

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| B&S Consulting srl Viale della Stazione Prenestina 36 00177 Roma RM | Numero di accreditamento: 1610 L Sede A | |
| | Revisione: 5 | Data: 24/11/2020 |
| | pag. 1 di 2 | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| Conducibilità/Conductivity | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 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&I</i> |
|---|----------------------------------|------------------------------|----------------|
| Anioni/Anions : Ione Ammonio/Ammonium ion | UNI 11669:2017 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Durezza/Hardness | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 | Titrimetria complessometrica | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Metodo colturale-conta | |
| Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci, Enterococchi/Enterococci | UNI EN ISO 7899-2:2003 | Metodo colturale-conta | |
| pH/pH | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023 | Potenziometria | |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa | UNI EN ISO 16266:2008 | Metodo colturale-conta | |
| Torbidità/Turbidity | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | Nefelometria | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters

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

Alimenti/Food

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes | AFNOR AES 10/05-09/06 | Metodo colturale-conta | |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | AFNOR BIO 12/28-04/10 | Tempo-MPN | |

Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici (esclusi alimenti per animali d'allevamento)/ Pet food (except cattle food), Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Coliformi totali/Total coliforms | AFNOR BIO 12/17-12/05 | Tempo-MPN | |

Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici/Pet food products - escluso/except Latte crudo e bevande per alimenti destinati al consumo umano /Raw milk and drinks for Foods for human consumption, Mangime per bestiame per alimenti destinati agli animali domestici / Cattle feed for Foods for pets

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | AFNOR BIO 12/21-12/06 | Tempo-MPN | |
| Escherichia coli/Escherichia coli | AFNOR BIO 12/13-02/05 | Tempo-MPN | |

