

|   |  |
|---|--|
| <b>AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico</b><br><br>Contrada Biggemi 57<br>96010 Priolo Gargallo SR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  |
|   | Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>16/04/2026</b></span> |
|   | Sede <b>E</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>10</b></span>    |

**ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0**
**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico (1)/Waste water (1), Acque naturali/Natural waters**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>            | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i> |
|---|-----------------------------------|--------------------------|----------------|
| Ammoniacca (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS |                |

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>    | <i>Metodo di prova</i>           | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i> |
|--|----------------------------------|--------------------------|----------------|
| Alcalinità/Alkalinity                                | APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003 | Titrimetria              |                |
| Azoto nitroso/Nitrous nitrogen                       | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003   | Spettrofotometria UV-VIS |                |
| Cloro libero/Free chlorine                           | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003   | Spettrofotometria UV-VIS |                |
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS |                |
| Solidi sospesi totali/Total suspended solids         | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | Gravimetria              |                |

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i>         | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| Conducibilità/Conductivity                        | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | Conductimetria          |                |

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                  | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|---|-------------------------|----------------|
| Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi estraibili C10-C40 espressi come n-esano/Extractable hydrocarbons C10-C40 expressed as n-hexan, Idrocarburi pesanti C>12 espressi come n-esano/Heavy hydrocarbons C>12 expressed as n-hexan, Idrocarburi pesanti C>12/Heavy hydrocarbons C>12, Indice di idrocarburi/Hydrocarbon oil index | ISO 9377-2:2000, UNI EN ISO 9377-2:2002 | GC-FID                  |                |

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>                   | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i> |
|---|--|--------------------------|----------------|
| Acidità/Acidity   | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003           | Titrimetria              |                |
| Aldeidi alifatiche/Aliphatic aldehyde   | APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003         | Spettrofotometria UV-VIS |                |
| Ammoniacca (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003         | Potenziometria           |                |
| Anioni/Anions : Solfiti/Sulphites   | APAT CNR IRSA 4150 A cap 7.1 Man 29 2003 | Titrimetria              |                |
| Fenoli/Phenols  | APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003        | Spettrofotometria UV-VIS |                |
| Fenoli/Phenols  | APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003        | Spettrofotometria UV-VIS |                |
| Fosforo totale/Total phosphorus   | APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003        | Spettrofotometria UV-VIS |                |
| * Fosforo/Phosphorus, Silicio/Silicon   | EPA 200.7 1994                           | ICP-OES                  |                |
| Mercurio/Mercury  | APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003        | CVAAS                    |                |
| pH/pH   | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003           | Potenziometria           |                |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)  | ISO 15705:2002                           | Spettrofotometria UV-VIS |                |

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali (1)/Natural waters (1)**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>            | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i> |
|---|-----------------------------------|--------------------------|----------------|
| Ammoniacca (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion | APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS |                |

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
|---|------------------------|-------------------------|----------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico</b><br><br>Contrada Biggemi 57<br>96010 Priolo Gargallo SR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  |
|   | Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>16/04/2026</b></span> |
|   | Sede <b>E</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>10</b></span>    |

|   |                          |        |
|---|--------------------------|--------|
| Idrocarburi estraibili C10-C40 espressi come n-esano/Extractable hydrocarbons C10-C40 expressed as n-hexan, Idrocarburi frazione estraibile (C10-C40)/Hydrocarbons extractable fraction (C10-C40) | ISPRA Man 123 2015 Met B | GC-FID |
| Idrocarburi frazione volatile (C6-C10) GRO/Hydrocarbons volatile fraction (C6-C10) GRO, Idrocarburi volatili espressi come n-esano/Volatile hydrocarbons expressed as n-hexan                     | ISPRA Man 123 2015 Met A | GC-FID |
| Idrocarburi totali espressi come n-esano/Total hydrocarbons expressed as n-hexan, Idrocarburi totali/Total hydrocarbons   | ISPRA Man 123 2015       | GC-FID |

