

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 1 di 22 |

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo/Process waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Acque termali/Thermal Water

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------|----------------|
| Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14) | UNI EN ISO 11731:2017 | Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice | |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di desorbimento supporti da campionamento aria (1)/Desorption water from air sampling media (1), Acque di scarico (1)/Waste water (1), Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------|
| 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 desorbimento supporti da campionamento aria (1)/Desorption water from air sampling media (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

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

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di mare/Marine waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati di sedimenti/Eluates of sediments, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------|
| Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti: Vibrio fischeri/Acute toxicity test with bioluminescent bacteria: Vibrio fischeri | UNI EN ISO 11348-3:2019 | Spettrofotometria UV-VIS | |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------|
| Coliformi fecali/Fecal coliforms | APAT CNR IRSA 7020 A Man 29 2003 | MPN | |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), 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&I</i> |
|---------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------|
| Salmonella spp/Salmonella spp | APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003 | Metodo colturale - ricerca | |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------|
| Solidi sedimentabili/Settleable solids | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 | Gravimetria | |

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&I</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------|
| Alcalinità/Alkalinity, Bicarbonati/Bicarbonates, Carbonati/Carbonates, Idrossidi/Hydroxides | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 | Titrimetria potenziometrica | |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&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 | |
| Anioni/Anions : Solfitti/Sulphites | APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003 | IC | |
| Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| pH/pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Potenziometria | |
| 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 sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

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

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico | | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | | Revisione: 97 | Data: 25/05/2026 |
| | | Sede A | pag. 2 di 22 |
| Conducibilità/Conductivity | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | Conduttimetria | |
| Indice di fenolo/Phenol index | UNI EN ISO 14402:2004 | Continuous flow analysis CFA | |
| Odore/Odour | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Sensoriale | |
| Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1) | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&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 | UNI EN ISO 9377-2:2002 | GC-FID | |
| Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque naturali non inquinate/Natural not polluted water | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Sapore/Flavour | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | Sensoriale | |
| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di desorbimento supporti da campionamento aria (1)/Desorption water from air sampling media (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1) | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Fosfati solubili/Soluble phosphates, Fosforo totale/Total phosphorus | MU 2252:08 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool 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&I</i> |
| Uranio/Uranium | EPA 6020B 2014 | ICP-MS | |
| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci | UNI EN ISO 7899-2:2003 | Metodo colturale-conta | |
| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque pulite/Clean waters | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa | UNI EN ISO 16266:2008 | Metodo colturale-conta | |
| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque grezze/Raw water, Acque superficiali/Surface waters | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Acrilammide/Acrylamide | DIN 38413-6 2007 | HPLC-MS/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&I</i> |
| Richiesta biochimica di ossigeno (BODn)/Biochemical Oxygen Demand (BODn) | UNI EN ISO 5815-1:2019 + ISO 17289:2014 | Sensore ottico | |
| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Acido p-ftalico/p-phthalic acid (> 3 mg/L) | MP-03026-IT 2024 Rev 5 | HPLC-UV-vis | |
| Tensioattivi non ionici etossilati/Ethoxylated non ionic surfactants (L) | MP-02275-IT 2025 Rev 3 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1) | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Azoto organico (da calcolo)/Organic nitrogen (calculation) | UNI 11759:2019 + APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 + EPA 354.1 1971 | Calcolo | |
| Calcio/Calcium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium | EPA 200.2 1994, EPA 6010D 2018 | ICP-OES | |
| Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine | UNI EN ISO 7393-2:2018 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Colore/Color | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | Esame visivo | |
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) | EPA 7199 1996 | IC | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 3 di 22 |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione/Eluates from leaching test, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----|
| Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti: Vibrio fischeri/Acute toxicity test with bioluminescent bacteria: Vibrio fischeri | APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----|
| Anioni/Anions : Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite | EPA 354.1 1971 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Azoto totale/Total nitrogen | UNI 11759:2019 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC), Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) | UNI EN 1484:1999 | Spettrofotometria IR | |
| Torbidità/Turbidity | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | Turbidimetria | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------|-----|
| Cianuri liberi/Free cyanides, Cianuri totali/Total cyanides | UNI EN ISO 14403-2:2013 - escluso/except capitolo 7.2 | Continuous flow analysis CFA | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Percolati/Leachates, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--------------------------------------------|-----------------|------------------------------|-----|
| Tensioattivi anionici/Anionic surfactants | ISO 16265:2009 | Continuous flow analysis CFA | |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----|
| Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included) | UNI EN ISO 14189:2016 | Metodo colturale-conta | |
| Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria | UNI EN 26461-2:1994 | Metodo colturale-conta | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali con bassa contaminazione microbica/Natural water with low bacteria numbers

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|-----|
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 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 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----|
| Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) (>10 ng/l) | ISO 25101:2009 | HPLC-MS/MS | |
| Durezza/Hardness | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 | Titrimetria complessometrica | |
| Idrocarburi leggeri C<12 espressi come n-esano/Light hydrocarbons C<12 expressed as n-hexan (> 10 µg/L) | EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007 | GC-FID | |
| 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 sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali (1)/Surface waters (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|-----------------------------------------------------|------------------|------------------------------|-----|
| Amianto/Asbestos : Fibre di amianto/Asbestos fibers | ISS.EAA.000:2015 | Microscopia elettronica: SEM | |
| Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci | UNI 10678:1998 | Metodo colturale-conta | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------|-----|
| Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability) | UNI EN ISO 8467:1997 | Titrimetria | |
| Residuo Fisso a 180°C/Fixed solids at 180°C | UNI 10506:1996 | Gravimetria | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 4 di 22 |

Acque di mare/Marine waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque salmastre/Brackish waters, Estratti acquosi ed eluati/Aqueous extracts and leachates, Sostanze e preparati chimici/Chemical substance and products

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------|
| Valutazione della tossicità acuta tramite saggio di inibizione della crescita di alghe marine con <i>Phaeodactylum tricornutum</i> /Acute Toxicity test with Algal growth inhibition test with <i>Phaeodactylum tricornutum</i> , Valutazione della tossicità cronica tramite saggio di inibizione della crescita di alghe marine con <i>Phaeodactylum tricornutum</i> /Chronic Toxicity test with Algal growth inhibition test with <i>Phaeodactylum tricornutum</i> | ISO 10253:2024 | Spettrofotometria UV-VIS | |

Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------|
| Coliformi totali/Total coliforms | APAT CNR IRSA 7010 A Man 29 2003 | MPN | |

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&I</i> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------|
| Enterococchi/Enterococci, Streptococchi fecali/Intestinal streptococci | APAT CNR IRSA 7040 A Man 29 2003 | MPN | |
| Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C | APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003 | Metodo colturale-conta | |

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------|
| Coliformi totali/Total coliforms | APAT CNR IRSA 7010 B Man 29 2003 | MPN | |
| Escherichia coli/Escherichia coli | APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003 | Metodo colturale-conta | |

Acque di scarico trattata o non trattata/Treated or untreated waste waters, Acque dolci (acque di superficie e di falda)/Fresh waters (surface and ground waters), Effluenti industriali o fognari/Industrial or sewage effluents, Eluati di sedimenti di acqua dolce/Eluates of fresh water sediments

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| Valutazione della tossicità acuta con <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, Crustacea)/Acute toxicity test with <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, Crustacea) | UNI EN ISO 6341:2013 | Esame visivo | |

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&I</i> |
|-----------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| Materiali grossolani/Coarse materials (Prova qualitativa) | MP-02342-IT 2020 Rev 3 | — | |

Acque di scarico/Waste waters, Acque marine/Littoral zone, Acque salmastre/Brackish waters, Elutriati/Elutriates, Estratti acquosi ed eluati/Aqueous extracts and leachates, Percolati/Leachates, Sostanze e preparati chimici/Chemical substance and products

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Valutazione della tossicità cronica con test di sviluppo larvale mediante embrioni di <i>Echinoide Paracentrotus lividus</i> (riccio di mare)/Chronic Toxicity test with embryo-larval development test with Echinoid embryos <i>Paracentrotus lividus</i> (sea urchin) | EPA/600/R-95-136/Sezione 15 + ISPRA Quaderni Ricerca Marina 11/2017 | Microscopia ottica | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 5 di 22 |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------|-----|
| 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran (OCDF) | EPA 1613B 1994 | HRGC-HRMS | |
| Azoto Kjeldahl/Kjeldah nitrogen | ASTM-D3590-17 + ASTM-D1426-15(2021)e1 Met B | Potenziometria | |
| Ferro (II)/Iron (II) | ISO/TS 15923-2:2017 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| 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 151) 4-4-diclorobifenile/4-4-dichlorobiphenyl (PCB 151), (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-eptaclorobifenile/2-2-3-3-4-4-5-heptachlorobiphenyl (PCB 170), (PCB 171) 2,2,3,3,4,4,6-eptaclorobifenile/2,2,3,3,4,4,6-heptachlorobiphenyl (PCB 171), (PCB 177) 2-2-3-3-4-5-6-eptaclorobifenile/2-2-3-3-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 177), (PCB 180) 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile/2-2-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), (PCB 183) 2-2-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile/2-2-3-4-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 183), (PCB 187) 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile/2-2-3-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 187), (PCB 188) 2,2,3,4,5,6,6-eptaclorobifenile/2,2,3,4,5,6,6-heptachlorobiphenyl (PCB 188), (PCB 189) 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile/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) 2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-nonaclorobifenile/2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-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 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) | EPA 1668C 2010 | HRGC-HRMS | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 6 di 22 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------|
| PCB/PCB : Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (1998) (da calcolo)/Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) (calculation), Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation) | EPA 1668C 2010, WHO-TEF 1998, WHO-TEF 2005 | Calcolo | |
| Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (1998) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ from I-TEF (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation) | EPA 1613B 1994, NATO/CCMS I-TEF 1988, WHO-TEF 1998, WHO-TEF 2005 | Calcolo | |
| Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters - solo/only Acque sotterranee/Groundwater | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| 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 | |
| Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Effluenti/Effluents, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1) | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna - Accettabilità di un effluente/Acute Toxicity test with Daphnia magna - Effluent acceptability | APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003 | Esame visivo | |
| Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Elutriati/Elutriates, Sostanze e preparati chimici/Chemical substance and products | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna/Acute Toxicity test with Daphnia magna | APAT CNR IRSA 8020 A Man 29 2003 | Esame visivo | |
| Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1) | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Azoto nitroso/Nitrous nitrogen | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) | ISO 15705:2002 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Tensioattivi cationici/Cationic surfactants (> 0.2 mg/L) | MP-02258-IT 2025 Rev 3 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Tensioattivi totali (da calcolo)/Total surfactants (calculation) (Anionici, cationici, non ionici) | ISO 16265:2009 + MP-02258-IT 2025 Rev 3 + MP-02275-IT 2025 Rev 3 | Calcolo | |
| Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Effluenti/Effluents, Elutriati (1)/Elutriates (1), Sostanze solubili in acqua/Water soluble substances | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Valutazione della tossicità tramite saggio di inibizione della crescita algale con Pseudokirchneriella subcapitata/Toxicity test with algal growth inhibition test with Pseudokirchneriella subcapitata | ISO 8692:2012, UNI EN ISO 8692:2012 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Tensioattivi totali (da calcolo)/Total surfactants (calculation) (Anionici, non ionici) | ISO 16265:2009 + MP-02275-IT 2025 Rev 3 | Calcolo | |
| Acque di scarico/Waste waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1) | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Mercurio/Mercury | APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003 | CVAAS | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 7 di 22 |

Acque interstiziali/Estuarine waters, Acque marine/Littoral zone, Acque salmastre/Brackish waters, Effluenti/Effluents, Elutriati/Elutriates, Estratti acquosi/Aqueous extract, Sostanze chimiche solubili o che possono essere mantenute in sospensione o dispersione stabile nelle condizioni di prova/Chemical substances which are soluble under the conditions of the test, or can be maintained as a stable suspension or dispersion under the conditions of the test

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|-----|
| Valutazione della tossicità cronica con <i>Acartia tonsa</i> /Acute lethal toxicity test with <i>Acartia tonsa</i> | MU 2366:12 | Esame visivo | |

