



DL01258/004

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

# Certificato di Accreditamento

## Accreditation Certificate

Accreditamento n.  
Accreditation n. **01258 Testing REV. 04**Emesso da  
Issued by **Dipartimento Laboratori di Prova**Si dichiara che  
We declare that **LABSEL S.R.L.**  
Sede/Headquarters:  
- Via Preti di Campi, 17, (P.1 e P.T.) - 73010 Lequile LEE' conforme ai requisiti  
della norma **UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018**Meets the requirements  
of the standard **ISO/IEC 17025:2017**Quale **Laboratorio di Prova**As **Testing Laboratory**Data di 1<sup>a</sup> emissione  
1st issue date  
**20-07-2016**Data di revisione  
Review date  
**23-01-2025**Data di scadenza  
Expiring date  
**17-07-2028**

L'accreditamento attesta la competenza tecnica, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento del Laboratorio relativamente al campo di accreditamento riportato nell'Elenco Prove allegato al presente certificato di accreditamento.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dagli Elenchi Prove, che possono variare nel tempo e può essere sospeso o revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

La validità dell'accreditamento può essere verificata sul sito web ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) o richiesta al Dipartimento di competenza.

I requisiti di sistema della ISO/IEC 17025 sono scritti in un linguaggio attinente alle attività di laboratorio e sono generalmente in accordo con i principi della norma ISO 9001 (si veda comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF dell'Aprile 2017).

The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing laboratory activities, limited to the scope detailed in the attached Enclosure.

The present certificate is valid only if associated to the annexed Lists and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.

Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the website ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) or by contacting the relevant Department.

The management system requirements in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to laboratories operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001 (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB.

La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di aggiornamento / di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it), sezione 'Documenti'.

The QRcode links directly to the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it) to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB.

The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it), 'Documents' section.

ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.

|   |   |
|---|---|
| <b>LABEL S.R.L.</b><br><br>Via Preti di Campi, 17, (P.1 e P.T.)<br>73010 Lequile LE | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>20</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. 1 di 11</span>                   |

**ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0**
**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)**

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

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Percolati (1)/Leachates (1), 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 (1)/Waste water (1), Acque dolci/Fresh 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 |
|--|-----------------------------------|--------------------------|-----|
| Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS |     |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                | Tecnica di prova                                  | O&I |
|---|--------------------------------|---|-----|
| 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) | EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018 | GC-MS   |     |
| Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium   | UNI EN ISO 17294-2:2023        | ICP-MS  |     |
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli  | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016     | Metodo colturale-conta                            |     |
| Benzene/Benzene   | EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018 | GC-MS   |     |
| Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)  | UNI EN ISO 14189:2016          | Metodo colturale-conta                            |     |
| Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci   | UNI EN ISO 7899-2:2003         | Metodo colturale-conta                            |     |
| Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15) (< 800 UFC/L)   | UNI EN ISO 11731:2017          | Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice |     |
| Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C  | UNI EN ISO 6222:2001           | Metodo colturale-conta                            |     |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa   | UNI EN ISO 16266:2008          | Metodo colturale-conta                            |     |
| Residuo Fisso a 180°C/Fixed solids at 180°C   | UNI 10506:1996                 | Gravimetria                                       |     |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                | Tecnica di prova | O&I |
|---|--------------------------------|------------------|-----|
| Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | IC               |     |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova                       | Metodo di prova  | Tecnica di prova     | O&I |
|--|------------------|----------------------|-----|
| Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC) | UNI EN 1484:1999 | Spettrofotometria IR |     |

**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 |
|--|----------------------------------|------------------------------|-----|
| Durezza/Hardness                           | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 | Titrimetria complessometrica |     |