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>                 | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| * Grassi animali/Animal fats, Grassi e oli animali e vegetali (da calcolo)/Animal and vegetable fats and oils (calculation), Grassi vegetali/Vegetable fats, Oli animali/Animal oils, Oli vegetali/Vegetable oils | APAT CNR IRSA 5160 B1 + B2 Man 29 2003 | Calcolo                 |                |
| * Idrocarburi totali espressi come n-esano/Total hydrocarbons expressed as n-hexan, Idrocarburi totali/Total hydrocarbons   | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003      | Spettrofotometria IR    |                |
| * Sostanze oleose totali/Total oily substances  | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003      | Spettrofotometria IR    |                |

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| * Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium | EPA 6010D 2018         | ICP-OES                 |                |

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque naturali/Natural waters**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>         | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc | EPA 3015A 2007, EPA 6020B 2014 | ICP-MS                  |                |

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
|---|------------------------|-------------------------|----------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico</b><br><br>Contrada Biggemi 57<br>96010 Priolo Gargallo SR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  |
|   | Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>16/04/2026</b></span> |
|   | Sede <b>E</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>10</b></span>    |

|  |                                |        |
|--|--------------------------------|--------|
| * 1-1-1-2-tetracloroetano/1-1-1-2-tetrachloroethane, 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-1-dicloropropene/1-1-dichloropropene, 1-2-3-triclorobenzene/1-2-3-trichlorobenzene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-dibromo-3-cloropropano/1-2-dibromo-3-chloropropane, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-3-dicloropropano/1-3-dichloropropane, 1-3-dicloropropene (cis)/1-3-dichloropropene (cis), 1-3-dicloropropene (trans)/1-3-dichloropropene (trans), 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 2-2-dicloropropano/2-2-dichloropropane, 2-clorotoluene/2-Chlorotoluene, 4-clorotoluene/4-Chlorotoluene, Bromobenzene/Bromobenzene, Bromoclorometano/Bromochloromethane, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetano/Chloroethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Diclorometano/Dichloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) | EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018 | GC-MS  |
| * 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 1-4-diisopropilbenzene/1-4-diisopropylbenzene, 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene, N-butilbenzene/N-butylbenzene, n-propilbenzene/N-propylbenzene, Naftalene/Naphthalene, o-xilene/o-xylene, sec-butilbenzene/sec-butylbenzene, Stirene/Styrene, ter-butilbenzene/tert-butylbenzene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes   | EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018 | GC-MS  |
| 2-3-dimetilfenolo/2-3-dimethylphenol, 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-6-diclorofenolo/2-6-dichlorophenol, 2-6-dimetilfenolo/2-6-dimethylphenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 2-etilfenolo/2-ethylphenol, 3-5-dimetilfenolo/3-5-dimethylphenol, Fenolo/Phenol, m+p-cresolo/m+p-cresol, o-cresolo/o-cresol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol  | EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018 | GC-MS  |
| 2-cloroanilina/2-chloroaniline, Anilina/Aniline, Difenilammina/Diphenylamine, o-toluidina (2-metilnilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-toluidina (4-metilnilina)/p-toluidine (4-methylaniline)   | EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018 | GC-MS  |
| * Idrocarburi leggeri C<12 espressi come n-esano/Light hydrocarbons C<12 expressed as n-hexan, Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12  | EPA 5030C 2003, EPA 8015C 2007 | GC-FID |
| IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Perilene/Perylene, Pirene/Pyrene  | EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018 | GC-MS  |

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

|   |  |
|---|--|
| <b>AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico</b><br><br>Contrada Biggemi 57<br>96010 Priolo Gargallo SR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  |
|   | Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>16/04/2026</b></span> |
|   | Sede <b>E</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>10</b></span>    |

\* Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Ortofosfati espressi come Fosforo (da calcolo)/Orthophosphates expressed as Phosphorus (calculation), Solfati/Sulphates

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 IC

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                           | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|--|-------------------------|----------------|
| * Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Bismuto/Bismuth, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc | UNI EN ISO 11885:2009                            | ICP-OES                 |                |
| Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cesio/Cesium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Rubidio/Rubidium, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc   | UNI EN ISO 15587-1:2002, UNI EN ISO 17294-2:2023 | ICP-MS                  |                |

