberi - Free cyanides

EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007

M.U. 2251:08 + EPA 9014 1996

L.A.V. S.r.l.	Numero di accreditamento: <b>0447</b> Sede <b>A</b>
Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Revisione: <b>27</b> Data: <b>15/06/2016</b>
	Scheda <b>7</b> di <b>8</b> PA547AR27.pdf

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, 1cloro 3 nitrobenzene,  
 1 cloro 4 nitrobenzene,  
 1 cloro 2 nitrobenzene,  
 2,5 - dicloronitrobenzene,  
 2,4 - dicloronitrobenzene,  
 1,3 - dinitrobenzene,  
 1,2 - dinitrobenzene, 1,2 - diclorobenzene, 1,4 - diclorobenzene, 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 3-chloro nitrobenzene,  
 1 4-chloro nitrobenzene,  
 1 2 chloro nitrobenzene,  
 2,5 - dicloronitrobenzene,  
 2,4 - dicloronitrobenzene,  
 1,3- dinitrobenzene,  
 1,2-dinitrobenzene, 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-ethylesil adipato

EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007

#### Idrocarburi C ≤12 - Hydrocarbons C ≤12

EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenafetene, Acenaftilene, Antracene, 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  
 Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH): Acenaphtene, Acenaphthylene, 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

EPA 3545A 2007 + EPA 8270 D 2007

#### Idrocarburi totali C>12 , Idrocarburi totali C>12 C<40 Total hydrocarbons C>12

EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003

#### Idrocarburi totali C>12 ,Idrocarburi totali C>12 C<40 Total hydrocarbons C>12

EPA 3545A 2007+ EPA 8015D 2003

Toluene, Benzene,Etilbenzene,Metil tert-butiletere (MTBE), Etil tert-butiletere (ETBE) , Stirene, Xileni  
 Toluene, Benzene, Ethylbenzene, Methyl tert-butyl ether (MTBE), Ethyl tert-butyl ether (ETBE), Stirene, Xileni

EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003

#### 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, 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

EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014

L.A.V. S.r.l. Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Numero di accreditamento: <b>0447</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>27</b> Data: <b>15/06/2016</b>
	Scheda <b>8</b> di <b>8</b> PA547AR27.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Emissioni, flussi convogliati Emissions, Stack emissions

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Carbonio organico totale Total Organic Carbon	UNI EN 12619:2013
Velocità, portata Velocity, flow	UNI 10169:2001

### Rifiuti granulari Granular wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Campionamento Sampling	UNI 10802:2013

### 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 (Association Française de Normalization)

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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