

L.A.V. S.r.l. Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Numero di accreditamento: 0447 Sede A
	Revisione: 30 Data: 20/07/2017
	Scheda 1 di 8 PA547AR30.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 9308-1:2017
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>

L.A.V. S.r.l. Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Numero di accreditamento: 0447 Sede A
	Revisione: 30 Data: 20/07/2017
	Scheda 2 di 8 PA547AR30.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, Bromodichlorometano, Monoclorobenzene, 1,2 Diclorobenzene, 1,4 Diclorobenzene - Tribromometano, 1,2 Dibromoetano, Tetraclorometano, Triclorofluorometano

EPA 5030C 2003+ EPA 8260 C 2006

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-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, Tribromomethane, 1,2 Dibromoethane, Tetrachloromethane, Trichlorofluoromethane

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, Isopropilbenzene, 1,2,4-trimethylbenzene

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, Berillio, 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, 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): acenafene, 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): acenaphthene, 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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Alaclor, Aldrin, α-esaclorocicloesano, β-esaclorocicloesano, γ-esaclorocicloesano (Lindano), Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Esaclorobenzene, α- endosulfan, β-endosulfan
Alachlor, Aldrin, α-hexachlorocyclohexane, β-hexachlorocyclohexane, γ-hexachlorocyclohexane (Lindane), Chlordane, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Hexachlorobenzene, α- endosulfan, β-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

L.A.V. S.r.l. Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Numero di accreditamento: 0447 Sede A
	Revisione: 30 Data: 20/07/2017
	Scheda 3 di 8 PA547AR30.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, Berillio, 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

ISO 17294-2:2016

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-epataclorobifenile (170), 2,2',3,3',4',5,6-epataclorobifenile (177), 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (126), 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), 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 (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), 2,3',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) , 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene,

EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014

Conducibilità - Conductivity

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Idrocarburi C6-C10 come n-esano
Hydrocarbon C6-C10 as n-hexane

ISPRA Man 123 2015 Metodo A

L.A.V. S.r.l. Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Numero di accreditamento: 0447 Sede A
	Revisione: 30 Data: 20/07/2017
	Scheda 4 di 8 PA547AR30.pdf

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
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
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 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	
<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 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 D 2014
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

L.A.V. S.r.l. Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Numero di accreditamento: 0447 Sede A Revisione: 30 Data: 20/07/2017 Scheda 5 di 8 PA547AR30.pdf
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
Liquidi isolanti <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> Policlorobifenili totali (PCB somma)	<i>Metodo di prova</i> CEI-IEC 61619 1997
Rifiuti Wastes <i>Denominazione della prova / Campi 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, Berillium, Cadmium, Chromium, Cobalt, Copper, Iron, Lead, Mercury, Molybdenum, Manganese, Nickel, Antimony, Selenium, Tin, Vanadium, Zinc, Thallium, Phosphorus	<i>Metodo di prova</i> UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2014
Superfici ambienti del settore alimentare Surface areas of the food industry <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> Conta microrganismi a 30°C - Enumeration Microorganisms at 30°C Conta microrganismi a 30°C - Enumeration Microorganisms at 30°C	<i>Metodo di prova</i> ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013 ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014
Terreni Soils <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> Scheletro (2 mm) - Granulometric fraction (2 mm)	<i>Metodo di prova</i> UNI EN 933-1:2012
Terreni e matrici assimilabili Soils, similar matrix <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> pH	<i>Metodo di prova</i> DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1
Terreni e rifiuti assimilabili, sedimenti Soils and similar wastes, sediments <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> Idrocarburi totali C>12 ,Idrocarburi totali C>12 C<40 Total hydrocarbons C>12	<i>Metodo di prova</i> EPA 3545A 2007+ EPA 8015D 2003
Terreni, rifiuti Soils, waste <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> Benzene, Toluene, Etilbenzene, Metil tert-butiletere (MTBE), Etil tert-butiletere (ETBE), Stirene, Xileni , 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, Bromodiclorometano - Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Methyl tert-butyl ether (MTBE), Ethyl tert-butyl ether (ETBE), Stirene, Xileni, 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	<i>Metodo di prova</i> EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 C 2006
Cromo VI - Chromium VI	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

L.A.V. S.r.l. Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Numero di accreditamento: 0447 Sede A
	Revisione: 30 Data: 20/07/2017
	Scheda 6 di 8 PA547AR30.pdf

Residuo a 105°C, Umidità - Residue at 105 °C, Humidity

UNI EN 14346: 2007 Met.A

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',5,6-pentaclorobifenile (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',5,5',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)	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014
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',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 2014

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

EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014

Cianuri liberi - Free cyanides

M.U. 2251:08 + EPA 9014 1996

L.A.V. S.r.l. Nuova Circonvallazione 57/D 47923 Rimini RN	Numero di accreditamento: 0447 Sede A
	Revisione: 30 Data: 20/07/2017
	Scheda 7 di 8 PA547AR30.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 2014

Idrocarburi C ≤12 - Hydrocarbons C ≤12

EPA 5021A 2014 + 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): 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

EPA 3545A 2007 + EPA 8270 D 2014

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

EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003

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

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, 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: 0447 Sede A
	Revisione: 30 Data: 20/07/2017
	Scheda 8 di 8 PA547AR30.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
 (Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
 Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente