

Viale Dante Alighieri 43/G - 45/A Z8100 Novara NO  Revisione: 28  Data: 18/01/2024  Sede A  Data	MOLECULAR BIOTECHNOLOGY S.r.l. (MBT S.r.l.)			
Sede A pag. 1 di 4	` ′	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0  Acque da torri di raffreddamento/ Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque inspicina/Swimming pool waters, Acque industrial/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Denominazione della prova / Campi di prova  Acque da torri di raffreddamento/ Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque  Espi/Legionella spp  Acque da torri di raffreddamento/ Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking Waters, Acque  Espiral/Swimming pool waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque enturali/Natural waters, Biofilm/Biofilm,  Sedimenti/Sediments, Supporti da campionamento superfici di ambienti umidi/Samples from surface sampling of hum  mivrionments  Denominazione della prova / Campi di grova  Denominazione della prova / Campi di grova  Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi  2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi  2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi  2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppi and serogroup 2-15)  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)  Denominazione della prova / Campi di grova  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters  Denominazione della prova / Campi di grova  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di grova  Acque destinate al consumo umano / Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di grova  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	, ,	Revisione: 28	Data: <b>18/01/2024</b>	
Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque industriali/Industria		Sede <b>A</b>	pag. <b>1</b> di <b>4</b>	
Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella pneumophila, Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella pneumophila, Carpora Metodo di prova Tecnica di prova Legionella spp., Legionella pneumophila (sierogruppi 2-15)/Legionella spp., Legionella pneumophila (sierogruppi 2-15)/Legionella pneumophila (sierogruppi 2-15)/Legionella pneumophila (serogroupi 2-15)/Legionella pneumophila (serogroupi 2-15)/Legionella pneumophila (serogroupi 2-15)/Legionella pneumophila (serogroupi 2-15)/Legionella prova / Campi di prova Tecnica di prova Sapore/Flavour APAT CNR IRSA 2080 Man 29 Sensoriale 2003  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di secrico/Waste waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova Tecnica di prova Phl/pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 Potenziometria 2003  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova Tecnica di prova Tecnica di prova Penominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica				
Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque piscina/Swimming pool waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Biofilm/Biofilm, Pilofilm, Biofilm, Biof		•		
piscinal/swimming pool waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Biofilm/Biofilim, Sediments, Supporti da campionamento superfici di ambienti umidi/Samples from surface sampling of hum environments  Denominazione della prova / Campi di prova  Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15)  Metodo colturale + sieroaggiutinazione al lattice  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)  Denominazione della prova / Campi di prova  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Conducibilità/Conductivity  APAT CNR IRSA 2030 Man 29  Conducibilità/Conductivity  APAT CNR IRSA 2030 Man 29  Conductibilità/Conductivity  APAT CNR IRSA 2030 Man 29  Conduttimetria  2003  Odore/Odour  APAT CNR IRSA 2050 Man 29  Sensoriale  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)  Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi  Witali a 36°C/Microorganisms at 36°C  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi  Witalia a 36°C/Microorganisms at 36°C  Acque destinate al consum	Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella	·	Biologia molecolare:	
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15)  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)  Denominazione della prova / Campi di prova  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)  Sapore/Flavour  Apart CNR IRSA 2080 Man 29 2003  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di prova  Ph/pH  Apart CNR IRSA 2060 Man 29 Potenziometria 2003  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di prova  Ph/pH  Apart CNR IRSA 2060 Man 29 Potenziometria 2003  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Apart CNR IRSA 2030 Man 29 2003  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di prova  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)  Denominazione della prova / Campi di prova  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)  Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Metodo di prova  Tecnica di prova  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Metodo colturale-conta  Vivirali yilario, Nitrito, (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation),  Promuru/Bromide, Clorur/Chlorde, Fluorur/Fluoride,	piscina/Swimming pool waters, Acque industriali/Industrial	waters, Acque naturali/Natural w	aters, Biofilm/Biofilm,	