**Acque di mare/Marine waters, Acque salmastre/Brackish waters, Elutriati/Elutriates**

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

|  |  |                          |                            |
|--|--|--------------------------|----------------------------|
| <b>LABSEL S.R.L.</b><br><br>Via Preti di Campi, 17, (P.1 e P.T.)<br>73010 Lequile LE   | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018                  |                          |                            |
|  | Revisione: <b>20</b>                           |                          | Data: <b>23/01/2025</b>    |
|  | Sede <b>A</b>                                  |                          | pag. <b>2</b> di <b>11</b> |
| 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   | UNI EN ISO 10253:2017                          |                          | Microscopia ottica         |
| <b>Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters</b>   |  |                          |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                         | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i>             |
| Coliformi fecali/Fecal coliforms   | APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003               | Metodo colturale-conta   |                            |
| Escherichia coli/Escherichia coli  | APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003               | Metodo colturale-conta   |                            |
| <b>Acque di scarico trattata o non trattata/Treated or untreated waste waters, Effluenti industriali o fognari/Industrial or sewage effluents, Estratti acquosi ed eluati/Aqueous extracts and leachates</b>   |  |                          |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                         | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i>             |
| Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)/Acute toxicity test with Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)   | UNI EN ISO 6341:2013                           | Esame visivo             |                            |
| <b>Acque di scarico/Waste waters</b>   |  |                          |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                         | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i>             |
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)   | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003               | Spettrofotometria UV-VIS |                            |
| 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 |                            |
| <b>Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters</b>  |  |                          |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                         | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i>             |
| 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, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) | EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018                 | GC-MS                    |                            |
| Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene   | EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018                 | GC-MS                    |                            |
| <b>Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)</b>  |  |                          |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                         | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i>             |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)   | ISO 15705:2002                                 | Spettrofotometria UV-VIS |                            |
| <b>Acque di scarico/Waste waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)</b>  |  |                          |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                         | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i>             |
| Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Stagno/Tin, Zinco/Zinc  | UNI EN ISO 15587-1:2002, UNI EN ISO 11885:2009 | ICP-OES                  |                            |
| Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40   | UNI EN ISO 9377-2:2002                         | GC-FID                   |                            |
| <b>Acque interstiziali/Estuarine waters, Acque marine/Littoral zone, Elutriati/Elutriates</b>  |  |                          |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                         | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i>             |
| Valutazione della tossicità cronica con Acartia tonsa/Acute lethal toxicity test with Acartia tonsa  | MU 2366:12                                     | Esame visivo             |                            |

|   |   |
|---|---|
| <b>LABEL S.R.L.</b><br><br>Via Preti di Campi, 17, (P.1 e P.T.)<br>73010 Lequile LE | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>20</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. 3 di 11</span>                   |