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                                   | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|--|-------------------------|----------------|
| 1-2-3-5-tetraclorobenzene +<br>1-2-4-5-tetraclorobenzene/1-2-3-5-tetraclorobenzene +<br>1-2-4-5-tetraclorobenzene, 1-2-dinitrobenzene/1-2-dinitrobenzene,<br>1-3-dinitrobenzene/1-3-dinitrobenzene,<br>1-cloro-2-4-dinitrobenzene/1-chloro-2-4-dinitrobenzene,<br>1-cloro-2-nitrobenzene/1-chloro-2-nitrobenzene,<br>1-cloro-3-nitrobenzene/1-chloro-3-nitrobenzene,<br>1-cloro-4-nitrobenzene/1-chloro-4-nitrobenzene, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Nitrobenzene/Nitrobenzene, Pentacloronitrobenzene/Pentachloronitrobenzene | EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018                           | GC-MS                   |                |
| * Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)   | EPA 7199 1996  | IC                      |                |
| Idrocarburi leggeri C<12 espressi come n-esano/Light hydrocarbons C<12 expressed as n-hexan, Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12  | EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007                           | GC-FID                  |                |
| Idrocarburi totali (da calcolo)/Total hydrocarbons (calculation), Idrocarburi totali espressi come n-esano (da calcolo)/Total hydrocarbons expressed as n-hexan (calculation)  | EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002 | GC-FID                  |                |

|   |  |
|---|--|
| <b>AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico</b><br><br>Contrada Biggemi 57<br>96010 Priolo Gargallo SR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  |
|   | Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>16/04/2026</b></span> |
|   | Sede <b>E</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>10</b></span>    |

PCB/PCB : (PCB 1) 2-clorobifenile/2-chlorobiphenyl (PCB 1), (PCB 101)  
 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile/2-2-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 101), (PCB 104)  
 2-2-4-6-6-pentaclorobifenile/2-2-4-6-6-pentachlorobiphenyl (PCB 104), (PCB 105)  
 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile/2-3-3-4-4-pentachlorobiphenyl (PCB 105), (PCB 110)  
 2-3-3-4-6-pentaclorobifenile/2-3-3-4-6-pentachlorobiphenyl (PCB 110), (PCB 114)  
 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 114), (PCB 118)  
 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 118), (PCB 123)  
 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 123), (PCB 126)  
 3-3-4-4-5-pentaclorobifenile/3-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 126), (PCB 128)  
 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile/2-2-3-3-4-4-hexachlorobiphenyl (PCB 128), (PCB 138)  
 2-2'-3-4-4'-5-esaclorobifenile/2-2'-3-4-4'-5-hexachlorobiphenyl (PCB 138), (PCB 146)  
 2-2-3-4-5-5-esaclorobifenile/2-2-3-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 146), (PCB 149)  
 2-2-3-4-5-6-esaclorobifenile/2-2-3-4-5-6-hexachlorobiphenyl (PCB 149), (PCB 15)  
 4-4-diclorobifenile/4-4-dichlorobiphenyl (PCB 15), (PCB 151)  
 2-2-3-5-5-6-esaclorobifenile/2-2-3-5-5-6-hexachlorobiphenyl (PCB 151), (PCB 153)  
 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile/2-2-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 153), (PCB 155)  
 2,2,4,4,6,6-esaclorobifenile/2,2,4,4,6,6-hexachlorobiphenyl (PCB 155), (PCB 156)  
 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 156), (PCB 157)  
 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 157), (PCB 167)  
 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile/2-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 167), (PCB 169)  
 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile/3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 169), (PCB 170)  
 2-2-3-3-4-4-5-epataclorobifenile/2-2-3-3-4-4-5-heptachlorobiphenyl (PCB 170), (PCB 171)  
 2,2,3,3,4,4,6-epataclorobifenile/2,2,3,3,4,4,6-heptachlorobiphenyl (PCB 171), (PCB 177)  
 2-2-3-3-4-5-6-epataclorobifenile/2-2-3-3-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 177), (PCB 180)  
 2-2-3-4-4-5-5-epataclorobifenile/2-2-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), (PCB 183)  
 2-2-3-4-4-5-6-epataclorobifenile/2-2-3-4-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 183), (PCB 187)  
 2-2-3-4-5-5-6-epataclorobifenile/2-2-3-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 187), (PCB 188)  
 2,2,3,4,5,6,6-epataclorobifenile/2,2,3,4,5,6,6-heptachlorobiphenyl (PCB 188), (PCB 189)  
 2-3-3-4-4-5-5-epataclorobifenile/2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 189), (PCB 19)  
 2-2-6-triclorobifenile/2-2-6-trichlorobiphenyl (PCB 19), (PCB 202)  
 2,2,3,3,5,5,6,6-ottaclorobifenile/2,2,3,3,5,5,6,6-octachlorobiphenyl (PCB 202), (PCB 205)  
 2,3,3,4,4,5,5,6-ottaclorobifenile/2,3,3,4,4,5,5,6-octachlorobiphenyl (PCB 205), (PCB 206)  
 2-2-3-3-4-4-5-5-6-nonaclorobifenile/2-2-3-3-4-4-5-5-6-nonachlorobiphenyl (PCB 206), (PCB 208)  
 2-2-3-3-4-4-5-5-6-nonaclorobifenile/2-2-3-3-4-4-5-5-6-nonachlorobiphenyl (PCB 208), (PCB 209)  
 2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-decaclorobifenile/2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-decachlorobiphenyl (PCB 209), (PCB 28)  
 2-4-4-triclorobifenile/2-4-4-trichlorobiphenyl (PCB 28), (PCB 3)  
 4-clorobifenile/4-chlorobiphenyl (PCB 3), (PCB 31)  
 2-4'-5-triclorobifenile/2-4-5-trichlorobiphenyl (PCB 31), (PCB 37)  
 3-4-4-triclorobifenile/3-4-4-trichlorobiphenyl (PCB 37), (PCB 4)  
 2-2-diclorobifenile/2-2-dichlorobiphenyl (PCB 4), (PCB 52)  
 2-2-5-5-tetraclorobifenile/2-2-5-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 52), (PCB 54)  
 2-2-6-6-tetraclorobifenile/2-2-6-6-tetrachlorobiphenyl (PCB 54), (PCB 77)  
 3-3-4-4-tetraclorobifenile/3-3-4-4-tetrachlorobiphenyl (PCB 77), (PCB 81)  
 3-4-4-5-tetraclorobifenile/3-4-4-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 81), (PCB 95)  
 2-2-3-5-6-pentaclorobifenile/2-2-3-5-6-pentachlorobiphenyl (PCB 95), (PCB 99)  
 2-2-4-4-5-pentaclorobifenile/2-2-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 99), Aroclor 1016/Aroclor 1016, Aroclor 1221/Aroclor 1221, Aroclor 1232/Aroclor 1232, Aroclor 1242/Aroclor 1242, Aroclor 1248/Aroclor 1248, Aroclor 1254/Aroclor 1254, Aroclor 1260/Aroclor 1260, Aroclor 1262/Aroclor 1262

EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018 GC-MS

|   |  |
|---|--|
| <b>AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico</b><br><br>Contrada Biggemi 57<br>96010 Priolo Gargallo SR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  |
|   | Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>16/04/2026</b></span> |
|   | Sede <b>E</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>10</b></span>    |

Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Carbofenotion/Carbophenothion, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clormefos/Chlormephos, Clorpirifos etile/Chlorpyriphos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Diazinone/Diazinon, Diclorvos/Dichlorvos, Dieldrina/Dieldrin, Edifenfos/Edifenphos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Eptenofos/Heptenophos, Etion/Ethion, Fenclorfos/Fenchlorphos, Fenitrotion/Fenitrothion, Fonofos/Fonofos, Formotion/Formothion, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iodofenos/Iodofenphos, Isodrina/Isodrin, Malation/Malathion, Metolaclo/Metolachlor, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Molinate/Molinate, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano), Paration-etile /Parathion-ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Pendimetalin/Pendimethalin, Pirazofos/Pyrazophos, Piridafention/Pyridaphenthion, Propazina/Propazine, Propizamide/Propyzamide, Prothiofos/Prothiofos, Quinalfos/Quinalphos, Simazina/Simazine, Terbutilazina deetilata (metabolita)/Terbutylazine deethylate (metabolite), Terbutilazina/Terbuthylazine, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Triazofos/Triazophos, Trifluralin/Trifluralin

