

<b>LABORATORIO DI PROVA ARPA UMBRIA SITO PERUGIA</b>  Via Pievaiola 207/B3 Loc. San Sisto 06123 Perugia PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>54</b> <span style="float: right;">Data: <b>13/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>6</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi/Dialysis waters, Acque di piscina/Swimming pool waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Bromuri/Bromide, Cloriti/Chlorite, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates (Solfati (1,0- 100 mg/l), Cloruri (1,0 - 100 mg/l))	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	IC	

### Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi/Dialysis waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Aclonifen/Aclonifen, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Benfluralin/Benfluralin, Carbaril/Carbaryl, Cibutrina/Cybutryne, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorpirifos etile/Chlorpyriphos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Dieldrina/Dieldrin, Endrina/Endrin, Fenitrotion/Fenitrothion, Quinoxifen/Quinoxifen (≥0,005 µg/l)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015	GC-MS/MS	

### Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi/Dialysis waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Ametrina/Ametryne, Atrazina/Atrazine, Clortoluron/Chlortoluron, Diuron/Diuron, Etoprofos/Ethoprophos, Isoproturon/Isoproturon, Metazaclor/Metazachlor, Metrafenone/Metrafenon, Miclobutanil/Myclobutanil, Napropamide/Napropamide, Penconazolo/Penconazole, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirimicarb/Pirimicarb, Propamocarb/Propamocarb, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, S-metolaclor/S-metolachlor, Simazina/Simazine, Tebuconazolo/Tebuconazole, Terbutilazina/Terbuthylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tiabendazolo/Thiabendazole (≥0,010 µg/l)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015	LC-MS/MS	

### Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sanitarie/Domestic waters, Acque termali/Thermal Water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15) (Legionella spp 100-150x10 <sup>4</sup> ufc/volume utilizzato, Legionella pneumophila (sierogruppi 1-15) Rilevata/Non rilevata )	ISO 11731:2017	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

<b>LABORATORIO DI PROVA ARPA UMBRIA SITO PERUGIA</b>  Via Pievaiola 207/B3 Loc. San Sisto 06123 Perugia PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>54</b> <span style="float: right;">Data: <b>13/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>6</b></span>

1-1-1-2-tetracloroetano/1-1-1-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	GC-ECD+GC-MS
--	-----------------------------------	--------------

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH (4-10)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità/Conductivity (20 ÷ 5000 µS/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli/Escherichia coli (0-2420 MPN/100 ml)	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria (0-201 MPN/100 ml)	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Alluminio (≥10,0 µg/l) Arsenico (≥0,10 µg/l) Bario (≥10,0 µg/l) Cadmio (≥0,10 µg/l) Cromo (≥0,50 µg/l) Rame (≥0,50 µg/l) Manganese (≥0,50 µg/l) Nichel (≥1,0 µg/l) Piombo (≥0,10 µg/l) Antimonio (≥0,50 µg/l) Selenio (≥1,0 µg/l) Vanadio (≥0,50 µg/l) Zinco (≥10,0 µg/l) Ferro (≥ 10,0 µg/l))	ISO 17294-2:2023	ICP-MS	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4500-NH3 G (2021)	Spettrofotometria UV-VIS	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

<b>LABORATORIO DI PROVA ARPA UMBRIA SITO PERUGIA</b>  Via Pievaiola 207/B3 Loc. San Sisto 06123 Perugia PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>54</b> <span style="float: right;">Data: <b>13/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>6</b></span>

Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C (1-300 ufc/ml) UNI EN ISO 6222:2001 Metodo colturale-conta

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque minerali naturali/Natural mineral waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C (1-300 ufc/ml)	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque pulite/Clean waters, Acque trattate/Treated waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci (0-80 ufc/100 ml, 0-80 ufc/250 ml)	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radon-222/Radon-222 ( $\geq 0,2$ Bq/l)	ISO 13164-4:2023 - escluso/except par. 6	Scintillazione liquida	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività alfa totale/Gross alpha activity, Attività beta totale/Gross beta activity (Attività alfa ( $\geq 0,01$ Bq/l) Beta totale ( $\geq 0,05$ Bq/l))	UNI EN ISO 11704:2019	Scintillazione liquida	

**Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium ( $\geq 0,002$ mg/l)	ISO 17294-2:2023	ICP-MS	

**Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque superficiali/Surface waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterococchi/Enterococci, Streptococchi fecali/Intestinal streptococci (0 - 80 x 10 <sup>5</sup> ufc/100 ml)	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

**Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque superficiali/Surface waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli/Escherichia coli (0 - 80 x 10 <sup>5</sup> ufc/100 ml)	APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