**Acque naturali/Natural waters**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>         | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| 1-2-4-5-tetraclorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene,<br>1-2-dinitrobenzene/1-2-dinitrobenzene, 1-3-dinitrobenzene/1-3-dinitrobenzene,<br>1-cloro-2-nitrobenzene/1-chloro-2-nitrobenzene,<br>1-cloro-3-nitrobenzene/1-chloro-3-nitrobenzene,<br>1-cloro-4-nitrobenzene/1-chloro-4-nitrobenzene,<br>2-5-dicloronitrobenzene/2-5-dichloronitrobenzene,<br>3-4-dicloronitrobenzene/3-4-dichloronitrobenzene, Anilina/Aniline,<br>Difenilammina/Diphenylamine, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene<br>(HCB), m-anisidina (3-metossi-anilina)/m-anisidine (3-methoxy-aniline),<br>m+p-anisidina/m+p-anisidine, Nitrobenzene/Nitrobenzene, o-anisidina<br>(2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), p-anisidina<br>(4-metossi-anilina)/p-anisidine (4-methoxy-aniline), p-toluidina<br>(4-metilaniilina)/p-toluidine (4-methylaniline),<br>Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene   | EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018 | GC-MS                   |                |
| 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol,<br>2-clorofenolo/2-chlorophenol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol  | EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018 | GC-MS                   |                |
| Idrocarburi leggeri C<=12 espressi come n-esano/Light hydrocarbons C<=12<br>expressed as n-hexan, Idrocarburi leggeri C<=12/Light hydrocarbons C<=12,<br>Idrocarburi leggeri C<12 espressi come n-esano/Light hydrocarbons C<12<br>expressed as n-hexan, Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12  | EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007 | GC-FID                  |                |
| PCB/PCB : 2-2-3-3-4-4-5-eptaclorobifenile (PCB<br>170)/2-2-3-3-4-4-5-heptaclorobifenile (PCB 170), 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile<br>(PCB 128)/2-2-3-3-4-4-hexachlorobifenile (PCB 128),<br>2-2-3-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 177)/2-2-3-3-4-4-5-6-heptaclorobifenile<br>(PCB 177), 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB<br>180)/2-2-3-4-4-5-5-heptaclorobifenile (PCB 180),<br>2-2-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 183)/2-2-3-4-4-5-6-heptaclorobifenile<br>(PCB 183), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB<br>138)/2-2-3-4-4-5-hexachlorobifenile (PCB 138), 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile<br>(PCB 187)/2-2-3-4-5-5-6-heptaclorobifenile (PCB 187),<br>2-2-3-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 146) /2-2-3-4-5-5-hexachlorobifenile (PCB<br>146), 2-2-3-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 151)/2-2-3-5-5-6-hexachlorobifenile<br>(PCB 151), 2-2-3-5-6-pentaclorobifenile (PCB 95)/2-2-3-5-6-pentaclorobifenile<br>(PCB 95), 2-2-3-5-tetraclorobifenile (PCB 44)/2-2-3-5-tetraclorobifenile (PCB<br>44), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexachlorobifenile<br>(PCB 153), 2-2-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 99)/2-2-4-4-5-pentaclorobifenile<br>(PCB 99), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentaclorobifenile<br>(PCB 101), 2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB<br>52), 2-2-5-triclorobifenile (PCB 18)/2-2-5-triclorobifenile (PCB 18),<br>2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptaclorobifenile<br>(PCB 189), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB<br>156)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobifenile (PCB 156), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile<br>(PCB 157)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobifenile (PCB 157),<br>2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB<br>105), 2-3-3-4-6-pentaclorobifenile (PCB 110)/2-3-3-4-6-pentaclorobifenile<br>(PCB 110), 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB<br>167)/2-3-4-4-5-5-hexachlorobifenile (PCB 167), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile<br>(PCB 118)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118), 2-4-4-triclorobifenile (PCB<br>28) + 2-4-5-triclorobifenile (PCB 31)/2-4-4-triclorobifenile (PCB 28) +<br>2-4-5-triclorobifenile (PCB 31), 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB<br>169)/3-3-4-4-5-5-hexachlorobifenile (PCB 169), 3-3-4-4-5-pentaclorobifenile<br>(PCB 126)/3-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 126), 3-3-4-4-tetraclorobifenile<br>(PCB 77)/3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77), 3-4-4-5-tetraclorobifenile (PCB<br>81)/3-4-4-5-tetraclorobifenile (PCB 81) | EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018 | GC-MS                   |                |
| Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano<br>(alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Atrazina/Atrazine,<br>Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH),<br>Dieldrina/Dieldrin, Endrina/Endrin, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH<br>Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), o-p'-DDD<br>(Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane),<br>o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE<br>(Dichlorodiphenyldichloroethylene), p-p'-DDD<br>(Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane),<br>p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE<br>(Dichlorodiphenyldichloroethylene)   | EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018 | GC-MS                   |                |

|  |   |
|--|---|
| <b>LABSEL S.R.L.</b><br><br>Via Preti di Campi, 17, (P.1 e P.T.)<br>73010 Lequile LE | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>20</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>11</b></span>     |

**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 |
|---|--------------------------------|------------------|-----|
| IPA/PAH : Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene,<br>Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene,<br>Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene,<br>Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene,<br>Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene,<br>Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Pirene/Pyrene | EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018 | GC-MS            |     |

**Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova         | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------------|------------------|-----|
| Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic,<br>Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt,<br>Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury,<br>Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Tallio/Thallium,<br>Zinco/Zinc | UNI EN ISO 17294-2:2023 | ICP-MS           |     |

**Ammendanti organici/Organic soil improvers, Compost/Compost**

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova                     | Tecnica di prova       | O&I |
|--|-------------------------------------|------------------------|-----|
| Escherichia coli/Escherichia coli          | Rapporti ISTISAN 2014/18 pag 36 Met | Metodo colturale-conta |     |
|  | ISS F 001A                          |                        |     |

**Ammendanti/Soil improvers**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------|------------------|-----|
| Ceneri/Ash, Sostanza organica/Organic matter | UNI EN 13039:2012 | Gravimetria      |     |
| Sostanza secca/Dry matter, Umidità/Moisture  | UNI EN 13040:2008 | Gravimetria      |     |

**Ammendanti/Soil improvers, Compost/Compost**

| 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 di ambienti di lavoro/Workplace air**

| Denominazione della prova / Campi di prova              | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|------------------|-----|
| Polveri respirabili/Respirable dust fraction            | NIOSH 0600 1998 | Gravimetria      |     |
| Polveri totali/Mass concentration of particulate matter | NIOSH 0500 1994 | Gravimetria      |     |