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| Richiesta biochimica di ossigeno (BODn)/Biochemical Oxygen Demand (BODn)              | UNI EN ISO 5815-1:2019 + ISO 17289:2014                                  | Sensore ottico           |
| Tensioattivi anionici/Anionic surfactants (0.05 ÷ 2.0 mg/l)                           | MP-02833-IT Rev.7 2025   | Spettrofotometria UV-VIS |
| Tensioattivi cationici/Cationic surfactants (0.2 ÷ 2.0 mg/l)                          | MP-02832-IT Rev.7 2025   | Spettrofotometria UV-VIS |
| Tensioattivi non ionici etossilati/Ethoxylated non ionic surfactants (0.2 ÷ 6.0 mg/l) | MP-02831-IT Rev.8 2025   | Spettrofotometria UV-VIS |
| Tensioattivi totali (da calcolo)/Total surfactants (calculation) ( )                  | MP-02831-IT Rev.8 2025 , MP-02832-IT Rev.7 2025 , MP-02833-IT Rev.7 2025 | Calcolo                  |

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Acque superficiali/Surface waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova       | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------|------------------|-----|
| * Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Ortofosfati/Orthophosphates, Solfati/Sulphates | EPA 300.0 1993 part A | IC               |     |

**Acque di scarico/Waste waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                  | Tecnica di prova | O&I |
|---|----------------------------------|------------------|-----|
| * 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-4-dimetilfenolo/2-4-dimethylphenol, 2-4-dinitrofenolo/2-4-dinitrophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 2-nitrofenolo/2-nitrophenol, 4-6-dinitro-2-metilfenolo/4-6-dinitro-2-methylphenol, 4-cloro-3-metilfenolo (PCMC)/4-chloro-3-methylphenol (PCMC), 4-nitrofenolo/4-nitrophenol, Fenolo/Phenol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol | APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 | HPLC-UV-vis      |     |

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

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

|   |  |
|---|--|
| <b>AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico</b><br><br>Contrada Biggemi 57<br>96010 Priolo Gargallo SR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  |
|   | Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>16/04/2026</b></span> |
|   | Sede <b>E</b> <span style="float: right;">pag. <b>7</b> di <b>10</b></span>    |

\* Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc

EPA 3015A 2007, EPA 6010D 2018 ICP-OES

**Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                | Tecnica di prova | O&I |
|---|--------------------------------|------------------|-----|
| Anioni/Anions : Acido solfidrico (Solfuro d'idrogeno)/Hydrogen sulfide (Sulphur hydride), Solfuri/Sulphides | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 | Titrimetria      |     |

**Aria ambiente/Ambient air**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| * Particolato sospeso PM10/Suspended particulate matter PM10, Particolato sospeso PM2.5/Suspended particulate matter PM2.5 | UNI EN 12341:2023 - escluso/except par 5.1.1: apparecchiatura certificata | Gravimetria      |     |

**Aria di ambienti di lavoro/Workplace air**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|---|------------------|------------------|-----|
| 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isobutile/Isobutyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acrilonitrile/Acrylonitrile, Benzene/Benzene, Cicloesano/Cyclohexane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Di-isobutil chetone (DIBK)/Di-isobutyl ketone (DIBK), Diclorometano/Dichloromethane, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, Metilterbutiletere (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE), n-decano/N-decane, n-dodecano/N-dodecane, n-eptano/n-heptane, n-esano/n-hexane, n-nonano/N-nonane, n-pentano/n-pentane, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, ter-butillbenzene/tert-butylbenzene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Toluene/Toluene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) | ISO 16200-1:2001 | GC-MS            |     |
| Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12, Idrocarburi pesanti C>=12/Heavy hydrocarbons C>=12  | NIOSH 1550 1994  | GC-FID           |     |
| Mercurio/Mercury  | NIOSH 6009 1994  | CVAAS            |     |
| Particelle aerodisperse inalabili/Inhalable aerosol particles   | MU 1998:13       | Gravimetria      |     |
| Polveri respirabili/Respirable dust fraction  | MU 2010:11       | Gravimetria      |     |
| Polveri respirabili/Respirable dust fraction  | NIOSH 0600 1998  | Gravimetria      |     |

**Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-butano (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (isobutanol), 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isobutile/Isobutyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acetato di vinile/Vinyl acetate, Benzene/Benzene, Cicloesano/Cyclohexane, Di-isobutil chetone (DIBK)/Di-isobutyl ketone (DIBK), Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diclorometano/Dichloromethane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol), Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK), n-decano/N-decane, n-dodecano/N-dodecane, n-eptano/n-heptane, n-esano/n-hexane, n-nonano/N-nonane, n-pentano/n-pentane, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Toluene/Toluene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) | UNI CEN/TS 13649:2015 - solo/only Desorbimento con solventi | GC-MS            |     |
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium   | UNI EN 14385:2004   | ICP-MS           |     |

|   |  |
|---|--|
| <b>AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico</b><br><br>Contrada Biggemi 57<br>96010 Priolo Gargallo SR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  |
|   | Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>16/04/2026</b></span> |
|   | Sede <b>E</b> <span style="float: right;">pag. <b>8</b> di <b>10</b></span>    |

|   |  |                |
|---|--|----------------|
| * Cloruri gassosi (espressi come Acido cloridrico)/Gaseous chlorides (expressed as Hydrochloric acid) | UNI EN 1911:2010 + UNI EN ISO 10304-1:2009 | IC             |
| Concentrazione in massa di polveri basse concentrazioni/Low range mass concentration of dust          | UNI EN 13284-1:2017                        | Gravimetria    |
| * Diossido di zolfo/Sulfur dioxide  | UNI EN 14791:2017 cap 9.2                  | IC             |
| Fluoruri gassosi espressi come Acido Fluoridrico/Gaseous fluoride expressed as Hydrofluoric acid      | ISO 15713:2006                             | Potenziometria |

**Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions, Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow**

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova       | Tecnica di prova         | O&I |
|--|-----------------------|--------------------------|-----|
| Ammoniaca/Ammonia                          | UNI EN ISO 21877:2020 | Spettrofotometria UV-VIS |     |

**Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                           | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| * Acido cloridrico/Hydrochloric acid, Acido fluoridrico/Hydrofluoric acid   | DM 25/08/2000 SO GU n 223 23/9/2000 All 2 | IC               |     |
| Acido solfidrico (Solfuro d'idrogeno)/Hydrogen sulfide (Sulphur hydride)  | MU 634:84                                 | Titrimetria      |     |
| IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b+j)fluorantene/Benzo(b+j)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Perilene/Perylene, Pirene/Pyrene | DM 25/08/2000 SO GU n 223 23/9/2000 All 3 | GC-FID+MS        |     |
| * Ossidi di azoto/Nitrogen oxides, Ossidi di zolfo/Sulfur oxides  | DM 25/08/2000 SO GU n 223 23/9/2000 All 1 | IC               |     |

**Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli (1)/Soils (1)**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                | Tecnica di prova | O&I |
|---|--------------------------------|------------------|-----|
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc | EPA 3051A 2007, EPA 6020B 2014 | ICP-MS           |     |

**Supporti da campionamento aria sorgenti fisse/Samples from air sampling of Stationary source**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Perilene/Perylene, Pirene/Pyrene | ISO 11338-2:2003 cap 6.2                                      | GC-MS            |     |
| Mercurio/Mercury  | UNI EN 13211:2003 (solo par 7.8, 7.9) + UNI EN ISO 12846:2013 | CVAAS            |     |

|   |  |
|---|--|
| <b>AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico</b><br><br>Contrada Biggemi 57<br>96010 Priolo Gargallo SR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  |
|   | Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>16/04/2026</b></span> |
|   | Sede <b>E</b> <span style="float: right;">pag. <b>9</b> di <b>10</b></span>    |

**ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III**

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                    | <i>Metodo di prova</i>         | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 |                         |                |

|   |  |
|---|--|
| <b>AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico</b><br><br>Contrada Biggemi 57<br>96010 Priolo Gargallo SR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  |
|   | Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>16/04/2026</b></span> |
|   | Sede <b>E</b> <span style="float: right;">pag. <b>10</b> di <b>10</b></span>   |

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Flessibile

### Acque/Waters

| Denominazione della prova / Campi di prova                                       | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Composti organovolatili (Quantitativa)/Volatile organic compounds (Quantitative) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | GC-MS            |     |

#### 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.

MP = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

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.

