

| | |
|---|---|
| EMME.2 SRL Via Aldo Moro 20 41043 Formigine MO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 19 Data: 23/01/2025 |
| | Sede A pag. 1 di 3 |

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Acque da circuiti idrici odontoiatrici/Water from dental water circuits, Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo/Process waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sanitarie/Domestic waters, Acque termali/Thermal Water, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments, Supporti da campionamento superfici di ambienti umidi/Samples from surface sampling of humid environments

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|---|-----|
| Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15) | ISO 11731:2017 | Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice | |
| Acque da torri di raffreddamento (1)/Cooling towers waters (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque termali (1)/Thermal Water (1) | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
| 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 | |
| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Metodo colturale-conta | |
| Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci | UNI EN ISO 7899-2:2003 | Metodo colturale-conta | |
| Alimenti/Food | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes | AFNOR BRD 07/05-09/01 | Metodo colturale-conta | |
| Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
| Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria | ISO 15214:1998 | Metodo colturale-conta | |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | UNI ISO 16649-2:2010 | Metodo colturale-conta | |
| Lieviti a 25°C/Yeasts at 25°C, Muffe a 25°C/Moulds at 25°C | NF V08-059:2002 | Metodo colturale-conta | |
| Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, 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 a 30°C/Microorganisms at 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2022 | Metodo colturale-conta | |
| 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 |
| Coliformi/Coliforms | ISO 4832:2006 | Metodo colturale-conta | |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018 | Metodo colturale-conta | |
| Salmonella spp/Salmonella spp | AFNOR BRD 07/11-12/05 | Metodo colturale - ricerca | |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2023 | Metodo colturale-conta | |
| 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 BRD 07/04-09/98 | Metodo colturale - ricerca | |
| Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from air sampling of workplace air, Supporti da campionamento aria di ambienti di vita/Samples from air sampling of ambient air | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
| Lieviti a 25°C/Yeasts at 25°C, Muffe a 25°C/Moulds at 25°C | UNI EN 13098:2019 (escl campionamento/except sampling) + NF V08-059:2002 | Metodo colturale-conta | |
| 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 |

| | |
|---|---|
| EMME.2 SRL Via Aldo Moro 20 41043 Formigine MO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 19 Data: 23/01/2025 |
| | Sede A pag. 2 di 3 |

| | | |
|--|---|------------------------|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + UNI ISO 16649-2:2010 | Metodo colturale-conta |
|--|---|------------------------|

| | | |
|--|--|------------------------|
| Lieviti a 25°C/Yeasts at 25°C, Muffe a 25°C/Moulds at 25°C | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NF V08-059:2002 | Metodo colturale-conta |
|--|--|------------------------|

Supporti da campionamento superfici di ambienti di lavoro indoor/Samples from surface sampling of indoor workplaces, Supporti da campionamento superfici di ambienti di vita indoor/Samples from surface sampling of indoor environment

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

| | | | |
|--|---------------------------------|------------------------|--|
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | Rapporti ISTISAN 2013/37 pag 49 | Metodo colturale-conta | |
|--|---------------------------------|------------------------|--|

Supporti da campionamento superfici di camere bianche ed ambienti controllati associati/Samples from 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&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
|---|------------------------|-------------------------|----------------|

| | | |
|---------------------------------------|---|------------------------|
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | UNI EN 17141:2021 Annex E (escl campionamento/except sampling) + UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018 | Metodo colturale-conta |
|---------------------------------------|---|------------------------|

| | | |
|--|--|------------------------|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | UNI EN 17141:2021 Annex E (escl campionamento/except sampling) + UNI ISO 16649-2:2010 | Metodo colturale-conta |
|--|--|------------------------|

| | | |
|--|--|------------------------|
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | UNI EN 17141:2021 Annex E (escl campionamento/except sampling) + UNI EN ISO 4833-1:2022 | Metodo colturale-conta |
|--|--|------------------------|

| | | |
|--|--|------------------------|
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN 17141:2021 Annex E (escl campionamento/except sampling) + UNI EN ISO 6888-2:2023 | Metodo colturale-conta |
|--|--|------------------------|

Allegato Expired

| | |
|---|---|
| EMME.2 SRL Via Aldo Moro 20 41043 Formigine MO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 19 Data: 23/01/2025 |
| | Sede A pag. 3 di 3 |

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

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&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters | ISO 18593:2018 | - | |

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 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.



Allegato Scaduto Annullato Expired