**Biorifiuti trattati (compost)/Treated biowaste (compost)**

| Denominazione della prova / Campi di prova                          | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Cadmio/Cadmium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc | UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 +<br>UNI EN ISO 11885:2009 | ICP-OES          |     |

**Campioni biologici/Biological samples, Tracce di origine biologica/Biological traces**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova     | Tecnica di prova                                       | O&I |
|---|---------------------|--|-----|
| Tipizzazione DNA umano/Human DNA typing, Tracce miste/Mixed stains (DNA umano (100 - 360) bp) | pGEP.76 Rev. 4 2023 | Biologia molecolare:<br>PCR-elettroforesi<br>capillare |     |

**Canapa in forma vegetale, resinosa o oleosa/Herbal, resin or oil cannabis**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova           | Tecnica di prova | O&I |
|--|---------------------------|------------------|-----|
| Cannabidiolo (CBD)/Cannabidiol (CBD), Cannabinolo (CBN)/Cannabinol (CBN),<br>Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC)/Delta-9-Tetrahydrocannabinol (THC) | UNODC ST/NAR/40 par 5.4.7 | GC-MS            |     |

**Compost/Compost**

| Denominazione della prova / Campi di prova                       | Metodo di prova      | Tecnica di prova | O&I |
|--|----------------------|------------------|-----|
| Conducibilità specifica/Specific Conductivity, Salinità/Salinity | UNI 10780:1998 App D | Conductimetria   |     |
| pH/pH  | ANPA 8 Man 3 2001    | Potenziometria   |     |

**Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)**

| Denominazione della prova / Campi di prova                 | Metodo di prova                  | Tecnica di prova | O&I |
|--|----------------------------------|------------------|-----|
| Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS) | APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003 | Gravimetria      |     |

**Elutriati/Elutriates, Sedimenti/Sediments**

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

|  |   |
|--|---|
| <b>LABSEL S.R.L.</b><br><br>Via Preti di Campi, 17, (P.1 e P.T.)<br>73010 Lequile LE | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>20</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>11</b></span>     |

Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti: Vibrio fischeri/Acute toxicity test with bioluminescent bacteria: Vibrio fischeri

ICRAM Metodologie analitiche di riferimento (2001) Scheda 11, App 2 + UNI EN ISO 11348-3:2019

Spettrofotometria UV-VIS

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

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova  | Tecnica di prova         | O&I |
|---|--|--------------------------|-----|
| 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Alfa-pinene (2 pinene)/Alfa-pinene (2 pinene), Benzene/Benzene, Beta-pinene (nopinene-pseudopinene)/Beta-pinene (nopinene-pseudopinene), Esano tecnico/Technical hexane, Etilbenzene/Ethylbenzene, Limonene (dipentene/cinene)/Limonene (dipentene/cinene), m+p-xilene/m+p-xylene, n-decano/N-decane, n-dodecano/N-dodecane, n-eptano/n-heptane, n-esano/n-hexane, n-nonano/N-nonane, n-ottano/N-octane, n-undecano/N-undecane, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) | UNI CEN/TS 13649:2015 - escluso/except par. 5.3.2, 5.7.2, 6.5.3, 7.1.2, 7.2.2, 7.3.2 | GC-MS                    |     |
| Ammoniaca/Ammonia   | ISO 21877:2019 - solo/only Met. B  | Spettrofotometria UV-VIS |     |
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium   | UNI EN 14385:2004  | ICP-MS                   |     |
| 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                       |     |

**Emissioni e flussi aeriformi convogliati/Emissions to air and gas flows in ducts**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova   | Tecnica di prova       | O&I |
|---|-------------------|------------------------|-----|
| Concentrazione di odore/Odour concentration | UNI EN 13725:2022 | Olfattometria dinamica |     |

**Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova   | Tecnica di prova         | O&I |
|---|---|--------------------------|-----|
| pH/pH   | CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003     | 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, UNI EN ISO 17294-2:2023 | 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 : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates   | UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 16192:2012, UNI EN ISO 10304-1:2009 | IC                       |     |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Conducibilità/Conductivity  | UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 16192:2012, UNI EN 27888:1995       | Conduttimetria           |     |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : pH/pH   | UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 16192:2012, UNI EN ISO 10523:2012   | 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, UNI EN 16192:2012, ISO 15705:2002          | Spettrofotometria UV-VIS |     |

