

|  |   |
|--|---|
| <b>ARPA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA</b><br><br>Località La Maladière - Rue de La Maladière, 48<br>11020 Saint-Christophe AO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>48</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/07/2021</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>5</b></span>      |

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

### 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

| Denominazione della prova / Campi di prova                          | Metodo di prova                  | Tecnica di prova         | O&I |
|---|----------------------------------|--------------------------|-----|
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) (1 - 100 µg/l) | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS |     |
| pH/pH   | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003   | Potenziometria           |     |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova                   | Tecnica di prova         | O&I |
|--|-----------------------------------|--------------------------|-----|
| Fosforo totale/Total phosphorus            | APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS |     |

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque superficiali/Surface waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova                | Tecnica di prova | O&I |
|--|--------------------------------|------------------|-----|
| Conducibilità/Conductivity                 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | Conduttimetria   |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                                | Tecnica di prova     | O&I |
|---|--|----------------------|-----|
| Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                 | ICP-OES              |     |
| Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion, Magnesio/Magnesium, Sodio/Sodium  | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                 | Cromatografia ionica |     |
| Colore/Color (0,5 - 70 Hazen)   | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA021 | Esame visivo         |     |
| Torbidità/Turbidity (0,2 - 1750 NTU)  | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003                 | Turbidimetria        |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque naturali/Natural waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate/Treated waters

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova      | Tecnica di prova       | O&I |
|--|----------------------|------------------------|-----|
| Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C | UNI EN ISO 6222:2001 | Metodo colturale-conta |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                                | Tecnica di prova       | O&I |
|---|--|------------------------|-----|
| Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A018A | Metodo colturale-conta |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque pulite/Clean waters

| Denominazione della prova / Campi di prova    | Metodo di prova | Tecnica di prova       | O&I |
|---|-----------------|------------------------|-----|
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa | ISO 16266:2006  | 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 termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate/Treated waters

| Denominazione della prova / Campi di prova      | Metodo di prova | Tecnica di prova       | O&I |
|---|-----------------|------------------------|-----|
| Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci | ISO 7899-2:2000 | Metodo colturale-conta |     |

|  |   |
|--|---|
| <b>ARPA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA</b><br><br>Località La Maladière - Rue de La Maladière, 48<br>11020 Saint-Christophe AO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>48</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/07/2021</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>5</b></span>      |

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque naturali con bassa contaminazione microbica/Natural water with low bacteria numbers, Acque termali (1)/Thermal Water (1)**

| Denominazione della prova / Campi di prova                             | Metodo di prova            | Tecnica di prova       | O&I |
|--|----------------------------|------------------------|-----|
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | Metodo colturale-conta |     |

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sanitarie/Domestic waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova    | Metodo di prova   | Tecnica di prova            | O&I |
|---|-------------------|-----------------------------|-----|
| Legionella pneumophila/Legionella pneumophila | ISO/TS 12869:2019 | Biologia molecolare:<br>PCR |     |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|------------------|------------------|-----|
| * 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, Metilterbutiletere (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE), Naftalene/Naphthalene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene | ISO 11423-1:1997 | GC-MS            |     |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova               | O&I |
|--|-----------------|--------------------------------|-----|
| Legionella spp/Legionella spp              | ISO 11731:2017  | Metodo colturale-conta-ricerca |     |

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, 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 |
|---|-----------------------|------------------|-----|
| * 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 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-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-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-3-5-triclorobenzene/1-3-5-trichlorobenzene, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, 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) | UNI EN ISO 10301:1999 | GC-ECD           |     |

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali a basso contenuto di particolato/Poorly particulate natural waters, Acque superficiali/Surface waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova | Tecnica di prova       | O&I |
|--|-----------------|------------------------|-----|
| Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included) | ISO 14189:2013  | Metodo colturale-conta |     |

|  |   |
|--|---|
| <b>ARPA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA</b><br><br>Località La Maladière - Rue de La Maladière, 48<br>11020 Saint-Christophe AO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>48</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/07/2021</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>5</b></span>      |

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

| <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, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | Cromatografia ionica    |                |

**Acque di falda/Ground waters**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>         | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | ICP-OES                 |                |

**Acque di piscina (1)/Swimming pool 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> |
|---|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Nitrati/Nitrate | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | Cromatografia ionica    |                |

**Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, 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> |
|---|----------------------------------|-------------------------|----------------|
| Escherichia coli/Escherichia coli                 | APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 | Metodo colturale-conta  |                |

**Acque di scarico/Waste waters**

| <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, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates  | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | Cromatografia ionica    |                |
| Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | ICP-OES                 |                |
| Ione Ammonio/Ammonium ion  | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | Cromatografia ionica    |                |

**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> |
|---|--------------------------------|--------------------------|----------------|
| Azoto nitroso/Nitrous nitrogen (1 - 200 ug/l)     | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS |                |

**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> |
|---|----------------------------------|-------------------------|----------------|
| Solidi sospesi totali/Total suspended solids      | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | Gravimetria             |                |

**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> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Indice di idrocarburi/Hydrocarbon oil index       | UNI EN ISO 9377-2:2002 | GC-FID                  |                |

**Acque minerali naturali (1)/Natural mineral 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> |
|---|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stronzio/Strontium | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | ICP-OES                 |                |

