

<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>25</b> Data: <b>16/04/2015</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>8</b> PA547AR25.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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

<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>
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

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

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

<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>25</b> Data: <b>16/04/2015</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>8</b> PA547AR25.pdf

MTBE, Benzene, Toluene, Xilene (o, m, p), Stirene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene -  
 MTBE, Benzene, Toluene, Xilene (o, m, p), Styrene, Ethylbenzene, Isopropylbenzene, 1,2,4-trimethylbenzene

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*

*Metodo di prova*

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  
 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

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): 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, 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*

*Metodo 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

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*

*Metodo di prova*

Conta Legionella spp - Enumeration Legionella spp

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

**Acque potabili, superficiali, sotterranee ed eluati**  
**Drinking water, superficial water, groundwater, eluates**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Berilio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Zinco, Selenio, Tallio, Mercurio, Vanadio, Molibdeno, Cadmio, Piombo, Argento  
 Aluminium, Arsenic, Barium, Boron, Berillium, Cobalt, Chromium, Copper, Iron, Manganese, Nickel, Zinc, Selenium, Thallium, Mercury, Vanadium, Molybdenum, Cadmium, Lead, Silver

UNI EN ISO 17294-2:2005

**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

<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>25</b> Data: <b>16/04/2015</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>8</b> PA547AR25.pdf

**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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia coli - Enumeration Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 Man 29 2003

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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',3,4',5,5'-esaclorobifenile (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), 1,2,4 Triclorobenzene, 1,2,4,5 Tetraclorobenzene, 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 (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) , 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene,	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Conducibilità - Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ossigeno disciolto - dissolved oxygen	UNI EN ISO 5814:2013

**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
Glutine (Gliadina) - Gluten (Gliadin)	AOAC Ridascreen Gliadin n° 120601 2006

**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 Arsenic, Cadmium, Chromium, Cobalt, Copper, Manganese, Nickel, Lead, Antimony, Thallium, Vanadium	NIOSH 7300 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>25</b> Data: <b>16/04/2015</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>8</b> PA547AR25.pdf

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
<b>Aria: emissioni in atmosfera</b> <b>Air:stack emission</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acido cloridrico Hydrochloric acid	DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 All 2
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	UNI EN 13649:2002, EN 13649:2002
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	
Ossidi di azoto, Ossidi di zolfo Nitrogen oxides, Sulphur oxides	DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 All 1
<b>Combustibili solidi secondari</b> <b>Solid recovered fuels</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Potere calorifico Gross calorific value	UNI EN 15400:2011
<b>Emissioni, flussi convogliati</b> <b>Emissions, Stack emissions</b>	
<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
<b>Fanghi, rifiuti, terreni</b> <b>Muds, wastes, soils</b>	
<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 C 2007
Antimony, Arsenic, Barium, Berillium, Cobalt, Chromium, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Vanadium, Zinc in eluates from leaching test in water	
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 + UNI EN ISO 17294-2:2005
Antimony, Arsenic, Barium, Berillium, Cobalt, Chromium, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Vanadium, Zinc in eluates from leaching test in water	
Cloruri, nitrati, solfati, 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 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

<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>25</b> Data: <b>16/04/2015</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>8</b> PA547AR25.pdf

**Rifiuti  
Wastes**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Mercurio, Molibdeno, Manganese, Nichel, Antimonio, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco, Tallio, Fosforo Aluminium, Arsenic, Barium, Beryllium, Cadmium, Chromium, Cobalt, Copper, Iron, Lead, Mercury, Molybdenum, Manganese, Nickel, Antimony, Selenium, Tin, Vanadium, Zinc, Thallium, Phosphorus	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010C 2007

**Superfici, attrezzature degli ambienti di lavorazione o manipolazione degli alimenti  
Surfaces, plants in the food production and food handling area**

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

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

**Terreni e matrici assimilabili  
Soils, similar matrix**

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

**Terreni, rifiuti  
Soils, waste**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Benzene, Toluene, Etilbenzene, Metil tert-butiletere (MTBE), Stirene, Xileni, Isopropilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Monoclorobenzene - Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Methyl tert-butyl ether (MTBE), Stirene, Xileni, Isopropylbenzene, 1,2,4-trimethylbenzene, Monochlorobenzene	EPA 5021 A 2003 + 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

<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>25</b> Data: <b>16/04/2015</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>8</b> PA547AR25.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',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-epataclorobifenile (170), 2,2',3,3',4',5,6-epataclorobifenile (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'-epataclorobifenile (180), 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (156), 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (157), 2,2',3,4,4',5,6-epataclorobifenile (183), 2,2',3,4',5,5',6-epataclorobifenile (187), 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (169), 2,3,3',4,4',5,5'-epataclorobifenile (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- Heptachlorbiphenyl (170), 2,2',3,3',4',5,6-Heptachlorbiphenyl (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'- Heptachlorbiphenyl (180), 2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl (156), 2,3,3',4,4',5'- Hexachlorobiphenyl (157), 2,2',3,4,4',5,6- Heptachlorbiphenyl (183), 2,2',3,4',5,5',6- Heptachlorbiphenyl (187), 3,3',4,4',5,5'- Hexachlorobiphenyl (169), 2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorbiphenyl (189), 2,2',5- Trichlorobiphenyl (18), 2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl (44)	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
--	---------------------------------

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
--	---------------------------------

Azoto totale - Total nitrogen	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985
-------------------------------	----------------------------

Cianuri liberi - Free cyanides	M.U. 2251:08 + EPA 9014 1996
--------------------------------	------------------------------

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, Bromodichlorometano, Monoclorobenzene - 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, Monoclorobenzene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 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>25</b> Data: <b>16/04/2015</b>
	Scheda <b>7</b> di <b>8</b> PA547AR25.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, Difetilamina, p-toluidina, di-2-etilesilftalato, benzil butil ftalato, di-n-butyl 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/2003 + EPA 8015D 2003

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenaftene, 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): Acenaphthene, 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), Stirene, Xileni Toluene, Benzene, Ethylbenzene, Methyl tert-butyl ether (MTBE), Stirene, Xileni

EPA 5021A 2003 + 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 6010C 2007

<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>25</b> Data: <b>16/04/2015</b>
	Scheda <b>8</b> di <b>8</b> PA547AR25.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 12619:2013
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 10802:2013

#### 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 (Assotiation Francaise de Normalization)  
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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