Acque sotterranee/Ground waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|-----|
| 3-aminofenolo/3-aminophenol, Acido-2-ammino-8-naftalensolfonico/2-amino-8-naphthalenesulfonic acid, Acido 1-5-antrachinondisolfonico/1-5-anthraquinonedisulfonic acid, Acido 1-5-naftalendisolfonico/1-5-naphthalenedisulfonic acid, Acido 1-6-antrachinondisolfonico/1-6-anthraquinonedisulfonic acid, Acido 1-6-naftalendisolfonico/1-6-naphthalenedisulfonic acid, Acido 1-8-antrachinondisolfonico/1-8-anthraquinonedisulfonic acid, Acido 1-antrachinonsolfonico/1-anthraquinonesulfonic acid, Acido 1-naftalensolfonico (Alfa sale)/1-naphthalenesulfonic acid (Alfa sale), Acido 2-6-naftalendisolfonico/2-6-naphthalenedisulfonic acid, Acido 2-7-antrachinondisolfonico/2-7-anthraquinonedisulfonic acid, Acido 2-7-naftalendisolfonico/2-7-naphthalenedisulfonic acid, Acido 2-ammino-1-naftalensolfonico (Acido Tobias)/2-amino-1-naphthalenesulfonic acid (Tobias acid), Acido 2-ammino-5-idrossi-7-naftalensolfonico (acido isogamma)/2-amino-5-hydroxy-7-naphthalenesulfonic acid (Isogamma acid), Acido 2-ammino-8-idrossi-6-naftalensolfonico (acido gamma)/2-amino-8-hydroxy-6-naphthalenesulfonic acid (Gamma acid), Acido 2-antrachinonsolfonico/2-anthraquinonesulfonic acid, Acido 2-idrossi-1-5-naftalendisolfonico/2-hydroxy-1-5-naphthalenedisulfonic acid, Acido 2-idrossi-1-6-naftalendisolfonico/2-hydroxy-1-6-naphthalendisulfonic acid, Acido 2-idrossi-1-naftalensolfonico (Acido Stebbins)/2-hydroxy-1-naphthalenesulfonic acid (Stebbins acid), Acido 2-idrossi-3-6-8-naftalendisolfonico/2-hydroxy-3-6-8-naphthalendisulfonic acid, Acido 2-idrossi-3-6-naftalendisolfonico/2-hydroxy-3-6-naphthalendisulfonic acid, Acido 2-idrossi-4-naftalensolfonico/2-hydroxy-4-naphthalenesulfonic acid, Acido 2-idrossi-5-naftalensolfonico/2-hydroxy-5-naphthalensulfonic acid, Acido 2-idrossi-7-naftalensolfonico/2-hydroxy-7-naphthalensulfonic acid, Acido 2-naftalensolfonico (Beta sale)/2-naphthalenesulfonic acid (Beta sale), Acido 2-naftilammin-5-7-disolfonico (Acido amminoisogamma)/2-naphthylamino-5-7-disulfonic acid (Aminoisogamma acid), Acido 2-naftilammin-6,8- disolfonico (acido ammino G)/2-naphthylamine-6-8-disulphonic acid (Amino G acid), Acido 3-Idrossi-2-naftoico/3-Hydroxy-2-naphthoic acid, Acido 6-idrossinaftalene-2-solfonico (Acido Schaeffer)/6-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid (Schaeffer acid), Acido 7-idrossinaftalene-1-3-disolfonico (Acido G)/7-hydroxynaphthalene-1-3-disulfonic Acid (G acid), Acido croceico/Croceic acid, Acido m-nitrobenzensolfonico/m-nitrobenzensulfonic acid, Acido metanilico/Metanilic acid, Acido ortanilico/Orthanilic acid, Acido solfanilico/Sulfanilic acid, Beta-naftolo/Beta-naphthol | EPA 8321B 2007 | HPLC-UV-vis | |

Ambienti di lavoro/Work places, Ambienti di vita/Indoor environment

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|-----|
| 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, Benzene/Benzene, Clorobenzene/Chlorobenzene, Diclorometano/Dichloromethane, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) | ISO 16200-2:2000 | GC-MS | |

Ammendanti organici/Organic soil improvers, Compost/Compost, Fanghi/Sludges, Rifiuti organici/Biowaste, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|-----|
| Escherichia coli/Escherichia coli | Rapporti ISTISAN 2014/18 pag 41 Met ISS F 001B | MPN | |

Ammendanti/Soil improvers

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

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 8 di 22 |

Indice di germinazione (diluizione al 30%/Index of germination (dilution 30%) DLGs n 75 29/04/2010 SO 106 GU n Misura della dimensione
 121 26/05/2010 + UNI 10780:1998
 App K

Ammendanti/Soil improvers, Compost/Compost, Digestati (1)/Digestates (1), Fanghi di depurazione/Sludges from purification plant, Rifiuti organici/Biowaste, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----|
| Salmonella spp/Salmonella spp | Rapporti ISTISAN 2014/18 pag 78 Met | Metodo colturale - ricerca | |
| | ISS F 002C | | |

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 | Gravimetria | |
| Su particolato sospeso PM10/On suspended particulate matter PM10 : Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead | UNI EN 14902:2005/EC1:2008 | ICP-MS | |

