

|  |                               |                           |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| <b>Laboratorio Chimico Gieffe di Germano Froio</b><br><br>Via Nuzzo Barba, 4<br>70032 Bitonto BA | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|  | Revisione: <b>7</b>           | Data: <b>26/04/2021</b>   |
|  | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>1</b> di <b>2</b> |

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

### 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

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

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche/Rain waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Fanghi liquidi/Liquid sludges

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
| pH/pH                                      | ISO 10523:2008  | Potenziometria   |     |

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

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

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, 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 |
|---|-------------------|------------------|-----|
| Conducibilità elettrica/Electrical conductivity | UNI EN 27888:1995 | Potenziometria   |     |

### 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 |
|--|----------------------|------------------------|-----|
| 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 |     |

### Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw>0.95/animal feeding stuffs with aw>0.95

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova  | Tecnica di prova       | O&I |
|--|------------------|------------------------|-----|
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds               | ISO 21527-1:2008 | Metodo colturale-conta |     |

### Alimenti/Food

| Denominazione della prova / Campi di prova    | Metodo di prova       | Tecnica di prova       | O&I |
|---|-----------------------|------------------------|-----|
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes | AFNOR UNI 03/05-09/06 | Metodo colturale-conta |     |

### Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova        | Tecnica di prova              | O&I |
|--|------------------------|-------------------------------|-----|
| Coliformi/Coliforms  | ISO 4832:2006          | Metodo colturale-conta        |     |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae  | ISO 21528-2:2017       | Metodo colturale-conta        |     |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli  | ISO 16649-2:2001       | Metodo colturale-conta        |     |
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  | UNI EN ISO 4833-1:2013 | Metodo colturale-conta        |     |
| Salmonella spp/Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579-1:2020 | Metodo colturale -<br>ricerca |     |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | Metodo colturale-conta        |     |

|  |  |
|--|--|
| <b>Laboratorio Chimico Gieffe di Germano Froio</b><br><br>Via Nuzzo Barba, 4<br>70032 Bitonto BA | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  |
|  | Revisione: <b>7</b> <span style="float: right;">Data: <b>26/04/2021</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>     |

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

### Aria di camere bianche ed ambienti controllati associati/Air of cleanrooms and associated controlled environments

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                                  | <i>Metodo di prova</i>        | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|-------------------------------|-------------------------|----------------|
| Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters | UNI EN ISO 14698-1:2004 App A | _                       |                |

### Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                                  | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters | ISO 18593:2018         | _                       |                |

### Superfici di camere bianche ed ambienti controllati associati/Surface of cleanrooms and associated controlled environments

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                                  | <i>Metodo di prova</i>        | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|-------------------------------|-------------------------|----------------|
| Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters | UNI EN ISO 14698-1:2004 App C | _                       |                |

#### Legenda

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

Nota (1) = matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

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