**Giocattoli e altri articoli destinati all'uso da parte di bambini/Toys and other articles intended for use by children**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-etilftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodeciltalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isononiltalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-n-ottiltalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP) | CPSC-CH-C1001-09.4:2018 + EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | GC-MS            |     |

**Materiali ed articoli a base di plastica destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                               | Tecnica di prova         | O&I |
|--|---|--------------------------|-----|
| Migrazione specifica di/Specific migration of : Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) | UNI EN 13130-1:2005, UNI CEN/TS 13130-23:2006 | Spettrofotometria UV-VIS |     |

|  |   |
|--|---|
| <b>LABSEL S.R.L.</b><br><br>Via Preti di Campi, 17, (P.1 e P.T.)<br>73010 Lequile LE | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>20</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>11</b></span>     |

**Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi/Overall migration into water food simulant | DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973<br>All IV sez 1 DM 26/04/1993 GU n° 162<br>13/07/1993 All III DM 22/07/1998 GU<br>228 30/09/1998 DM 06/08/2015 GU n°<br>288 11/12/2015 | Gravimetria      |     |

**Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs - solo/only materiali in acciaio**

| Denominazione della prova / Campi di prova                          | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Migrazione specifica di/Specific migration of : Cromo/Chromium      | DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973<br>All IV sez 2 Met 3 DM 06/08/2015 GU<br>n° 288 11/12/2015 + UNI EN ISO<br>11885:2009                                       | ICP-OES          |     |
| Migrazione specifica di/Specific migration of : Manganese/Manganese | DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973<br>All IV sez 2 Met 10 DM 21/12/2010 GU<br>n° 28 04/02/2011 DM 06/08/2015 GU<br>n° 288 11/12/2015 + UNI EN ISO<br>11885:2009 | ICP-OES          |     |
| Migrazione specifica di/Specific migration of : Nichel/Nickel       | DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973<br>All IV sez 2 Met 5 DM 06/08/2015 GU<br>n° 288 11/12/2015 + UNI EN ISO<br>11885:2009                                       | ICP-OES          |     |

**Percolati (1)/Leachates (1), 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 nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates | UNI EN ISO 10304-1:2009 | IC               |     |

**Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)**

| Denominazione della prova / Campi di prova                     | Metodo di prova                | Tecnica di prova | O&I |
|--|--------------------------------|------------------|-----|
| PCB/PCB : Aroclor 1016/Aroclor 1016, Aroclor 1260/Aroclor 1260 | EPA 3510C 1996, EPA 8082A 2007 | GC-ECD           |     |

**Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                | Tecnica di prova | O&I |
|--|--------------------------------|------------------|-----|
| 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform),<br>1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane,<br>1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane,<br>1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene,<br>1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane,<br>1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene,<br>1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene,<br>1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene<br>(cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans),<br>1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane,<br>1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene,<br>Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene,<br>Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride),<br>Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane,<br>Diclorometano/Dichloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene,<br>Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene<br>(Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane<br>(Chloroform) | EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018 | GC-MS            |     |
| Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene,<br>o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene   | EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018 | GC-MS            |     |

**Rifiuti solidi/Solid wastes**

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------|------------------|-----|
| Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40   | UNI EN 14039:2005 | GC-FID           |     |

|  |   |
|--|---|
| <b>LABSEL S.R.L.</b><br><br>Via Preti di Campi, 17, (P.1 e P.T.)<br>73010 Lequile LE | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>20</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. 7 di 11</span>                   |