2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and seroagglutinazione al lattice  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)  Denominazione della prova / Campi di prova  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Ph/pH  APAT CNR IRSA 2080 Man 29  Potenziometria 2003  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di prova  Ph/pH  APAT CNR IRSA 2060 Man 29  Potenziometria 2003  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di prova  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di prova  Conducibilità/Conductivity  APAT CNR IRSA 2030 Man 29  Conductivity  APAT CNR IRSA 2050 Man 29  Sensoriale 2003  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)  Denominazione della prova / Campi di prova  Metodo di prova  Tecnica di prova  Metodo colturale-conta vitali a 36°C/Microorganisms at 22°C/Microorganisms at 20°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Metodo di prova  Tecnica di prova  Tecnica di prova  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen ((calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chioride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nit	Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O8	
Sapore/Flavour   APAT CNR IRSA 2080 Man 29   Sensoriale 2003	2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and	ppi UNI EN ISO 11731:2017	sieroagglutinazione al	
APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque descarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Conducibilità/Conductivity APAT CNR IRSA 2030 Man 29 Conduttimetria 2003  Odore/Odour APAT CNR IRSA 2050 Man 29 Sensoriale 2003  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1) Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 36°C  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Foosfati/Phosphate, Fosforo (da fosfati)/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitrit/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Sulphur (from Sulphates)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Deno	Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)			
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  PH/pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 Potenziometria 2003  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Conducibilità/Conductivity APAT CNR IRSA 2030 Man 29 Conduttimetria 2003  Odore/Odour APAT CNR IRSA 2050 Man 29 Sensoriale 2003  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1) Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1) Denominazione della prova / Campi di prova Metodo colturale-conta vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Bromuri/Brondie, Cloruri/Fluoride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrate, Nitriti/Nitrate, Nitriti, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Sulphates, Zolfo (da Solfa	Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O8	
Denominazione della prova / Campi di prova  APAT CNR IRSA 2060 Man 29 Potenziometria  ACQUE destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di prova  ACQUE destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di prova  ACQUE destinate al consumo umano (1)/Drinking waters  Denominazione della prova / Campi di prova  APAT CNR IRSA 2030 Man 29 Conduttimetria 2003  Odore/Odour  APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003  ACQUE destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)  Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C  ACQUE destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)  ACQUE destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Anioni/Anions: Azoto nitroco (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Clorur/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Fosforo (da fosfati)/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Phospho	Sapore/Flavour		Sensoriale	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di prova (2003)  Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di prova (2003)  Denominazione della prova / Campi di prova (2003)  APAT CNR IRSA 2030 Man 29 Conduttimetria (2003)  Odore/Odour APAT CNR IRSA 2050 Man 29 Conduttimetria (2003)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Clorur/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fluoruri/Brindie, Fluoruri/Brindie, Fluoruri/Brindie, Fluoruri/Brindie, Fluoruri/Brindie, Fluoruri/Brindie, Sulphates, Zolfo (da soslfati)/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Sulphates, Zolfo (da prova Metodo di prova Tecnica di prova Tecnica di prova Betteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017 Metodo colturale-conta Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo colturale-conta		, Acque di piscina (1)/Swimming	pool waters (1), Acque di	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di prova  Conducibilità/Conductivity  APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)  Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Anioni/Anions : Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Fosforo (da fosfati)/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Sulphur (from Sulphates)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Metodo di prova  Tecnica di prova  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Metodo di prova  Tecnica di prova  UNI EN ISO 9308-1:2017  Metodo colturale-conta  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  UNI EN ISO 9308-1:2017  Metodo colturale-conta	Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O8	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque descarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Conducibilità/Conductivity  APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)  Denominazione della prova / Campi di prova  Metodo di prova  Metodo di prova  Metodo di prova  Tecnica di prova  Metodo di prova  Metodo di prova  Metodo di prova  Metodo colturale-conta vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Anioni/Anions: Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Fosforo (da fosfati)/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Sulphur (from Sulphates)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Metodo di prova  Tecnica di prova  Metodo colturale-conta  Metodo colturale-conta  Metodo colturale-conta  Metodo colturale-conta  Metodo colturale-conta	pH/pH		Potenziometria	
