

|   |   |
|---|---|
| <b>MARE.A SRL</b><br><br>Via E. Toti, 2<br>47841 Cattolica RN | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>21</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</b></span>      |

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova            | Tecnica di prova         | O&I |
|--|----------------------------|--------------------------|-----|
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli                                   | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | Metodo colturale-conta   |     |
| Conducibilità elettrica/Electrical conductivity  | UNI EN 27888:1995          | Potenziometria           |     |
| Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  | UNI EN ISO 7899-2:2003     | Metodo colturale-conta   |     |
| Ione Ammonio/Ammonium ion  | UNI ISO 23695:2023         | Spettrofotometria UV-VIS |     |
| 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   |     |
| pH/pH  | EN ISO 10523:2012          | Potenziometria           |     |

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

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

### Alimenti/Food

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                  | Tecnica di prova       | O&I |
|--|----------------------------------|------------------------|-----|
| Coliformi/Coliforms, Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | NORDVAL Compact Dry EC n 36 2008 | Metodo colturale-conta |     |
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds   | AOAC 997.02 2000                 | Metodo colturale-conta |     |

### Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici/Pet food products

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova        | Tecnica di prova       | O&I |
|--|------------------------|------------------------|-----|
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | AFNOR 3M 01/09-04/03 B | Metodo colturale-conta |     |

### Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici/Pet food products, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

| Denominazione della prova / Campi di prova                       | Metodo di prova      | Tecnica di prova       | O&I |
|--|----------------------|------------------------|-----|
| Microorganismi aerobi mesofili/Mesophilic aerobic microorganisms | AFNOR 3M 01/01-09/89 | Metodo colturale-conta |     |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|---|------------------|------------------|-----|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-3:2015 | MPN              |     |

### Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova       | Tecnica di prova           | O&I |
|--|-----------------------|----------------------------|-----|
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae      | AFNOR 3M 01/06-09/97  | Metodo colturale-conta     |     |
| Salmonella spp/Salmonella spp              | AFNOR BRD 07/11-12/05 | Metodo colturale - ricerca |     |

### Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

| Denominazione della prova / Campi di prova    | Metodo di prova       | Tecnica di prova           | O&I |
|---|-----------------------|----------------------------|-----|
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes | AFNOR UNI 03/04-04/05 | Metodo colturale - ricerca |     |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova        | Tecnica di prova       | O&I |
|--|------------------------|------------------------|-----|
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae        | ISO 21528-2:2017       | Metodo colturale-conta |     |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | UNI EN ISO 4833-2:2022 | Metodo colturale-conta |     |

|   |   |
|---|---|
| <b>MARE.A SRL</b><br><br>Via E. Toti, 2<br>47841 Cattolica RN | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>21</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>      |

**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.

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.