**Rifiuti/Wastes**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>                   | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform),<br>1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane,<br>1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane,<br>1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene,<br>1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane,<br>1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene,<br>1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene,<br>1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene<br>(cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans),<br>1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane,<br>1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene,<br>Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene,<br>Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride),<br>Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane,<br>Diclorometano/Dichloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene,<br>Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromofornio), Tricloroetilene<br>(Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane<br>(Chloroform)  | EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018           | GC-MS                   |                |
| Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium,<br>Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt,<br>Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel,<br>Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium,<br>Zinco/Zinc   | UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009 | ICP-OES                 |                |
| Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene,<br>o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene  | EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018           | GC-MS                   |                |
| IPA/PAH : Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene,<br>Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene,<br>Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene,<br>Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene,<br>Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene,<br>Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene,<br>Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene,<br>Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene,<br>Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene,<br>Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Pirene/Pyrene  | EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018           | GC-MS                   |                |
| PCB/PCB : 2-2-3-3-4-4-5-eptaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-heptaclorobifenile<br>(PCB 170), 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile<br>(PCB 128)/2-2-3-3-4-4-hexaclorobifenile (PCB 128),<br>2-2-3-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 177)/2-2-3-3-4-4-5-6-heptaclorobifenile<br>(PCB 177), 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptaclorobifenile<br>(PCB 180),<br>2-2-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 183)/2-2-3-4-4-5-6-heptaclorobifenile<br>(PCB 183), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexaclorobifenile<br>(PCB 138), 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile<br>(PCB 187)/2-2-3-4-5-5-6-heptaclorobifenile (PCB 187),<br>2-2-3-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 146) /2-2-3-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 146),<br>2-2-3-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 151)/2-2-3-5-5-6-hexaclorobifenile<br>(PCB 151), 2-2-3-5-6-pentaclorobifenile (PCB 95)/2-2-3-5-6-pentaclorobifenile<br>(PCB 95), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexaclorobifenile<br>(PCB 153), 2-2-4-4-5-pentaclorobifenile<br>(PCB 99)/2-2-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 99), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile<br>(PCB 101)/2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101), 2-2-5-5-tetraclorobifenile<br>(PCB 52)/2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile<br>(PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptaclorobifenile (PCB 189),<br>2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-hexaclorobifenile (PCB 156),<br>2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-hexaclorobifenile<br>(PCB 157), 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentaclorobifenile<br>(PCB 105), 2-3-4-4-5-esaclorobifenile<br>(PCB 167)/2-3-4-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 167),<br>2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118),<br>2-4-4-triclorobifenile (PCB 28) + 2-4-5-triclorobifenile (PCB 31)/2-4-4-triclorobifenile<br>(PCB 28) + 2-4-5-triclorobifenile (PCB 31),<br>3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 169),<br>3-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 126)/3-3-4-4-5-pentaclorobifenile<br>(PCB 126), 3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77)/3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77),<br>3-4-4-5-tetraclorobifenile (PCB 81)/3-4-4-5-tetraclorobifenile (PCB 81) | EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018           | GC-MS                   |                |



|   |   |                            |                |
|---|---|----------------------------|----------------|
| <b>LABSEL S.R.L.</b><br><br>Via Preti di Campi, 17, (P.1 e P.T.)<br>73010 Lequile LE  | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018                         |                            |                |
|   | Revisione: <b>20</b>                                  | Data: <b>23/01/2025</b>    |                |
|   | Sede <b>A</b>   | pag. <b>8</b> di <b>11</b> |                |
| Perdita al fuoco (PAF)/Loss on ignition, Residuo al fuoco (ROI)/Residue on ignition   | UNI EN 15169:2007                                     | Gravimetria                |                |
| Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C  | UNI EN 14346:2007 Met A                               | Gravimetria                |                |
| Residuo secco/Dry weight content  | UNI EN 15934:2012 - solo/only solo met A              | Gravimetria                |                |
| <b>Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni/Soils</b>   |   |                            |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>                                | <i>Tecnica di prova</i>    | <i>O&amp;I</i> |
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)  | CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986                           | Spettrofotometria UV-VIS   |                |
| <b>Sedimenti (1)/Sediments (1)</b>  |   |                            |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>                                | <i>Tecnica di prova</i>    | <i>O&amp;I</i> |
| Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc  | UNI EN ISO 54321:2021 Met B + UNI EN ISO 17294-2:2023 | ICP-MS                     |                |
| <b>Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni/Soils</b>   |   |                            |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>                                | <i>Tecnica di prova</i>    | <i>O&amp;I</i> |
| Distribuzione granulometrica/Particle size distribution   | UNI EN ISO 17892-4:2017                               | Misura della dimensione    |                |
| <b>Sedimenti/Sediments</b>  |   |                            |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>                                | <i>Tecnica di prova</i>    | <i>O&amp;I</i> |
| di-butilstagno (DBT)/Di-butyltin (DBT), mono-butilstagno (MBT)/Mono-butyltin (MBT), tri-butilstagno (TBT)/Tri-butyltin (TBT)  | UNI EN ISO 23161:2019                                 | GC-MS                      |                |
| IPA/PAH : Acenafte/Acenaphthene, Acenafte/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene   | EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018                        | GC-MS                      |                |
| PCB/PCB : 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB 128)/2-2-3-3-4-4-hexaclorobifenile (PCB 128), 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptaclorobifenile (PCB 180), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexaclorobifenile (PCB 138), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 153), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101), 2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-hexaclorobifenile (PCB 156), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118), 2-4-4-triclorobifenile (PCB 28)/2-4-4-triclorobifenile (PCB 28), 3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-hexaclorobifenile (PCB 169), 3-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 126)/3-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 126), 3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77)/3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77), 3-4-4-5-tetraclorobifenile (PCB 81)/3-4-4-5-tetraclorobifenile (PCB 81) | EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018                        | GC-MS                      |                |
| Pesticidi/Pesticides : Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Dieldrina/Dieldrin, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyltrichloroethane)   | EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018                        | GC-MS                      |                |
| <b>Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils</b>   |   |                            |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>                                | <i>Tecnica di prova</i>    | <i>O&amp;I</i> |
| Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)   | UNI EN 15936:2022                                     | Spettrofotometria IR       |                |