Conductivity  APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003  APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003  APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)  Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C  Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C  Metodo colturale-conta  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Anioni/Anions: Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Fosforo (da fosfati)/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Sulphur (from Sulphates)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli  UNI EN ISO 9308-1:2017  Metodo colturale-conta  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  UNI EN ISO 7899-2:2003  Metodo colturale-conta	Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters	, Acque di piscina (1)/Swimming	pool waters (1), Acque di	
Odore/Odour  APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Anioni/Anions: Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Fosforo (da fosfati)/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati,Nitriate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Sulphur (from Sulphates)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli  UNI EN ISO 9308-1:2017 Metodo colturale-conta  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo colturale-conta	Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova 08	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Anioni/Anions: Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Fosforo (da fosfati)/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Sulphur (from Sulphates)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017 Metodo colturale-conta  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo colturale-conta	Conducibilità/Conductivity		Conduttimetria	
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Anioni/Anions: Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Fosforo (da fosfati)/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Sulphur (from Sulphates)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo colturale-conta	Odore/Odour		Sensoriale	
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Anioni/Anions: Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Fosforo (da fosfati)/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Sulphur (from Sulphates)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo colturale-conta			ters (1)	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Anioni/Anions: Azoto nitrico (da calcolo)/Nitrico nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Fosforo (da fosfati)/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Sulphur (from Sulphates)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo colturale-conta		•	·	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Anioni/Anions: Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), UNI EN ISO 10304-1:2009  IC  Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Fosforo (da fosfati)/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Sulphur (from Sulphates)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli  UNI EN ISO 9308-1:2017  Metodo colturale-conta  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  UNI EN ISO 7899-2:2003  Metodo colturale-conta		mi UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	
Anioni/Anions: Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Fosforo (da fosfati)/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Sulphur (from Sulphates)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017 Metodo colturale-conta  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo colturale-conta		di piscina (1)/Swimming pool wa	ters (1), Acque di	
Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Fosforo (da fosfati)/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Sulphur (from Sulphates)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters  Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017 Metodo colturale-conta  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo colturale-conta	Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O8	
Denominazione della prova / Campi di provaMetodo di provaTecnica di provaBatteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coliUNI EN ISO 9308-1:2017Metodo colturale-contaEnterococchi intestinali/Intestinal enterococciUNI EN ISO 7899-2:2003Metodo colturale-conta	Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Fosforo (da fosfati)/Phosphorus (from Phosph Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da		IC	
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017 Metodo colturale-conta Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo colturale-conta				
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo colturale-conta		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
<u> </u>				
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa UNI EN ISO 16266:2008 Metodo colturale-conta	Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	



MOLECULAR BIOTECHNOLOGY S.r.l. (MBT S.r.l.)	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