Aria ambiente/Ambient air, Gas interstiziali (1)/Soil gas (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|-----|
| 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, 1-1-2-trifluoro-1-2-2-tricloroetano (Freon 113)/1-1-2-trifluoro-1-2-2-trichloroethane (Freon 113), 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, 1-2-3-trimetilbenzene/1-2-3-trimethylbenzene, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 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 (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-2-diclorotetrafluoroetano (Freon 114)/1-2-dichlorotetrafluoroethane (Freon 114), 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 1-3-butadiene/1-3-butadiene, 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, 1-butanol (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 2-2-4-trimetilpentano/2-2-4-trimethylpentane, 2-2-dicloropropano/2-2-dichloropropane, 2-3-dicloropropene/2-3-dichloropropene, 2-butanolo (alcol sec-butilico)/2-butanol (sec-butyl alcohol), 2-cloro-1-3-butadiene (beta-cloroprene)/2-chloro-1-3-butadiene (beta-chloroprene), 2-clorotoluene/2-Chlorotoluene, 2-esanone/2-hexanone, 2-isopropiltoluene/2-isopropyltoluene, 2-metil-1-3-butadiene (isoprene)/2-methyl-1-3-butadiene (isoprene), 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 2-metil-2-propanolo (alcol terbutilico)/2-methyl-2-propanol (tert-Butyl alcohol), 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), 3-clorotoluene/3-Chlorotoluene, 4-clorotoluene/4-Chlorotoluene, 4-etiltoluene/4-ethyltoluene, 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, 4-tert-butiltoluene/4-tert-butyltoluene, Acetato di isobutilo/Isobutyl acetate, Acetato di isopropile/Isopropyl acetate, Acetato di metile/Methyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acetato di n-propile/n-propyl acetate, Acetato di vinile/Vinyl acetate, Acetonitrile/Acetonitrile, Acrilato di metile/Methyl acrylate, Acrilonitrile/Acrylonitrile, Alfa-metilstirene/Alpha-methylstyrene, Benzene/Benzene, Benzil cloruro/Benzyl chloride, Bromobenzene/Bromobenzene, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Bromoetilene (bromuro di vinile)/Bromoethylene (Vinyl bromide), Bromometano/Bromomethane, Cicloesano/Cyclohexane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetano/Chloroethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Cloruro di allile (3-cloropropene)/Allyl chloride (3-Chloropropene), Di-isobutil chetone (DIBK)/Di-isobutyl ketone (DIBK), Di-isopropil etero (DIPE)/Diisopropylether (DIPE), Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Dibromometano/Dibromomethane, Dichlorodifluorometano (Freon 12)/Dichlorodifluoromethane (Freon 12), Dichlorodisopropil etere/Dichlorodisopropyl ether, Dichlorometano/Dichloromethane, Dietil solfuro/Diethyl sulphide, Dimetil solfuro/Dimethyl sulphide, Diossano/Dioxane, Epicloridrina/Epichlorohydrin, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esacloroetano/Hexachloroethane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Etilbenzene/Ethylbenzene, Etiltere/Ethyl ether, Etilmercaptano/Ethylmercaptan, Etilterbutil etero (ETBE)/Ethylterbutylether (ETBE), Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene, Metacrilato di metile/Methyl methacrylate, Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK), Metilmercaptano/Methylmercaptan, Metilterbutil etero (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE), N-butilbenzene/N-butylbenzene, n-eptano/n-heptane, n-esano/n-hexane, n-propilmercaptano/n-propylmercaptan, Naftalene/Naphthalene, o-xilene/o-xylene, Propenale (Acroleina)/Propenal (Acrolein), Propilbenzene/Propylbenzene, sec-butilbenzene/sec-butylbenzene, Solfuro di carbonio/Carbon disulfide, Stirene/Styrene, ter-butilbenzene/tert-butylbenzene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tetraidrofuran/Tetrahydrofuran, Tetraidrotiofene (THT)/Tetrahydrothiophene (THT), Tiofene/Thiophene, Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorofluorometano (FREON 11)/Trichlorofluoromethane (FREON 11), Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform), Vinilcicloesene/Vinylcyclohexene | EPA TO-15A 2019 | GC-MS | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 9 di 22 |

Aria di ambienti di lavoro/Workplace air

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------|
| Acido solfidrico (Solfuro d'idrogeno)/Hydrogen sulfide (Sulphur hydride) | NIOSH 6013 1994 | IC | |
| Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc | NIOSH 7301 2003 | ICP-OES | |
| Ammoniaca/Ammonia | NIOSH 6015 1994 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Diossido di azoto/Nitrogen dioxide, Monossido di azoto/Nitrogen monoxide | NIOSH 6014 1994 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) | NIOSH 2016 2016 | HPLC-UV-vis | |
| Particelle aerodisperse inalabili/Inhalable aerosol particles | MU 1998:13 | Gravimetria | |
| Polveri respirabili/Respirable dust fraction | MU 2010:11 | Gravimetria | |
| Quarzo/Quartz | UNI ISO 16258-1:2017 | Diffrazione a raggi X | |

Aria di ambienti di lavoro/Workplace air, Aria di ambienti di vita/Ambient air

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------|----------------|
| Amianto/Asbestos : Fibre aerodisperse di Amianto/Airborne fibres of asbestos | DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 met B | Microscopia elettronica: SEM | |
| Fibre aerodisperse/Airborne fibre | DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 Met A | Microscopia ottica: MOCF | |
| Fibre artificiali vetrose/Man-made vitreous fibres | Rapporti ISTISAN 2015/05 | Microscopia elettronica: SEM | |
| Lieviti/Yeasts, Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C, Muffe/Moulds | MU 1962-2:06 | Metodo colturale-conta | |

Campioni gassosi/Gaseous samples, Emissioni e flussi aeriformi convogliati/Emissions to air and gas flows in ducts

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Concentrazione di odore/Odour concentration | UNI EN 13725:2022 - escluso/except Cap. 9.1.3.4 - 9.1.3.5 - 9.1.4.2 - 9.1.4.4.2 - 9.3.2.3 - 9.3.2.4 - 9.4.1.3 | Olfattometria dinamica | |

Combustibili solidi secondari (CSS)/Solid recovered fuels, Rifiuti destinati a diventare CSS (1)/Waste destined to become CSS (1)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|----------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------|
| Azoto/Nitrogen, Carbonio/Carbon, Idrogeno/Hydrogen | UNI EN ISO 21663:2021 | Spettrofotometria IR/TCD | |

Compost/Compost, Digestati (1)/Digestates (1)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| Indice di germinazione/Index of germination | UNI 10780:1998 App K | Misura della dimensione | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 10 di 22 |

Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----|
| 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-2-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, 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 1-3-dicloropropano/1-3-dichloropropane, 1-3-dicloropropene (cis)/1-3-dichloropropene (cis), 1-3-dicloropropene (trans)/1-3-dichloropropene (trans), 1-butanol (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 2-2-dicloropropano/2-2-dichloropropane, 2-butanol (alcol sec-butilico)/2-butanol (sec-butyl alcohol), 2-butossietanolo/2-butoxyethanol, 2-etossietanolo/2-ethoxyethanol, 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (isobutanol), 2-metil-2-propanolo (alcol terbutilico)/2-methyl-2-propanol (tert-Butyl alcohol), 2-metilbutano (isopentano)/2-methylbutane (isopentane), 2-metilpentano/2-methylpentane, 2-metossietanolo/2-methoxyethanol, 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), 4-tert-butiltoluene/4-tert-butyltoluene, Acetato di 2-etossietile/2-ethoxyethyl acetate, Acetato di 2-metossietile/2-methoxyethyl acetate, Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isobutile/Isobutyl acetate, Acetato di isopropile/Isopropyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acetato di n-propile/n-propyl acetate, Acetonitrile/Acetonitrile, Acrilato di metile/Methyl acrylate, Acrilonitrile/Acrylonitrile, Alfa-metilstirene/Alpha-methylstyrene, Benzene/Benzene, Benzil cloruro/Benzyl chloride, Bromoclorometano/Bromochloromethane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Cicloesano/Cyclohexane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Di-isobutil chetone (DIBK)/Di-isobutyl ketone (DIBK), Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diacetone alcol/Diacetone alcohol, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Diclorometano/Dichloromethane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Etilbenzene/Ethylbenzene, Etiltere/Ethyl ether, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene, Metacrilato di metile/Methyl methacrylate, Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK), Metil propil chetone (MPK 2-pentanone)/Methyl propyl ketone (MPK 2-pentanone), Metilcicloesano/Methylcyclohexane, Metilterbutiltere (MTBE)/Methyltertbutylether (MTBE), n-eptano/n-heptane, n-esano/n-hexane, N-metil-2-pirrolidone (NMP)/N-methyl-2-pyrrolidone (NMP), n-nonano/N-nonane, n-pentano/n-pentane, o-xilene/o-xylene, Piridina/Pyridine, Propilbenzene/PropylBenzene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tetraidrofurano/Tetrahydrofuran, Toluene/Toluene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform), Vinilcicloesene/Vinylcyclohexene | UNI CEN/TS 13649:2015 - escluso/except 5.3.2, 5.7.2, 6.5.3, 7.1.2, 7.2.2, 7.3.2 | GC-MS | |
| Ammoniaca/Ammonia | UNI EN ISO 21877:2020 | IC | |
| Ammoniaca/Ammonia | EPA CTM 027 1997 | IC | |
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium | UNI EN 14385:2025 | ICP-OES | |
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium | UNI EN 14385:2025 | ICP-MS | |
| AST-Prova di sorveglianza annuale/AST-annual surveillance tests, Prova di linearità/Linearity test, QAL2-Taratura e convalida dell'AMS/QAL2-Calibration and validation of AMS | UNI EN 14181:2015 | - | |
| 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 | |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | | |
| | Revisione: 97 | Data: 25/05/2026 | |
| | Sede A | pag. 11 di 22 | |
| Fluoruri gassosi espressi come Acido Fluoridrico/Gaseous fluoride expressed as Hydrofluoric acid | ISO 15713:2006 | Potenziometria | |
| Particolato sospeso PM10/Suspended particulate matter PM10, Particolato sospeso PM2.5/Suspended particulate matter PM2.5 | UNI EN ISO 23210:2009 | Gravimetria | |
| Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</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 | |
| Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti liquidi/Liquid wastes, Rifiuti solidi/Solid wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni (1)/Soils (1) | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C>=12/Heavy hydrocarbons C>=12 | UNI EN 14039:2005 | GC-FID | |
| Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) | UNI EN ISO 15192:2021 | IC | |
| Fanghi (1)/Sludges (1), Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Cianuri facilmente liberabili/Easily releasable cyanides, Cianuri totali/Total cyanides | UNI EN ISO 17380:2013 | Continuous flow analysis CFA | |
| Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni (1)/Soils (1) | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Anioni/Anions : Fluoruri/Fluoride | CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1996 | Potenziometria | |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc | UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 16192:2012, EPA 6020B 2014 | ICP-MS | |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC) | UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 16192:2012, UNI EN 1484:1999 | Spettrofotometria IR | |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Cianuri liberi/Free cyanides, Cianuri totali/Total cyanides | UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 16192:2012, UNI EN ISO 14403-2:2013 - escluso/except cap. 7.2 | Continuous flow analysis CFA | |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates | UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 16192:2012, APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | IC | |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Conduttività/Conductivity | UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 16192:2012, APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | Conduttimetria | |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Indice di fenolo/Phenol index | UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 16192:2012, UNI EN ISO 14402:2004 | Continuous flow analysis CFA | |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : pH/pH | UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 16192:2012, APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Potenziometria | |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) | UNI EN 12457-2:2004, ISO 15705:2002 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS) | UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 16192:2012, UNI EN 15216:2021 | Gravimetria | |
| Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni/Soils | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| pH/pH | CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Potenziometria | |
| Residuo a 600°C/Residue at 600°C, Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Solidi totali fissi a 550°C/Total fixed solids at 550°C, Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation) | CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008 | Gravimetria | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 12 di 22 |

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran (OCDF) | EPA 1613B 1994 | HRGC-HRMS | O&I |
| Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (1998) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ from I-TEF (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation) | EPA 1613B 1994, NATO/CCMS I-TEF 1988, WHO-TEF 1998, WHO-TEF 2005 | Calcolo | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 13 di 22 |

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils, Supporti da campionamento aria (1)/Air sampling media (1)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| 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-eptaclorobifenile/2-2-3-3-4-4-5-heptachlorobiphenyl (PCB 170), (PCB 171) 2,2,3,3,4,4,6-eptaclorobifenile/2,2,3,3,4,4,6-heptachlorobiphenyl (PCB 171), (PCB 177) 2-2-3-3-4-5-6-eptaclorobifenile/2-2-3-3-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 177), (PCB 180) 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile/2-2-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), (PCB 183) 2-2-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile/2-2-3-4-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 183), (PCB 187) 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile/2-2-3-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 187), (PCB 188) 2,2,3,4,5,6,6-eptaclorobifenile/2,2,3,4,5,6,6-heptachlorobiphenyl (PCB 188), (PCB 189) 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile/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-nonaclorobiphenyl (PCB 206), (PCB 208) 2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-nonaclorobifenile/2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-nonaclorobiphenyl (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 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) | EPA 1668C 2010 | HRGC-HRMS | |
| PCB/PCB : Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (1998) (da calcolo)/Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) (calculation), Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation) | EPA 1668C 2010, WHO-TEF 1998, WHO-TEF 2005 | Calcolo | |