|  |   |
|--|---|
| <b>LABSEL S.R.L.</b><br><br>Via Preti di Campi, 17, (P.1 e P.T.)<br>73010 Lequile LE | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>20</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>9</b> di <b>11</b></span>     |

**Suoli/Soils**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                                   | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|--|-------------------------|----------------|
| 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform),<br>1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane,<br>1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane,<br>1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene,<br>1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane,<br>1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene,<br>1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene,<br>1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene<br>(cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans),<br>1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane,<br>1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene,<br>Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene,<br>Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride),<br>Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane,<br>Diclorometano/Dichloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene,<br>Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromofornio), Tricloroetilene<br>(Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane<br>(Chloroform) | EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018                           | GC-MS                   |                |
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium,<br>Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper,<br>Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc  | UNI EN ISO 54321:2021 Met B + UNI<br>EN ISO 11885:2009   | ICP-OES                 |                |
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium,<br>Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel,<br>Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium,<br>Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc  | UNI EN ISO 54321:2021 Met B + UNI<br>EN ISO 17294-2:2023 | ICP-MS                  |                |
| Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene,<br>o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene   | EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018                           | GC-MS                   |                |
| Scheletro/Granulometric fraction   | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248<br>21/10/1999 Met II.1   | Gravimetria             |                |

**Suoli/Soils, Terreni/Soils**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>         | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| 1-2-4-5-tetraclorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene,<br>1-2-dinitrobenzene/1-2-dinitrobenzene, 1-3-dinitrobenzene/1-3-dinitrobenzene,<br>1-cloro-2-nitrobenzene + 1-cloro-4-nitrobenzene/1-chloro-2-nitrobenzene +<br>1-chloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene/1-chloro-2-nitrobenzene,<br>1-cloro-3-nitrobenzene/1-chloro-3-nitrobenzene,<br>2-5-dicloronitrobenzene/2-5-dichloronitrobenzene,<br>3-4-dicloronitrobenzene/3-4-dichloronitrobenzene, Anilina/Aniline,<br>Difenilammia/Diphenylamine, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene<br>(HCB), m-anisidina (3-metossi-anilina)/m-anisidine (3-methoxy-aniline),<br>m+p-anisidina/m+p-anisidine, Nitrobenzene/Nitrobenzene, o-anisidina<br>(2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), p-anisidina<br>(4-metossi-anilina)/p-anisidine (4-methoxy-aniline), p-toluidina<br>(4-metilaniilina)/p-toluidine (4-methylaniline),<br>Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene   | EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018 | GC-MS                   |                |
| Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano<br>(alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Atrazina/Atrazine,<br>Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH),<br>Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clordano (cis)/Chlordane (cis),<br>Clordano (trans)/Chlordane (trans), Dieldrina/Dieldrin, Endrina/Endrin,<br>Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH<br>Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), o-p'-DDD<br>(Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane),<br>o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE<br>(Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT<br>(Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane),<br>p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD<br>(Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT<br>(Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE<br>(Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene) | EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018 | GC-MS                   |                |

**Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C      | UNI EN ISO 4833-2:2022 | Metodo colturale-conta  |                |

|  |   |
|--|---|
| <b>LABSEL S.R.L.</b><br><br>Via Preti di Campi, 17, (P.1 e P.T.)<br>73010 Lequile LE | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>20</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>10</b> di <b>11</b></span>    |