28100 NOVAIA NO	Revisione: 28	Data: <b>18/01/20</b>	24	
	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> d	i <b>4</b>	
Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A018A	Metodo colturale-co	nta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque  Denominazione della prova / Campi di prova	e di scarico/Waste waters Metodo di prova	Tecnica di prova	0	
Ammoniaca (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammonia (da calcolo)/Ammonium nitrogen (calculation), Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium		IC		
Torbidità/Turbidity	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Esame visivo		
Alimenti/Food				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0	
Coliformi a 37 °C/Coliforms at 37°C	AFNOR BIO 12/20-12/06	Metodo colturale-co	nta	
Enterotossine stafilococciche/Staphylococcal enterotoxins	AOAC 2007.06 2010	Immunoenzimatica ELFA-ricerca	:	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 37°C/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli at 37°C	AFNOR BIO 12/19-12/06	Metodo colturale-co	nta	
Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples fro campionamento carcasse animali/Samples from sampling of del settore alimentare/Samples from surface sampling of fo Denominazione della prova / Campi di prova	of carcasses, Supporti da campionan nod industry environment Metodo di prova	nento superfici ambi	enti	
campionamento carcasse animali/Samples from sampling of del settore alimentare/Samples from surface sampling of for Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	of carcasses, Supporti da campionan bod industry environment Metodo di prova UNI EN ISO 4833-1:2022	Tecnica di prova  Metodo colturale-co	enti C enta	
campionamento carcasse animali/Samples from sampling of del settore alimentare/Samples from surface sampling of for Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzio	of carcasses, Supporti da campionan cod industry environment  Metodo di prova  UNI EN ISO 4833-1:2022  UNI EN ISO 4833-2:2022	Tecnica di prova  Metodo colturale-co	onta onta	
campionamento carcasse animali/Samples from sampling of del settore alimentare/Samples from surface sampling of for Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzio Mangimi/Animal feeding stuffs	of carcasses, Supporti da campionan pod industry environment  Metodo di prova  UNI EN ISO 4833-1:2022  UNI EN ISO 4833-2:2022  ne primaria/Samples from the primaria	Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  ary production stage	enti  onta onta ,	
Campionamento carcasse animali/Samples from sampling of del settore alimentare/Samples from surface sampling of for Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzio Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova	of carcasses, Supporti da campionan bod industry environment  Metodo di prova  UNI EN ISO 4833-1:2022  UNI EN ISO 4833-2:2022  ne primaria/Samples from the primation of the pri	Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  ary production stage  Tecnica di prova	enti  onta onta  onta	
campionamento carcasse animali/Samples from sampling of del settore alimentare/Samples from surface sampling of for Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzio Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	of carcasses, Supporti da campionan pod industry environment  Metodo di prova  UNI EN ISO 4833-1:2022  UNI EN ISO 4833-2:2022  ne primaria/Samples from the primaria	Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  ary production stage	enti  onta onta  onta	
campionamento carcasse animali/Samples from sampling of del settore alimentare/Samples from surface sampling of for Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzio Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Clostridium perfringens/Clostridium perfringens  Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	of carcasses, Supporti da campionan cod industry environment  Metodo di prova  UNI EN ISO 4833-1:2022  UNI EN ISO 4833-2:2022  ne primaria/Samples from the primation di prova  ISO 15213-2:2023	Metodo colturale-co ary production stage Tecnica di prova Metodo colturale-co Ary production stage Metodo colturale-co	onta onta ,	
campionamento carcasse animali/Samples from sampling of del settore alimentare/Samples from surface sampling of for Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzio Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	of carcasses, Supporti da campionan bod industry environment  Metodo di prova  UNI EN ISO 4833-1:2022  UNI EN ISO 4833-2:2022  ne primaria/Samples from the primation of the pri	Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  ary production stage  Tecnica di prova	onta onta onta onta onta onta	
Campionamento carcasse animali/Samples from sampling of del settore alimentare/Samples from surface sampling of the Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzio Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Clostridium perfringens/Clostridium perfringens  Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	of carcasses, Supporti da campionan cod industry environment  Metodo di prova  UNI EN ISO 4833-1:2022  UNI EN ISO 4833-2:2022  ne primaria/Samples from the prima  Metodo di prova  ISO 15213-2:2023  Metodo di prova  UNI EN ISO 7932:2020	Metodo colturale-co  Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  ary production stage  Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co	onta onta onta onta onta onta onta	