**Acque minerali naturali/Natural mineral waters**

| <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 : Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | Cromatografia ionica    |                |

|  |   |
|--|---|
| <b>ARPA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA</b><br><br>Località La Maladière - Rue de La Maladière, 48<br>11020 Saint-Christophe AO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>48</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/07/2021</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>5</b></span>      |

|  |  |                                       |                |
|--|--|---------------------------------------|----------------|
| Litio/Lithium (0,05 - 2,5 mg/l)  | MI 034/AS Rev.1 2020                               | Cromatografia ionica                  |                |
| Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus  | DM 10/02/2015 GU n 50<br>02/03/2015 All IV Par 2.5 | Metodo colturale -<br>ricerca         |                |
| <b>Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground 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> |
| Calcio/Calcium, Ione Ammonio/Ammonium ion, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium  | APAT CNR IRSA 3030 Man 29<br>2003                  | Cromatografia ionica                  |                |
| <b>Acque naturali/Natural 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 come Ortofossato solubile/Phosphorus as soluble orthophosphate   | APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29<br>2003               | Spettrofotometria<br>UV-VIS           |                |
| <b>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, Nitrati/Nitrate  | APAT CNR IRSA 4020 Man 29<br>2003                  | Cromatografia ionica                  |                |
| Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc  | APAT CNR IRSA 3020 Man 29<br>2003                  | ICP-OES                               |                |
| Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion, Magnesio/Magnesium   | APAT CNR IRSA 3030 Man 29<br>2003                  | Cromatografia ionica                  |                |
| <b>Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Ad alto contenuto di amido e/o proteine/high in starch and/or protein content, basso contenuto di grassi e acqua/low in fat and water content.</b>        |  |                                       |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                             | <i>Tecnica di prova</i>               | <i>O&amp;I</i> |
| Pesticidi/Pesticides : Boscalid/Boscalid, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Fluopyram/Fluopyram, Pendimetalin/Pendimethalin, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Terbutilazina/Terbuthylazine                              | UNI EN 15662:2018                                  | GC-MS/MS                              |                |
| <b>Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Ad alto contenuto di acqua/High in water content; ad alto contenuto di acqua e di acidi/high in water and acids content</b>                               |  |                                       |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                             | <i>Tecnica di prova</i>               | <i>O&amp;I</i> |
| Pesticidi/Pesticides : Boscalid/Boscalid, Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Pirimetanil/Pyrimethanil, Quinoxifen/Quinoxifen, Tebuconazolo/Tebuconazole   | UNI EN 15662:2018                                  | GC-MS/MS                              |                |
| <b>Alimenti/Food</b>   |  |                                       |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                             | <i>Tecnica di prova</i>               | <i>O&amp;I</i> |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae  | ISO 21528-2:2017                                   | Metodo colturale-conta                |                |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001                                   | Metodo colturale-conta                |                |
| Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC) e sierogruppi O26, O45, O103, O111, O121, O145, O157/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) and the determination of O26, O45, O103, O111, O121, O145, O157 serogroups | UNI CEN ISO/TS 13136:2013                          | Biologia molecolare:<br>PCR-real time |                |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes  | ISO 11290-2:2017                                   | Metodo colturale-conta                |                |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes  | ISO 11290-1:2017                                   | Metodo colturale -<br>ricerca         |                |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes  | AFNOR BRD 07/10-04/05                              | Biologia molecolare:<br>PCR-real time |                |
| Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides   | UNI 11665:2017                                     | Spettrometria gamma                   |                |

|  |   |
|--|---|
| <b>ARPA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA</b><br><br>Località La Maladière - Rue de La Maladière, 48<br>11020 Saint-Christophe AO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>48</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/07/2021</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>5</b></span>      |

|  |  |   |
|--|--|---|
| Salmonella spp/Salmonella spp  | AFNOR BRD 07/06-07/04                                | Biologia molecolare:<br>PCR-real time                                     |
| Salmonella spp/Salmonella spp  | ISO 6579-1:2017                                      | Metodo colturale -<br>ricerca   |
| <b>Campioni ambientali liquidi/Liquid Environmental samples</b>  |  |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                               | <i>Tecnica di prova</i> <span style="float: right;"><i>O&amp;I</i></span> |
| Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides   | UNI 11665:2017                                       | Spettrometria gamma   |
| <b>Campioni ambientali solidi/Solid Environmental samples</b>  |  |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                               | <i>Tecnica di prova</i> <span style="float: right;"><i>O&amp;I</i></span> |
| Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides   | UNI 11665:2017                                       | Spettrometria gamma   |
| <b>Suoli/Soils</b>   |  |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                               | <i>Tecnica di prova</i> <span style="float: right;"><i>O&amp;I</i></span> |
| * 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform),<br>1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane,<br>1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane,<br>1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene,<br>1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane,<br>1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene,<br>1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane,<br>1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis),<br>1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane,<br>1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene,<br>1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, Benzene/Benzene,<br>Bromodichlorometano/Bromodichloromethane,<br>Clorobenzene/Chlorobenzene,<br>Dibromoclorometano/Dibromochloromethane,<br>Diclorometano/Dichloromethane,<br>Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene,<br>Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, Metilterbutiletere (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE), Naftalene/Naphthalene,<br>o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene,<br>Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride),<br>Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene,<br>Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) | ISO 22155:2016                                       | GC-MS   |
| Idrocarburi pesanti C <sub>≥12</sub> /Heavy hydrocarbons C <sub>≥12</sub>  | ISO 16703:2004                                       | GC-FID  |
| pH/pH  | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1 | Potenziometria  |
| Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), Umidità 105°C/Moisture 105°C  | ISO 11465:1993/Cor 1:1994                            | Gravimetria   |

**Legenda**

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

MI = metodo di prova sviluppato dal laboratorio

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.

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.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

