

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 **DELL'ABRUZZO E DEL MOLISE "G. CAPORALE"** Revisione: 34 Data: **17/01/2024** Viale Marinai d'Italia 86039 Termoli CB Sede C pag. **1** di **2**

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

| Acque destinate a | consumo | umano | /Drinking | waters |
|-------------------|---------|-------|-----------|--------|
| | | | | |

| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters | | | |
|--|--|--|-----------|
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | 0&1 |
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | Metodo colturale-cor | ta |
| Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included) | UNI EN ISO 14189:2016 | Metodo colturale-cor | ta |
| Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci | ISO 7899-2:2000 Metodo colturale-cont | | ta |
| Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi | UNI EN ISO 6222:2001 Metodo colturale-co | | ta |
| vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C | | | |
| vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa | ISO 16266:2006 | Metodo colturale-cor | — — ta |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di sonaturali/Natural waters, Acque salmastre/Brackish waters | arico/Waste waters, Acque ma | rine/Littoral zone, A | cque |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di so | • | | cque |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di sonaturali/Natural waters, Acque salmastre/Brackish waters | arico/Waste waters, Acque ma Metodo di prova APAT CNR IRSA 8030 Man 29 | rine/Littoral zone, A | cque |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di sonaturali/Natural waters, Acque salmastre/Brackish waters Denominazione della prova / Campi di prova Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti: Vibrio | arico/Waste waters, Acque ma Metodo di prova APAT CNR IRSA 8030 Man 29 | rine/Littoral zone, A Tecnica di prova Spettrofotometria | |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di sonaturali/Natural waters, Acque salmastre/Brackish waters Denominazione della prova / Campi di prova Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti: Vibrio fischeri/Acute toxicity test with bioluminescent bacteria: Vibrio fischeri | arico/Waste waters, Acque ma Metodo di prova APAT CNR IRSA 8030 Man 29 | rine/Littoral zone, A Tecnica di prova Spettrofotometria | cque |

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | 0&1 |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|-----|
| Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Azoto nitrico/Nitric nitrogen | APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Azoto nitroso/Nitrous nitrogen | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Fosforo come Ortofosfato solubile/Phosphorus as soluble orthophosphate | APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| * Fosforo totale/Total phosphorus | APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | <i>O&I</i> |
|--|-------------------------------------|---------------------|----------------|
| Escherichia coli/Escherichia coli | APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 | Metodo colturale-co | onta |
| Acque naturali/Natural waters | | | |

0&I

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova |
|--|-----------------------------|------------------|
| Solidi sospesi totali/Total suspended solids | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 | Gravimetria |
| | 2003 | |

Acque naturali/Natural waters - solo/only Acqua dolce, Acqua di mare

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | <i>0&I</i> |
|--|-----------------|-------------------------------|----------------|
| Salmonella spp/Salmonella spp | ISO 19250:2010 | Metodo colturale - ricerca | |
| | | | |

Acque superficiali/Surface waters

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



Allegato al certificato di accreditamento n. 0111L rev. 3 del 17/01/2024

| ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'ABRUZZO E DEL MOLISE "G. CAPORALE" | | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | | | | |
|---|--------|--------------------------------------|---|---------|--|--|
| Viale Marinai d'Italia 86039 Termoli CB | | sione: 34 | Data: 17/01/2024 pag. 2 di 2 | | | |
| | | С | | | | |
| Coliformi fecali/Fecal coliforms | | APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003 | Metodo colturale-cont | a | | |
| Coliformi totali/Total coliforms | | APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 | Metodo colturale-cont | a | | |
| Enterococchi/Enterococci, Streptococchi fecali/Intestinal strepto | cocci | APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003 | Metodo colturale-cont | —— а | | |
| Alimenti/Food | | | | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | | Metodo di prova | Tecnica di prova | 08 | | |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes | | ISO 11290-2:2017 | Metodo colturale-cont | а | | |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes | | ISO 11290-1:2017 | Metodo colturale - ricerca | | | |
| Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | | ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022 | Metodo colturale-cont | a | | |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureu other species) | ıs and | UNI EN ISO 6888-1:2021 | Metodo colturale-cont | a | | |
| Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambie ood industry environment | nti de | I settore alimentare/Samples fr | om surface sampling | of | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | | Metodo di prova | Tecnica di prova | 08 | | |
| Clostridium perfringens/Clostridium perfringens | | ISO 7937:2004 | Metodo colturale-cont | a | | |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | | ISO 16649-3:2015 | MPN | | | |
| Salmonella spp/Salmonella spp | | ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020 | Metodo colturale - ricerca | | | |
| Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp | | ISO 21872-1:2017/Amd1:2023 | Metodo colturale + test biochimici | | | |
| Yersinia enterocolitica patogena/Pathogenic Yersinia enterocoliti | ca | ISO 10273:2017 - escluso/except 10.7 | Metodo colturale - ricerca | | | |
| | | | | | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | | Metodo di prova | Tecnica di prova | 08 | | |
| Norovirus GI/Norovirus GI, Norovirus GII/Norovirus GII, Virus d | i | ISO 15216-2:2019 | Biologia molecolare: | | | |
| epatite A/Hepatitis A virus | | | PCR-real time | | | |

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.

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.

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