campionamento carcasse animali/Samples from sampling of del settore alimentare/Samples from surface sampling of for Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzio Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Clostridium perfringens/Clostridium perfringens  Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova	of carcasses, Supporti da campionan cod industry environment  Metodo di prova  UNI EN ISO 4833-1:2022  UNI EN ISO 4833-2:2022  ne primaria/Samples from the prima  Metodo di prova  ISO 15213-2:2023  Metodo di prova  UNI EN ISO 7932:2020	Metodo colturale-co ary production stage  Tecnica di prova  Metodo colturale-co ary production stage  Tecnica di prova  Metodo colturale-co Tecnica di prova	onta onta onta onta onta onta onta	
Campionamento carcasse animali/Samples from sampling of del settore alimentare/Samples from surface sampling of for Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzio Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Clostridium perfringens/Clostridium perfringens  Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus  Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic ba	of carcasses, Supporti da campionan pod industry environment  Metodo di prova  UNI EN ISO 4833-1:2022  UNI EN ISO 4833-2:2022  ne primaria/Samples from the prima  Metodo di prova  ISO 15213-2:2023  Metodo di prova  UNI EN ISO 7932:2020  cteria ISO 15213-1:2023  UNI EN ISO 10272-1:2017 -	Metodo colturale-co  Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Ary production stage  Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co	Onnta	
Campionamento carcasse animali/Samples from sampling of del settore alimentare/Samples from surface sampling of the Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzio Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Clostridium perfringens/Clostridium perfringens  Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus  Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic ba  Campylobacter spp/Campylobacter spp  Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds  Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti	of carcasses, Supporti da campionano dindustry environment  Metodo di prova  UNI EN ISO 4833-1:2022  UNI EN ISO 4833-2:2022  ne primaria/Samples from the prima  Metodo di prova  ISO 15213-2:2023  Metodo di prova  UNI EN ISO 7932:2020  cteria ISO 15213-1:2023  UNI EN ISO 10272-1:2017 - escluso/except p.to 9.6  AFNOR BKR 23/11-12/18	Tecnica di prova Metodo colturale-co	onnta	
campionamento carcasse animali/Samples from sampling del settore alimentare/Samples from surface sampling of for Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzio dangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Clostridium perfringens/Clostridium perfringens  Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus  Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic ba  Campylobacter spp/Campylobacter spp  Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds  Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti	of carcasses, Supporti da campionano dindustry environment  Metodo di prova  UNI EN ISO 4833-1:2022  UNI EN ISO 4833-2:2022  ne primaria/Samples from the prima  Metodo di prova  ISO 15213-2:2023  Metodo di prova  UNI EN ISO 7932:2020  cteria ISO 15213-1:2023  UNI EN ISO 10272-1:2017 - escluso/except p.to 9.6  AFNOR BKR 23/11-12/18	Tecnica di prova Metodo colturale-co	onnta	
campionamento carcasse animali/Samples from sampling del settore alimentare/Samples from surface sampling of the Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzio dangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Clostridium perfringens/Clostridium perfringens  Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus  Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic ba  Campylobacter spp/Campylobacter spp  Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds  Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti condustry environment	of carcasses, Supporti da campionano dindustry environment  Metodo di prova  UNI EN ISO 4833-1:2022  UNI EN ISO 4833-2:2022  ne primaria/Samples from the prima  Metodo di prova  ISO 15213-2:2023  Metodo di prova  UNI EN ISO 7932:2020  cteria ISO 15213-1:2023  UNI EN ISO 10272-1:2017 - escluso/except p.to 9.6  AFNOR BKR 23/11-12/18  I campionamento carcasse animali/sidel settore alimentare/Samples from	Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  Ary production stage  Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  Samples from samplin	onta onta onta onta onta onta onta onta	
campionamento carcasse animali/Samples from sampling del settore alimentare/Samples from surface sampling of for Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Mimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzio Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Clostridium perfringens/Clostridium perfringens  Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus  Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic ba  Campylobacter spp/Campylobacter spp  Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds  Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti condustry environment  Denominazione della prova / Campi di prova	of carcasses, Supporti da campionano dindustry environment  Metodo di prova  UNI EN ISO 4833-1:2022  UNI EN ISO 4833-2:2022  ne primaria/Samples from the prima  Metodo di prova  ISO 15213-2:2023  Metodo di prova  UNI EN ISO 7932:2020  cteria ISO 15213-1:2023  UNI EN ISO 10272-1:2017 - escluso/except p.to 9.6  AFNOR BKR 23/11-12/18  I campionamento carcasse animali/silel settore alimentare/Samples from	Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  Ary production stage  Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  Samples from samplio  surface sampling of	onta  Conta  nta  Conta  nta  nta  nta  nta  nta  nta  nta	
