

<b>TIFQLAB srl</b> Via Danimarca snc c/da Macchialonga (EX CRAI) 87036 Rende CS	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>5</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/06/2022</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

**Materiali a base acciaio destinati a venire in contatto con acque destinate al consumo umano (1)/Steels materials intended to come into contact with drinking waters (1), Materiali a base acciaio destinati a venire in contatto con gli alimenti/Steels materials intended to come into contact with foodstuffs**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Migrazione specifica di cromo/Specific migration of Chromium (0,01 ÷ 0,1 ppm)	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Migrazione specifica di manganese/Specific migration of Manganese (0,01 ÷ 0,1 ppm)	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 10 + DM 21/12/2010 GU n° 28 04/02/2011 + DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Migrazione specifica di Nichel/Specific migration of Nickel (0,02 ÷ 0,1 ppm)	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 5 + DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	

**Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale/Overall migration into water food simulant by total immersion (2 mg/dm <sup>2</sup> ÷ 37 mg/dm <sup>2</sup> )	Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12 15/01/2011 Reg UE 2016/1416 24/08/2016 GU UE L230/22 25/08/2016 Reg UE 2020/1245 02/09/2020 GU UE L288 03/09/2020, UNI EN 1186-1:2003, UNI EN 1186-3:2003	Gravimetria	

**Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Migrazione di coloranti/Migration of dyes (1% ÷ 99% [T])	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 7	Spettrofotometria UV-VIS	
Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi/Overall migration into water food simulant (2 mg/dm <sup>2</sup> ÷ 37 mg/dm <sup>2</sup> )	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 1 DM 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993 All III DM 22/07/1998 GU 228 30/09/1998	Gravimetria	

**Materiali ed oggetti a contatto con le acque destinate al consumo umano/Materials and objects in contact with drinking water**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) (0,3 mg/L e 1000 mg/L)	UNI EN 12873-1:2014 + UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria IR	
Colore/Color (1 mg/L Pt a 20 mg/L Pt)	KTW-BWGL 2019/646/D + UNI EN 1420:2016 + UNI EN ISO 7887:2012	Spettrofotometria UV-VIS	
Soglia di odore/Threshold Odour number (TON), Soglia di sapore/Threshold flavour number (TFN) (TON e TFN da 1 a 16 in diluizioni)	UNI EN 1420:2016 + UNI EN 1622:2006	Sensoriale	

<b>TIFQLAB srl</b> Via Danimarca snc c/da Macchialonga (EX CRAI) 87036 Rende CS	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>5</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/06/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>

Torbidità/Turbidity (0,02 FNU a 1000 FNU)

KTW-BWGL 2019/646/D + UNI Nefelometria  
 EN 1420:2016 + UNI EN ISO  
 7027-1:2016

*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.

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

