

<b>C.M.A. SRL DR. M. MAGRI'</b>  Via Cusago, 154 20019 Settimo Milanese MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>12</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/06/2021</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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C (analisi microbiologica)	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

### Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus (analisi microbiologica)	UNI EN ISO 7932:2020	Metodo colturale-conta	
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria (analisi microbiologica)	NF V08-061:2009	Metodo colturale-conta	
Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria (analisi microbiologica)	NF ISO 15214:1998	Metodo colturale-conta	
Coliformi presuntivi/Presumptive coliforms (analisi microbiologica)	NF V08-050:2009	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae presuntive/Presumptive Enterobacteriaceae (analisi microbiologica)	NF V08-054:2009	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli (analisi microbiologica)	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Lieviti a 25°C/Yeasts at 25°C, Muffe a 25°C/Moulds at 25°C (Analisi microbiologica)	NF V08-059:2002	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes (analisi microbiologica)	ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C (analisi microbiologica)	UNI EN ISO 4833-2:2013/EC1:2014	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) (analisi microbiologica)	UNI EN ISO 6888-2:2004	Metodo colturale-conta	

### Alimenti/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&amp;I</i>
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes (analisi microbiologica)	ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C (analisi microbiologica)	UNI EN ISO 4833-1:2013	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp (analisi microbiologica)	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca	

### Burro/Butter, Formaggi freschi/Fresh cheeses, Latti fermentati/Fermented milks

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Microrganismi contaminanti a 30°C/Contaminating microorganisms at 30°C (analisi microbiologica)	ISO 13559:2002 (IDF 153 :2002)	Metodo colturale-conta	

### 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&amp;I</i>
Coliformi presuntivi/Presumptive coliforms (analisi microbiologica)	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NF V08-050:2009	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae presuntive/Presumptive Enterobacteriaceae (analisi microbiologica)	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NF V08-054:2009	Metodo colturale-conta	

C.M.A. SRL DR. M. MAGRI' Via Cusago, 154 20019 Settimo Milanese MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>12</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>

*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