campionamento carcasse animali/Samples from sampling of del settore alimentare/Samples from surface sampling of del settore alimentare/Samples from surface sampling of for Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzio Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Clostridium perfringens/Clostridium perfringens  Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus  Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic ba  Campylobacter spp/Campylobacter spp  Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds  Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti cindustry environment  Denominazione della prova / Campi di prova  Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	of carcasses, Supporti da campionano dindustry environment  Metodo di prova  UNI EN ISO 4833-1:2022  UNI EN ISO 4833-2:2022  ne primaria/Samples from the prima  Metodo di prova  ISO 15213-2:2023  Metodo di prova  UNI EN ISO 7932:2020  cteria ISO 15213-1:2023  UNI EN ISO 10272-1:2017 - escluso/except p.to 9.6  AFNOR BKR 23/11-12/18  a campionamento carcasse animali/sidel settore alimentare/Samples from  Metodo di prova  ISO 21528-2:2017	Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  Ary production stage  Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Tecnica di prova  Metodo colturale-co	onta onta onta onta onta onta onta onta	
campionamento carcasse animali/Samples from sampling of del settore alimentare/Samples from surface sampling of del settore alimentare/Samples from surface sampling of for Denominazione della prova / Campi di prova  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzio Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Clostridium perfringens/Clostridium perfringens  Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs  Denominazione della prova / Campi di prova  Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus  Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacampylobacter spp/Campylobacter spp  Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds  Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti cindustry environment  Denominazione della prova / Campi di prova  Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae  Salmonella spp/Salmonella spp	of carcasses, Supporti da campionano dindustry environment  Metodo di prova  UNI EN ISO 4833-1:2022  UNI EN ISO 4833-2:2022  ne primaria/Samples from the prima  Metodo di prova  ISO 15213-2:2023  Metodo di prova  UNI EN ISO 7932:2020  cteria ISO 15213-1:2023  UNI EN ISO 10272-1:2017 - escluso/except p.to 9.6  AFNOR BKR 23/11-12/18  I campionamento carcasse animali/silel settore alimentare/Samples from  Metodo di prova  ISO 21528-2:2017  UNI EN ISO 6579-1:2020  AFNOR BKR 23/07-10/11	Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co  Ary production stage  Tecnica di prova  Metodo colturale-co  Metodo colturale-co	onta  Conta  nta  Conta  nta  nta  nta  nta  nta  nta  nta	



## Allegato al certificato di accreditamento n. $\bf 0700L$ rev. $\bf 5$ del $\bf 20/12/2022$

MOLECULAR BIOTECHNOLOGY S.r.l. (MBT S.r.l.)	UNI CEI EN ISO/IE	C 17025:2018		
Viale Dante Alighieri 43/G - 45/A 28100 Novara NO	Revisione: 28	Revisione: 28		ŀ
	Sede <b>A</b>		pag. <b>3</b> di 4	1
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11	.290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aurother species)		888-1:2023	Metodo colturale-cont	a
	pienti del settore alime Metodo di prova	entare/Sample	s from surface sampling  Tecnica di prova	
ood industry environment				
pod industry environment Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	3/02-11/02	Tecnica di prova Metodo colturale -	
Denominazione della prova / Campi di prova  Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	Metodo di prova AFNOR BKR 23	3/02-11/02 7/10-04/05	Tecnica di prova  Metodo colturale - ricerca  Biologia molecolare:	08
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes  Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BKR 23	3/02-11/02 7/10-04/05 3/05-12/07	Tecnica di prova  Metodo colturale - ricerca  Biologia molecolare: PCR-real time	08
Denominazione della prova / Campi di prova Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BKR 23	3/02-11/02 7/10-04/05 3/05-12/07	Tecnica di prova  Metodo colturale - ricerca  Biologia molecolare: PCR-real time	08



## Allegato al certificato di accreditamento n. 0700L rev. 5 del 20/12/2022

MOLECULAR BIOTECHNOLOGY S.r.l. (MBT S.r.l.)	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Viale Dante Alighieri 43/G - 45/A 28100 Novara NO	Revisione: 28	Data: <b>18/01/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>4</b> di <b>4</b>

## **ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III**

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0</i> & <i>I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 19458:2006	_	
Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (	Samples from sampling)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	_	
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campi environment (Samples from surface sampling)  Denominazione della prova / Campi di prova	onamento superfici)/Surface in	the food industry  Tecnica di prova	0&I
Denominazione dena prova / Саттрі di prova	методо ді ргоча	recilica di prova	UAI
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	_	

## 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