**Terreni/Soils**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>         | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 2-metilfenolo /2-methylphenol, 3+4-metilfenolo/3+4-methylphenol, Fenolo/Phenol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol  | EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018 | GC-MS                   |                |
| Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C>=12/Heavy hydrocarbons C>=12  | UNI EN ISO 16703:2011          | GC-FID                  |                |
| Idrocarburi leggeri C<=12/Light hydrocarbons C<=12, Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12  | EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007 | GC-FID                  |                |
| IPA/PAH : Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Pirene/Pyrene  | EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018 | GC-MS                   |                |
| PCB/PCB : 2-2-3-3-4-4-5-eptaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-heptachlorobiphenyl (PCB 170), 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB 128)/2-2-3-3-4-4-hexachlorobiphenyl (PCB 128), 2-2-3-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 177)/2-2-3-3-4-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 177), 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), 2-2-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 183)/2-2-3-4-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 183), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 138), 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile (PCB 187)/2-2-3-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 187), 2-2-3-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 146) /2-2-3-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 146), 2-2-3-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 151)/2-2-3-5-5-6-hexachlorobiphenyl (PCB 151), 2-2-3-5-6-pentaclorobifenile (PCB 95)/2-2-3-5-6-pentachlorobiphenyl (PCB 95), 2-2-3-5-tetraclorobifenile (PCB 44)/2-2-3-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 44), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 153), 2-2-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 99)/2-2-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 99), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 101), 2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 52), 2-2-5-triclorobifenile (PCB 18)/2-2-5-trichlorobiphenyl (PCB 18), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 189), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 156), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 157), 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentachlorobiphenyl (PCB 105), 2-3-3-4-6-pentaclorobifenile (PCB 110)/2-3-3-4-6-pentachlorobiphenyl (PCB 110), 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 167)/2-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 167), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 118), 2-4-4-triclorobifenile (PCB 28) + 2-4-5-triclorobifenile (PCB 31)/2-4-4-trichlorobiphenyl (PCB 28) + 2-4-5-trichlorobiphenyl (PCB 31), 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 169), 3-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 126)/3-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 126), 3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77)/3-3-4-4-tetrachlorobiphenyl (PCB 77), 3-4-4-5-tetraclorobifenile (PCB 81)/3-4-4-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 81) | EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018 | GC-MS                   |                |

|  |   |
|--|---|
| <b>LABSEL S.R.L.</b><br><br>Via Preti di Campi, 17, (P.1 e P.T.)<br>73010 Lequile LE | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>20</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>11</b> di <b>11</b></span>    |

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

### Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

| Denominazione della prova / Campi di prova                               | Metodo di prova                        | Tecnica di prova     | O&I |
|--|--|----------------------|-----|
| Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)                | UNI EN 12619:2013/EC1:2013             | FID                  |     |
| Diossido di azoto/Nitrogen dioxide, Monossido di azoto/Nitrogen monoxide | UNI EN 14792:2017                      | Chemiluminescenza    |     |
| 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          |     |
| Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate                         | UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A) | Tubo di Pitot        |     |

### Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sottoprodotti da attività produttive (1)/By-products from productive activities (1), Terreni (1)/Soils (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova                           | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | UNI 10802:2023  | -                |     |

### Materiali misti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti (1)/Mixed materials produced by the mechanical treatment of waste (1), Rifiuti urbani/Urban wastes

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova               | Tecnica di prova           | O&I |
|--|-------------------------------|----------------------------|-----|
| Analisi merceologica/Product analysis : Altro non classificabile/Other unclassifiable, Carta e cartone/Paper and board, Cuoio/Leather, Gomma/Rubber, Legno/Wood, Materiali inerti: materiali inerti totali, plastica, vetro, metallo/Inert material:total inert materials, plastic, glass, metallic materials, Materiali pericolosi/Hazardous materials, Metalli/Metals, Organico/Organic, Pelle e cuoio/Leather and hide, Plastiche/Plastic material, Poliaccoppiati/Poly laminate, Sottovaglio <20mm/Undersize <20mm, Tessili sanitari/Medical textiles, Tessili/Textiles, Vetro/Glass | ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 Met 3 | Gravimetria + esame visivo |     |

#### 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.

p.GEP = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

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

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

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

