

GRUPPO MAURIZI s.r.l. Via della Fotografia, 91 00142 Roma RM	Numero di accreditamento: 1004 L Sede A
	Revisione: 20 Data: 17/01/2019
	pag. 1 di 6 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua destinata al consumo umano, acqua di umidificazione dell'aria e di condensa degli impianti di condizionamento.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Legionella spp, legionella pneumophila	M.U. 1037:2014	

Acque da destinare al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Arsenico	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 315 ISS DBB 034	
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Residuo a 180°C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque minerali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Coliformi totali, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Conta Enterococchi	ISO 7899-2:2000	
Conta Microrganismi vitali a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	
Determinazione e Conta Pseudomonas Aeuruginosa	ISO 16266:2006	

Acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni: Fluoruro, cloruro, nitrito, bromuro, nitrato, fosfato e solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	
Materiali grossolani	DLgs 319/1976 10/05/1976 GU 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
Temperatura	UNI 10500:1996	

Acque di scarico, acque naturali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISPRA MAN 117 2014	

Acque già destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>

GRUPPO MAURIZI s.r.l. Via della Fotografia, 91 00142 Roma RM	Numero di accreditamento: 1004 L Sede A
	Revisione: 20 Data: 17/01/2019
	pag. 4 di 6 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Burro	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità	ISO 3727-1:2001
Carne e derivati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	ISO 2917:1999
Cereali, frutta a guscio	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossine totali	AOAC Veratox Aflatoxin n° 050901 2010
Conserve vegetali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	DM 03/02/1989 SO GU 168 del 20/07/1989 Met 17
Fanghi e rifiuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi pesanti C10-C40	UNI EN 14039:2005
Fanghi organici e inorganici, terreni, sedimenti, scorie, altri rifiuti ed assimilabili	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi totali, Residuo a 105°C e 600°C (> 0,01%)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Formaggi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	DM 21/04/1986 SO GU 229 del 02/10/1986 par 20
Formaggio, formaggio fuso e ricotta	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Lattosio	DM 21/04/1986 SO GU n°229 02/10/1986 Met 9
Latte	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sostanze grasse	Rapporti Istisan 1996/34 pag 44
Latte e latte in polvere	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina M1	ISO 14675:2003
Pesce	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto basico volatile (TVN)	Rapporti Istisan 1996/34 pag 15
Pesce e derivati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Istamina	AOAC 937.07
Rifiuti, sedimenti e terreni	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Elementi: Argento, Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Titanio, Vanadio, Zinco	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2014

GRUPPO MAURIZI s.r.l. Via della Fotografia, 91 00142 Roma RM	Numero di accreditamento: 1004 L Sede A
	Revisione: 20 Data: 17/01/2019
	pag. 5 di 6 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Fenoli e clorofenoli: Fenolo; 2 Clorofenolo; 2,4 Diclorofenolo; 2,4,6 Triclorofenolo; Pentaclorofenolo EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2017

Idrocarburi policiclici aromatici: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Crisene, Dibenz(ae)pirene, Dibenz(al)pirene, Dibenz(ai)pirene, Dibenz(ah)pirene, Indenopirene, Pirene, Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2017

Policlorobifenili: PCB 28; PCB 52; PCB 95; PCB 101; PCB 99; PCB 81; PCB 110; PCB 151; PCB 77; PCB 123; PCB 118; PCB 149; PCB 146; PCB 153; PCB 114; PCB 105; PCB 138; PCB 187; PCB 126; PCB 183; PCB 167; PCB 128; PCB 156; PCB 177; PCB 180; PCB 157; PCB 169; PCB 170; PCB 189 EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2017

Sedimenti e terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi pesanti C10-C40	UNI EN ISO 16703:2011	

Suoli, Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Amianto	DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994 All 1 Met B	

Superfici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Glutine	AOAC PTM (101702)	

Superfici di Carcasse

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Enterobatteriacee	ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2017	
Conta Microrganismi aerobi-mesofili	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 4833-2:2013	
Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 6579-1:2017	

Supporti da campionamento di superfici ambienti del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Coliformi totali	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	
Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	
Conta Enterococchi	ISO 18593:2018 + NMKL n°68 5th Ed. 2011	
Conta Escherichia coli beta -glucuronidasi positiva	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001	
Conta Lieviti e muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008	
Conta Lieviti e muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-2:2008	
Conta Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013	
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-2:2004	
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11290-1:2017	
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + AFNOR AES 10/03-09/00	
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2017	

GRUPPO MAURIZI s.r.l. Via della Fotografia, 91 00142 Roma RM	Numero di accreditamento: 1004 L Sede A
	Revisione: 20 Data: 17/01/2019
	pag. 6 di 6 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Acque reflue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli con tecnica ICP-OES	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
EN: Norma Europea
ISO: International Organization for Standardization
APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
AFNOR = Association Francaise de Normalisation
CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque
DLgs = Decreto Legislativo
DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana
EN = Comitato Europeo di Normazione
GU = Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana
ISTISAN = Istituto Superiore di Sanità
M.U. = Manuale Unichim
UNICHIM = Ente Federato all'UNI
UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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