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Terreni/Soils

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12 | EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007 | GC-FID | |
| Idrocarburi totali (da calcolo)/Total hydrocarbons (calculation) | EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN 14039:2005 | GC-FID | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 14 di 22 |

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran (OCDF) | EPA 8280B 2007 | HRGC-LRMS | O&I |
| Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (1998) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ from I-TEF (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation) | EPA 8280B 2007, NATO/CCMS I-TEF 1988, WHO-TEF 1998, WHO-TEF 2005 | Calcolo | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 15 di 22 |

Fanghi/Sludges, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| 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-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 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 (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-3-butadiene/1-3-butadiene, 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, 2-3-dicloropropene/2-3-dichloropropene, 2-cloro-1-3-butadiene (beta-cloroprene)/2-chloro-1-3-butadiene (beta-chloroprene), 2-clorotoluene/2-Chlorotoluene, 3-cloropropene/3-chloropropene, 3-clorotoluene/3-Chlorotoluene, 4-clorotoluene/4-Chlorotoluene, Benzil cloruro/Benzyl chloride, Bromoclorometano/Bromochloromethane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Bromometano/Bromomethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetano/Chloroethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Diclorodifluorometano (Freon 12)/Dichlorodifluoromethane (Freon 12), Diclorodiisopropil etere/Dichlorodiisopropyl ether, Diclorometano/Dichloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esacloroetano/Hexachloroethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromoforn), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorofluorometano (FREON 11)/Trichlorofluoromethane (FREON 11), Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) | EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018 | GC-MS | |
| 1-2-3-trimetilbenzene/1-2-3-trimethylbenzene, 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 2-metil-2-propanolo (alcol terbutilico)/2-methyl-2-propanol (tert-Butyl alcohol), 4-tert-butiltoluene/4-tert-butyltoluene, Alfa-metilstirene/Alpha-methylstyrene, Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene, n-esano/n-hexane, n-propilbenzene/N-propylbenzene, o-xilene/o-xylene, Piombo tetraetile/Tetraethyllead, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene | EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018 | GC-MS | |
| 2-esanone/2-hexanone, 2-metil-1-3-butadiene (isoprene)/2-methyl-1-3-butadiene (isoprene), Acetato di isobutile/Isobutyl acetate, Acetato di isopropile/Isopropyl acetate, Acetato di metile/Methyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acetato di n-propile/n-propyl acetate, Acetato di vinile/Vinyl acetate, Acrilato di etile/Ethyl acrylate, Acrilato di metile/Methyl acrylate, Acrilonitrile/Acrylonitrile, Cicloesano/Cyclohexane, Di-isobutil chetone (DIBK)/Di-isobutyl ketone (DIBK), Epicloridrina/Epichlorohydrin, Etilere/Ethyl ether, Metacrilato di metile/Methyl methacrylate, Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK), Metiliterbutiletere (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE), Vinilcicloesene/Vinylcyclohexene | EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018 | GC-MS | |
| di-butilstagno (DBT)/di-butyltin (DBT), di-ottilstagno (DOT)/di-octyltin (DOT), mono-butilstagno (MBT)/mono-butyltin (MBT), tri-butilstagno (TBT)/tri-butyltin (TBT), tri-fenilstagno (TPhT)/tri-phenyltin (TPhT) | UNI EN ISO 23161:2019 | GC-MS | |

Fibre minerali artificiali (fibre artificiali vetrose, fibre ceramiche refrattarie, fibre cristalline e policristalline)/Bulk man made mineral fibres (refractory ceramic fibres -RCF, man-made vitreous fibres -MMVF, Crystalline epolicrystalline fibers)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| Diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza della fibra DMGPL-2ES/Length weighted geometric mean diameter of fibres DMGPL-2ES | Reg CE 761/2009 23/07/2009 GU CE L220 24/08/2009 All II | Microscopia elettronica: SEM | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 16 di 22 |

Gas di raffineria/Refinery gas, Gas naturali (1)/Natural gas (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-----|
| 1-3-butadiene/1-3-butadiene, 1-butene/1-butene, 1-pentene/1-pentene, 2-butene (cis)/2-butene (cis), 2-butene (trans)/2-butene (trans), 2-metil-2-butene/2-methyl-2-butene, 2-metil-propene/2-methyl-propene, 2-metilbutano (isopentano)/2-methylbutane (isopentane), 2-pentene (cis)/2-pentene (cis), 2-pentene (trans)/2-pentene (trans), Acido solfidrico (Solfuro d'idrogeno)/Hydrogen sulfide (Sulphur hydride), Altri componenti con 5 o più atomi di carbonio/Other components with 5 or more Carbon atoms, Azoto/Nitrogen, Densità/Density, Diossido di carbonio/Carbon dioxide, Etano/Ethane, Etilene/Ethene, Etino (Acetilene)/Ethyne (Acetylene), Idrogeno/Hydrogen, Isobutano/Isobutane, Metano/Methane, Monossido di carbonio/Carbon monoxide, n-butano/n-butane, n-esano/n-hexane, n-pentano/n-pentane, Ossigeno/Argon/Oxygen/Argon, Ossigeno/Oxygen, Potere calorifico inferiore /Net calorific value, Potere calorifico superiore/Gross calorific value, Propadiene/Propadiene, Propano/Propane, Propilene/Propene, Propino (Metilacetilene)/Propyne (Methylacetylene), Tenore di carbonio/Carbon content | UNI EN 15984:2022 | GC-TCD | |
| 1-3-butadiene/1-3-butadiene, 1-butene/1-butene, 1-pentene/1-pentene, 2-butene (cis)/2-butene (cis), 2-butene (trans)/2-butene (trans), 2-metil-2-butene/2-methyl-2-butene, 2-metil-propene/2-methyl-propene, 2-metilbutano (isopentano)/2-methylbutane (isopentane), 2-pentene (cis)/2-pentene (cis), 2-pentene (trans)/2-pentene (trans), Acido solfidrico (Solfuro d'idrogeno)/Hydrogen sulfide (Sulphur hydride), Altri componenti con 5 o più atomi di carbonio/Other components with 5 or more Carbon atoms, Azoto/Nitrogen, Densità/Density, Diossido di carbonio/Carbon dioxide, Etano/Ethane, Etilene/Ethene, Etino (Acetilene)/Ethyne (Acetylene), Idrogeno/Hydrogen, Isobutano/Isobutane, Metano/Methane, Monossido di carbonio/Carbon monoxide, n-butano/n-butane, n-esano/n-hexane, n-pentano/n-pentane, Ossigeno/Argon/Oxygen/Argon, Ossigeno/Oxygen, Potere calorifico inferiore /Net calorific value, Potere calorifico superiore/Gross calorific value, Propadiene/Propadiene, Propano/Propane, Propilene/Propene, Propino (Metilacetilene)/Propyne (Methylacetylene), Tenore di carbonio/Carbon content | UNI EN 15984:2022 | GC-FID | |

