



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA  
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA  
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria  
Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Il Direttore:  
Prof.ssa Maria Triassi

*All'Amministratore Delegato*  
*Dott. Giovanni Gentile*  
*SAMS Sanificazioni per ambienti sicuri s.r.l.*

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA

Prot. 2020/0057787 del 13/07/2020



*Oggetto: attività di monitoraggio microbiologico ambientale del Dipartimento di Sanità Pubblica, U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria, dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".*

Il Dipartimento di Sanità Pubblica, U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria, dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" è disposto ad effettuare, su richiesta, attività di monitoraggio microbiologico ambientale.

Il monitoraggio microbiologico ambientale prevede una fase di campionamento su aria e superfici e la successiva valutazione dei parametri: carica batterica totale, ricerca di batteri Gram+, Gram-, di lieviti e muffe.

I campionamenti vengono effettuati in conformità alla norma UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A e C).

A tal proposito si sottolinea che il Dipartimento di Sanità Pubblica, U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria, dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" è un Laboratorio accreditato ACCREDIA con numero di accreditamento 1653 L.

Si allega il certificato delle Prove Accreditate Accredia.

Cordiali saluti

Napoli, 13.07.2020

Il Direttore U.R.D.  
Prof.ssa Maria Triassi

<b>Dipartimento di Sanità Pubblica URD Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria - Università degli Studi di Napoli Federico II</b>  Via Sergio Pansini, 5 80131 Napoli NA	Numero di accreditamento: <b>1653 L Sede A</b>
	Revisione: <b>2</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/05/2019</b></span>
	pag. <b>1</b> di <b>3</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acqua destinata al consumo umano, di sorgente, di piscina, di dialisi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
alluminio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 219 Met ISS DAA 018	
Anioni: cloruro, fluoruro, fosfato, nitrato, nitrito e solfato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
Antiparassitari: Aldrin, Dieldrin, Eptacoloro, Eptacoloro epossido, DDD, pp-, DDE, pp-, DDT, pp-, Endosulfan Alfa, Endosulfan Beta, Endosulfan Solfato, Endrin, Fenitrotion, Metossicloro, Procimidone, Atrazina, Azinfos-Metile, Clorpirifos, Demeton-s-metil, Dichlorvos, Dimetoato, Etion, Malation, Methamidofos, Pirazofos, Pirimifos-Metile, Profenofos, Tokution, Tolclofos-Metile	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	
conduttività	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
ferro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024	
Idrocarburi policiclici aromatici: Benzo (a) pirene, Naftalene, Acenaftene, Acenaftilene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo (a) antracene, Crisene, Benzo (k) fluorantene, Benzo (b) fluorantene, Dibenzo (a,h) antracene, Indeno (1,2,3-c,d) pirene, Benzo (g,h,i) perilene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 135 Met ISS CAB 039	
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Conta di microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001	
Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	

### 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&amp;I</i>
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	

### Acque destinate al consumo umano, acque di piscina.

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

### Acque naturali, dolci, salmastre o marine e sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	

### Acque reflue, superficiali, di falda

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	

### Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta di Coliformi	ISO 4832:2006	
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	UNI ISO 16649-2:2010	
Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	



