

|   |  |                               |
|---|--|-------------------------------|
| <b>Laboratorio Alto Calore Servizi S.p.A.</b><br><br>Variante 97/99<br>83030 Manocalzati AV | Numero di accreditamento: <b>1883 L Sede A</b> |                               |
|   | Revisione: <b>0</b>                            | Data: <b>22/01/2021</b>       |
|   | pag. <b>1</b> di <b>1</b>                      | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i>                         | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Conducibilità elettrica/Electrical conductivity   | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022 | Potenziometria          |                |
| pH/pH   | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023 | Potenziometria          |                |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli                                 | UNI EN ISO 9308-2:2014 | MPN                     |                |
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli                                 | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Metodo colturale-conta  |                |
| Enterococchi/Enterococci   | UNI EN ISO 7899-2:2003 | Metodo colturale-conta  |                |
| 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  |                |

### Acque di scarico/Waste waters

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

#### 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

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