Materiali massivi (> 1% amianto)/Bulk materials (> 1% asbestos)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------|-----|
| Amianto/Asbestos : Amosite/Amosite, Antofillite/Anthophyllite, Crisotilo/Chrysotile, Crocidolite/Crocidolite, Tremolite/Tremolite | DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 3 | Microscopia ottica: MOLP | |
| Amianto/Asbestos : Amosite/Amosite, Crisotilo/Chrysotile, Crocidolite/Crocidolite | DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 1 Met A | Diffrazione a raggi X | |

Materiali massivi (>= 0,01% amianto)/Bulk materials (>= 0,01% asbestos), Materiali polverulenti (0,01-1% amianto)/Powdery materials (0,01-1% asbestos)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------|-----|
| Amianto/Asbestos : Actinolite/Actinolite, Amosite/Amosite, Antofillite/Anthophyllite, Crisotilo/Chrysotile, Crocidolite/Crocidolite, Tremolite/Tremolite | DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 1 Met B | Microscopia elettronica: SEM | |

Materiali massivi/Bulk materials

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----|
| Amianto/Asbestos : Actinolite/Actinolite, Amosite/Amosite, Antofillite/Anthophyllite, Crisotilo/Chrysotile, Crocidolite/Crocidolite, Tremolite/Tremolite (Prova qualitativa) | HSE HSG 248 2021 Appendice 2 | Microscopia ottica: MOLP | |

Rifiuti (1)/Wastes (1), Suoli/Soils

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|-----|
| Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) | ASTM D7968-23 | LC-MS/MS | |

Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|-----|
| Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) | ASTM D7979-20 | LC-MS/MS | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 17 di 22 |

Rifiuti organici/Biowaste

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| Indice di respirazione dinamico potenziale/Potential dynamic respirometric index | UNI 11184:2025 | Respirometria | |

Rifiuti/Wastes

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------|----------------|
| Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) | UNI EN 13137:2002 - solo/only Met A | Spettrofotometria IR | |
| Potere calorifico inferiore /Net calorific value, Potere calorifico superiore/Gross calorific value | UNI CEN/TS 16023:2014 | Calorimetria | |
| Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), Umidità/Moisture | UNI EN 15934:2012 | Titrimetria | |
| Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C | UNI EN 14346:2007 Met A | Gravimetria | |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Fibre di amianto/Asbestos fibers | EN 12457-2:2002, UNI EN 12457-2:2004, ISS.EAA.000:2015 | Microscopia elettronica: SEM | |

Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC), Sostanza organica (da calcolo)/Organic matter (calculation) | UNI EN 15936:2022 - solo/only Met A | Spettrofotometria IR | |

Sedimenti (1)/Sediments (1)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------|
| Potenziale redox/Redox potential | CNR IRSA 2 Q 64 Vol 3 1985 | Potenziometria | |

Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Azoto totale/Total nitrogen | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIV.1 | Analisi elementare | |

Sedimenti marini/Marine sediments

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------|
| Distribuzione granulometrica/Particle size distribution | ICRAM Metodologie analitiche di riferimento - sedimenti (2001) Scheda 3 | Misura della dimensione | |
| Su elutriati/On elutriates : Valutazione della tossicità acuta tramite saggio di inibizione della crescita di alghe marine con Phaeodactylum tricornutum/Acute Toxicity test with Algal growth inhibition test with Phaeodactylum tricornutum, Valutazione della tossicità cronica tramite saggio di inibizione della crescita di alghe marine con Phaeodactylum tricornutum/Chronic Toxicity test with Algal growth inhibition test with Phaeodactylum tricornutum | ISPRA Quaderni 16/2021 + ISO 10253:2024 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Su elutriati/On elutriates : Valutazione della tossicità cronica con Acartia tonsa/Acute lethal toxicity test with Acartia tonsa | ISPRA Quaderni 16/2021 + MU 2366:12 | Esame visivo | |
| Su elutriati/On elutriates : Valutazione della tossicità cronica con test di sviluppo larvale mediante embrioni di Echinoide Paracentrotus lividus (riccio di mare)/Chronic Toxicity test with embryo-larval development test with Echinoid embryos Paracentrotus lividus (sea urchin) | ISPRA Quaderni 16/2021 + EPA/600/R-95-136/Sezione 15 + ISPRA Quaderni Ricerca Marina 11/2017 | Microscopia ottica | |

Sedimenti/Sediments

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------|
| Mercurio totale/Total mercury | EPA 7473 2007 | CVAAS | |
| Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti: Aliivibrio fischeri/Acute toxicity test with bioluminescent bacteria: Aliivibrio fischeri | ISPRA Quaderni 4/2021 | Spettrofotometria UV-VIS | |

Solidi/Solids - solo/only Lane minerali/Mineral wools, Fibre ceramiche refrattarie/Refractory ceramic fibers

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| Ossido di Bario/Barium oxide, Ossido di Calcio/Calcium oxide, Ossido di magnesio/Magnesium oxide, Ossido di Potassio/Potassium oxide, Ossido di Sodio/Sodium oxide | UNI EN 15309:2007 | Spettrofotometria XRF | |

Suoli/Soils

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met IV.2 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002 | IC | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 18 di 22 |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|
| Carbonio organico/Organic carbon | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.3 | Titrimetria |
| Frazione setacciata a 2 mm (da calcolo)/Sieved fraction at 2 mm (calculation), Scheletro/Granulometric fraction (2 mm - 2 cm) | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.1 | Gravimetria |
| Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) | EPA 8315A 1996 | HPLC-UV-vis |
| Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Umidità 105°C/Moisture 105°C, Umidità residua/Residual moisture | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.1 + Met II.2 | Gravimetria |