**Acque di scarico/Waste waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Zinco/Zinc (Alluminio ( $\geq 0,10$ mg/l) Arsenico ( $\geq 0,020$ mg/l) Bario ( $\geq 0,50$ mg/l) Cadmio ( $\geq 0,0020$ mg/l) Cromo ( $\geq 0,020$ mg/l) Ferro ( $\geq 0,20$ mg/l) Manganese ( $\geq 0,20$ mg/l) Nichel ( $\geq 0,20$ mg/l) Piombo ( $\geq 0,020$ mg/l) Rame ( $\geq 0,010$ mg/l) Selenio ( $\geq 0,0050$ mg/l) Zinco ( $\geq 0,050$ mg/l))	UNI EN ISO 15587-2:2002, ISO 17294-2:2023	ICP-MS	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	
Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna - Accettabilità di un effluente/Acute Toxicity test with Daphnia magna - Effluent acceptability (0÷100 % immobilizzazione a 24h)	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	Esame visivo	
Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna/Acute Toxicity test with Daphnia magna (0,10 -100 %v/v 24hEC50)	APAT CNR IRSA 8020 A Man 29 2003	Esame visivo	

**Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

<b>LABORATORIO DI PROVA ARPA UMBRIA SITO PERUGIA</b>		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Pievaiola 207/B3 Loc. San Sisto 06123 Perugia PG		Revisione: <b>54</b>	Data: <b>13/06/2024</b>
		Sede <b>A</b>	pag. <b>4</b> di <b>6</b>
Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4500-NO3 F (2019)	Spettrofotometria UV-VIS	
Fenoli totali/Total Phenols	EPA 9066 1986	Spettrofotometria UV-VIS	
<b>Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride	EPA 325.2 1978	Colorimetria	
<b>Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ortofosfati/Orthophosphates	EPA 365.1 1993	Continuous flow analysis CFA	
<b>Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate/Treated waters</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anioni/Anions : Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003	Turbidimetria	
<b>Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Effluenti/Effluents</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides (50 Kev-2Mev, (≥0,1 Bq/Kg; ≥0,1 Bq/l))	UNI 11665:2023	Spettrometria gamma	
<b>Acque di scarico/Waste waters, Acque superficiali/Surface waters</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Fosforo totale/Total phosphorus (>0,01mg/L)	MU 2252:08	Spettrofotometria UV-VIS	
<b>Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli (0-80 ufc /250 ml)	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
<b>Acque minerali naturali/Natural mineral waters</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anaerobi sporigeni solfito-riduttori/Sulphite-reducing spore-forming anaerobes (Presenza/Assenza in 50 ml)	DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.4 - escluso/except identificazione presuntiva di Clostridium Perfringens	Metodo colturale - ricerca	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa (Presenza/Assenza in 250 ml)	DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.6	Metodo colturale - ricerca	
Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus (Presenza/Assenza in 250 ml)	DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.5	Metodo colturale - ricerca	
<b>Acque superficiali fluenti/Surface water flowing</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Indice biotico esteso (IBE)/Extended biotic index (IBE)	APAT CNR IRSA 9010 Man 29 2003	Microscopia ottica	
<b>Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides (50 Kev-2Mev, ≥0,1 Bq/Kg; ≥0,1 Bq/l)	UNI 11665:2023	Spettrometria gamma	

<b>LABORATORIO DI PROVA ARPA UMBRIA SITO PERUGIA</b>  Via Pievaiola 207/B3 Loc. San Sisto 06123 Perugia PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>54</b> <span style="float: right;">Data: <b>13/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>6</b></span>

### Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH (4-12)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

### Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C (5-100%)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	Gravimetria	

### Fanghi/Sludges, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides (50 Kev-2Mev, $\geq 0,1$ Bq/Kg; $\geq 0,1$ Bq/l)	UNI 11665:2023	Spettrometria gamma	

### Sedimenti/Sediments, Terreni (1)/Soils (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018	ICP-OES	

### Suoli/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH (4-10)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1	Potenziometria	
Scheletro/Granulometric fraction	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.1	Gravimetria	

### Terreni/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
PCB/PCB : 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptaclorobifenile (PCB 180), 2-2-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 183)/2-2-3-4-4-5-6-heptaclorobifenile (PCB 183), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexaclorobifenile (PCB 138), 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile (PCB 187)/2-2-3-4-5-5-6-heptaclorobifenile (PCB 187), 2-2-3-4-5-6-esaclorobifenile (PCB 149)/2-2-3-4-5-6-hexaclorobifenile (PCB 149), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 153), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101), 2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptaclorobifenile (PCB 189), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-hexaclorobifenile (PCB 156), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-hexaclorobifenile (PCB 157), 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105), 2-3-3-4-6-pentaclorobifenile (PCB 110)/2-3-3-4-6-pentaclorobifenile (PCB 110), 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 167)/2-3-4-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 167), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118) ( $\geq 0,50$ µg/Kg)	EPA 3550C 2007, EPA 3620C 2014, EPA 8270E 2018	GC-MS	

<b>LABORATORIO DI PROVA ARPA UMBRIA SITO PERUGIA</b>  Via Pievaiola 207/B3 Loc. San Sisto 06123 Perugia PG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>54</b> <span style="float: right;">Data: <b>13/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>6</b></span>

*Legenda/Note*

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable  
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it) to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (\*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

