

A.C.QU.A. srl Pasquale Pastorino, 38/46 16162 Genova GE	Numero di accreditamento: 0638 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 25/07/2019
	pag. 1 di 5 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque potabili, superficiali e di piscina Drinking, surface and swimming pool water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Clostridium perfringens (spore comprese) Clostridium perfringens (including spores)	ISO 14189:2013	
Enterococchi intestinali Intestinal Enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	
Escherichia coli e batteri coliformi Escherichia coli and coliform bacteria	ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016	
Legionella spp, Legionella pneumophila	ISO 11731:2017	
Microrganismi coltivabili a 22°C e a 36°C Culturable microorganisms at 22 ° C and 36 ° C	ISO 6222:1999	
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	
Stafilococchi patogeni Pathogenic staphylococci	UNI 10678:1998	

Acque potabili, superficiali, di scarico e di piscina Drinking, surface, waste and swimming pool water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29:2003	

Acque superficiali, di scarico, sotterranee, di mare Surface water, waste, underground, sea

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conducibilità/conducibility	APAT CNR IRSA 2030 Man 29:2003	

Alimenti Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Anaerobi solfitriduttori Sulphite reducing anaerobes	NF V 08-061:2009	
Attività dell'acqua (aw) activity water	MFLP-63:2006	
Bacillus cereus a 30°C (presuntivo) Bacillus cereus at 30°C (presumptive)	ISO 7932:2004	
Batteri lattici mesofili Conta delle colonie a 30° C Mesophilic lactic acid bacteria - Colony count at 30°C	ISO 15214:1998	
Coliformi Coliforms	ISO 4832:2006	
Coliformi termotolleranti Conta delle colonie a 44°C Thermotolerant coliforms Colony count at 44°C	NF V08-060: 2009	
Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	
Escherichia coli beta glucuronidasi positivo Escherichia coli beta glucuronidase positive	ISO 16649-2:2001, ISO 16649-3:2015	
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	
Microrganismi a 30°C Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013, UNI EN ISO 4833-2:2013 EC.1:2014	

A.C.QU.A. srl Pasquale Pastorino, 38/46 16162 Genova GE	Numero di accreditamento: 0638 L Sede A	
	Revisione: 21	Data: 25/07/2019
	pag. 2 di 5	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
pH	MFHPB-03:2014	
Salmonella spp	ISO 6579-1: 2017	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie) Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-1: 1999/Amd. 1:2003 +Amd. 2:2018	
Alimenti (Aw< 0,95) Food		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Lieviti e muffe Yeasts and molds	ISO 21527-2:2008	
Alimenti (Aw>0,95) Food		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Lieviti e muffe Yeasts and molds	ISO 21527-1:2008	
Alimenti a base di mais, alimenti a base di riso Corn-based foods, rice-based foods		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Glutine da frumento, segale, orzo Gluten from wheat, rye, barley	AOAC 2012.01 2016	
Aria in ambienti di lavoro Air in the workplace		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Carica batterica mesofila totale a 36°C, carica batterica psicrofila totale a 22°C/Total mesophilic bacteria at 36°C, total psychrophilic bacteria at 22°C	M.U. 1962-2:2006	
Miceti/mycetes	M.U. 1962-2:2006	
Carcasse di animali dopo macellazione Animal carcasses after slaughter		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015+ISO 21528-2:2017	
Microrganismi a 30°C Microorganisms at 30°C	ISO 17604:2015+UNI EN ISO 4833-1:2013, ISO 17604:2015+UNI EN ISO 4833-2:2013/ Cor. 1:2014	
Salmonella spp	ISO 17604:2015+ISO 6579-1:2017	
Carne e prodotti a base di carne Meat and meat products		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Pseudomonas spp presuntiva Pseudomonas spp presumptive	ISO 13720:2010	
Prodotti Cosmetici Cosmetic products		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Batteri aerobi mesofili Aerobic mesophilic bacteria	ISO 21149: 2017	
Escherichia Coli	UNI EN ISO 21150:2016	
Lieviti e muffe Yeasts and molds	UNI EN ISO 16212:2017	
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 22717:2016	
Staphylococcus aureus	UNI EN ISO 22718:2016	

