

<b>SAFE Srl</b>  Via di Mezzo 48 41037 Mirandola MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>7</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/03/2023</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
Alluminio/Aluminium, Calcio/Calcium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc (Al, Fe, Mg, Zn, Mn $\geq$ 0,010 mg/L - Na, Ca $\geq$ 0,1 mg/L)	UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	

### Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (> 0.010 mL/L)	UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	

### Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen (0,40 $\div$ 4,0 mg/L)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

### Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite (0,023 $\div$ 0,80 mg/L di NO <sub>2</sub> - 0,0070 $\div$ 0,20 mg/L di N-NO <sub>2</sub> )	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

### Acque di scarico/Waste waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Bario/Barium, Boro/Boron, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc ( $\geq$ 0,010 mg/L)	UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	

### Acque sotterranee/Ground waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Rame/Copper, Zinco/Zinc (Al, Fe, Cu, Zn, Co, Cr, Mn $\geq$ 0,010 mg/L)	UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	

### Dispositivi di protezione delle vie respiratorie: Maschere facciali ad uso medico/Respiratory protective devices: Medical face masks

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Efficienza di filtrazione batterica (BFE)/Bacterial filtration efficiency (BFE)	EN 14683:2019/AC 2019 App B	Metodo culturale-conta	
Respirabilità/Breathability	EN 14683:2019/AC 2019 App C	—	

### Dispositivi di protezione delle vie respiratorie: Semimaschere filtranti antipolvere/Respiratory protective devices: Filtering half masks to protect against particles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Penetrazione con olio di paraffina/Penetration with paraffin oil	UNI EN 149:2009 + UNI EN 13274-7:2019	Light-scattering aerosol photometer	
Resistenza respiratoria/Breathing resistance	UNI EN 149:2009	—	

### Dispositivi di protezione delle vie respiratorie/Respiratory protective devices

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Penetrazione con olio di paraffina/Penetration with paraffin oil	UNI EN 13274-7:2019	Light-scattering aerosol photometer	

<b>SAFE Srl</b>  Via di Mezzo 48 41037 Mirandola MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>7</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/03/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>

**Dispositivi medici/Medical devices**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Prove di sterilità/Test of sterility	UNI EN ISO 11737-2:2021	Metodo colturale - ricerca	

**Dispositivi medici/Medical devices, Eluati da test di cessione/Eluates from leaching test, Materie prime per dispositivi medici/Raw materials for medical devices**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Residui della sterilizzazione a ossido di etilene: ossido di etilene (EO)/Ethylene Oxide residual after sterilisation: Ethylene Oxide (EO) (>0.2mg/dev per simulazione uso; >0.06mg/dev per esaustiva; >0.04mg/L per eluato)	MA31 Rev03: 31-1-2023	GC-MS	

**Dispositivi medici/Medical devices, Materie prime per dispositivi medici/Raw materials for medical devices**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Valutazione della popolazione di microrganismi (Bioburden)/Determination of a population of microorganism (Bioburden) : Batteri aerobi/Aerobic bacteria, Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 11737-1:2018/A1:2021	Metodo colturale-conta	

*Legenda/Note*

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

Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

MA = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

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

