

C.M.A. SRL DR. M. MAGRI' Via Cusago, 154 20019 Settimo Milanese MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 14 Data: 17/04/2024
	Sede A pag. 1 di 2

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
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci, Enterococchi/Enterococci (Analisi microbiologica)	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli/Escherichia coli (Analisi microbiologica)	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) (analisi microbiologica)	UNI EN ISO 6888-2:2021	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes (analisi microbiologica)	ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2022	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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

C.M.A. SRL DR. M. MAGRI' Via Cusago, 154 20019 Settimo Milanese MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 14 Data: 17/04/2024
	Sede A pag. 2 di 2

Coliformi presuntivi/Presumptive coliforms (analisi microbiologica)	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + Metodo colturale-conta NF V08-050:2009
Enterobacteriaceae presuntive/Presumptive Enterobacteriaceae (analisi microbiologica)	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + Metodo colturale-conta NF V08-054:2009

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/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 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