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 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------|-----|
| 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran (OCDF) | UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006 | HRGC-HRMS | |
| 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(b+j)fluorantene/Benzo(b+j)fluoranthene, 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, 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 | |
| PCB/PCB : (PCB 101) 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile/2-2-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 101), (PCB 105) 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile/2-3-3-4-4-pentachlorobiphenyl (PCB 105), (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 138) 2-2'-3-4-4'-5-esaclorobifenile/2-2'-3-4-4'-5-hexachlorobiphenyl (PCB 138), (PCB 153) 2-2-4-4-5-esaclorobifenile/2-2-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 153), (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-esaclorobifenile/2-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 167), (PCB 169) 3-3-4-4-5-esaclorobifenile/3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 169), (PCB 180) 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile/2-2-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), (PCB 189) 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile/2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 189), (PCB 28) 2-4-4-triclorobifenile/2-4-4-trichlorobiphenyl (PCB 28), (PCB 52) 2-2-5-5-tetraclorobifenile/2-2-5-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 52), (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) | UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-4:2014/EC1:2014 | HRGC-HRMS | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 19 di 22 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------|
| PCB/PCB : Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (1998) (da calcolo)/Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) (calculation), Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation) | UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-4:2014/EC1:2014, WHO-TEF 1998, WHO-TEF 2005 | Calcolo | |
| Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (1998) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ from I-TEF (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation) | NATO/CCMS I-TEF 1988, UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006, WHO-TEF 1998, WHO-TEF 2005 | Calcolo | |
| Terreni/Soils | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Amianto/Asbestos : Actinolite/Actinolite, Amosite/Amosite, Antofillite/Anthophyllite, Crisotilo/Chrysotile, Crocidolite/Crocidolite, Tremolite/Tremolite (Da 100 mg/kg a 10000 mg/kg) | MP-03684-IT vers. 1 2024 | Microscopia elettronica: SEM | |
| Amianto/Asbestos : Actinolite/Actinolite, Amosite/Amosite, Antofillite/Anthophyllite, Crisotilo/Chrysotile, Crocidolite/Crocidolite, Tremolite/Tremolite (Prova qualitativa) | HSE HSG 248 2021 Appendice 7 +2 - escluso/except par. A7.1-A7.37 | Microscopia ottica: MOLP | |
| Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C \geq 12/Heavy hydrocarbons C \geq 12 | UNI EN ISO 16703:2011 | GC-FID | |
| PCB/PCB : 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 | EPA 3550C 2007, EPA 8082A 2007 | GC-ECD | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 20 di 22 |

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----|
| Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| pH/pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Potenziometria | |
| Temperatura/Temperature | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | Misura della temperatura | |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| 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 (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 |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------|-----|
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 | - | |

Acque destinate al consumo umano da impianti di trattamento e da sistemi di distribuzione convogliato/Drinking waters from treatment works and piped distribution systems

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|-----|
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | ISO 5667-5:2006 | - | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool 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 |
|-------------------------------------------------------------|----------------------|------------------|-----|
| Ossigeno disciolto/Dissolved oxygen | UNI EN ISO 5814:2013 | Potenziometria | |
| Potenziale di ossidoriduzione/Oxidation-reduction potential | UNI 10370:2010 | Potenziometria | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|-----|
| Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters | UNI EN ISO 19458:2006 | - | |

Acque di scarico/Waste waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|----------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|-----|
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | ISO 5667-10:2020 | - | |

Acque sotterranee/Ground waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|----------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|-----|
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | ISO 5667-11:2009 | - | |

Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----|
| Campionamento per Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Sampling for Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH) | ISO 11338-1:2003 - solo/only Metodo B | - | |
| Campionamento per mercurio/Sampling for mercury | UNI EN 13211:2003 | - | |
| Campionamento per PCB diossina simili/Sampling for PCB dioxin like, Campionamento per PCDD/PCDF/Sampling for PCDD/PCDF | UNI EN 1948-1:2006 | - | |
| Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC), Carbonio organico totale in forma gassosa (espresso come TVOC) /Gaseous Total Organic Carbon (expressed as TVOC) | UNI EN 12619:2013/EC1:2013 | FID | |
| Diossido di azoto/Nitrogen dioxide, Monossido di azoto/Nitrogen monoxide, Ossidi di azoto (NOx)/Nitrogen oxides (NOx) | UNI EN 14792:2017 | Chemiluminescenza | |
| Diossido di carbonio/Carbon dioxide | ISO 12039:2019 Annex A | Spettrofotometria IR | |
| Diossido di zolfo/Sulfur dioxide | UNI CEN/TS 17021:2017 | Spettrofotometria IR | |
| Monossido di carbonio/Carbon monoxide | UNI EN 15058:2017 | Spettrofotometria IR | |
| Ossigeno/Oxygen | UNI EN 14789:2017 | Paramagnetismo | |
| Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture) | UNI EN 14790:2017 | Gravimetria | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 21 di 22 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate | UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A) | Tubo di Pitot | |
| Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | UNI 10802:2023 | – | |
| Suoli/Soils | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | Man UNICHIM 196/2 2004 | – | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 97 Data: 25/05/2026 |
| | Sede A pag. 22 di 22 |

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Flessibile

Acque/Waters

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Ammine aromatiche primarie/Primary aromatic amines, Ammine aromatiche secondarie/Secondary aromatic amines | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | GC-MS | |
| Composti organovolatili (Quantitativa)/Volatile organic compounds (Quantitative) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | GC-MS | |

Campioni ambientali acquosi/Environmental aqueous samples

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Anioni/Anions | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | IC | |
| Composti organici semi volatili/Semi volatile organic compounds | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | GC-MS | |
| Metalli e non metalli/Metals and non-metals | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | ICP-MS | |

Campioni ambientali solidi/Solid Environmental samples

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Composti organici semi volatili/Semi volatile organic compounds | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | GC-MS | |
| Composti organovolatili (Quantitativa)/Volatile organic compounds (Quantitative) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | GC-MS | |
| Metalli e non metalli/Metals and non-metals | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | ICP-OES | |

Rifiuti/Wastes

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Anioni/Anions | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | IC | |

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 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 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.