A.C.QU.A. srl Pasquale Pastorino, 38/46 16162 Genova GE	Numero di accreditamento: 0638 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 25/07/2019
	pag. 3 di 5 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Superfici ambientali in ambienti indoor Environmental surfaces in indoor environments

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Enterobacteriaceae	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag. 43-46 + Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag. 52	
Escheriachia coli	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag. 43-46 + Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag. 52	
Lieviti e Muffe Yeasts and molds	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag. 43-46	
Microrganismi a 22°C e 36°C Microorganisms at 22°C and 36°C	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag. 43-46	
Salmonella Spp	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag. 43-46 + ISO 6579-1:2017	
Stafilococcus spp Staphylococcus spp	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag. 43-46 + Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag. 52-53	

Superfici ambientali in piscine ad uso natatorio Environmental surfaces in swimming pools to use

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Coliformi /Coliforms	Rapporti ISTISAN 2013/46 Pag. 161-164 Met ISS Pi 011 B +ISO 4832: 2006	
Microrganismi a 30°C Microorganisms at 30°C	Rapporti ISTISAN 2013/46 Pag. 161-164 Met ISS Pi 011 B + ISO 4833-1: 2013	
Muffe Molds	Rapporti ISTISAN 2013/46 Pag. 161-164 Metodo ISS Pi 011B	
Pseudomonas aeruginosa	Rapporti ISTISAN 2013/46 Pag. 161-164 Met ISS Pi 011 B + Metodo ISS Pi 003A	
Stafilococcus aureus Staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 2013/46 Pag. 161-164 Met ISS Pi 011 B + ISO 6888-1: 1999/Amd 1:2003/Amd.2:2018	

Superfici ambienti del settore alimentare Surfaces in the food industry environments

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Coliformi Coliforms	ISO 18593:2018+ISO 4832:2006	
Coliformi termotolleranti a 44°C Thermotolerant coliforms at 44°C	ISO 18593:2018+NF V08-060 2009	
Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018+ISO 21528-2:2017	
Escherichia coli beta glucuronidasi positivo Escherichia coli beta glucuronidase positive	ISO 18593:2018+ISO 16649-2:2001	
Lieviti e Muffe Yeasts and molds	ISO 18593:2004+ISO 21527-1:2008, ISO 18593:2004+ISO 21527-2:2008	
Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018+ ISO 11290-1:2017	
Microrganismi a 30°C Microorganisms at 30°C	ISO 18593:2018+UNI EN ISO 4833-1:2013, ISO 18593:2018+UNI EN ISO 4833-2:2013 EC.1:2014	
Salmonella spp	ISO 18593:2018+ ISO 6579-1:2017	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie) Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 18593:2018+ISO 6888-1: 1999/Amd. 1:2003/Amd.2:2018	

A.C.QU.A. srl Pasquale Pastorino, 38/46 16162 Genova GE	Numero di accreditamento: 0638 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 25/07/2019
	pag. 4 di 5 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Yogurt

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Lactobacillus bulgaricus e Streptococcus thermophilus	UNI ISO 7889:2015	

A.C.QU.A. srl Pasquale Pastorino, 38/46 16162 Genova GE	Numero di accreditamento: 0638 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 25/07/2019
	pag. 5 di 5 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque potabili, superficiali e di piscina Drinking, surface and swimming pool water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri microbiologici Sampling for microbiological parameters	ISO 19458:2006	

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN : Norma Europea
 ISO: International Organization for Standardization
 XP, NF: AFNOR Association française de normalisation
 GU: Gazzetta Ufficiale
 DLgs: Decreto Legislativo
 AOAC: Association of Official Analytical Chemists

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

