

<b>Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia</b>  Via della Chiesa di Marlia, 32 55012 Capannori LU	Numero di accreditamento: <b>0892 L Sede A</b>
	Revisione: <b>16</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/01/2019</b></span>
	pag. <b>1 di 3</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	

### Acque destinate al consumo umano, di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cloro libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	
Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	
Conta Escherichia coli e Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Conta microbica totale	UNI EN ISO 6222:2001	
Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	
Conta Stafilococchi patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. ISS A 018 A	
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	
Ricerca Salmonella spp	M.U. 959:94	
Solventi clorurati: tetracloroetilene, tricloroetilene, bromodichlorometano, bromoformio, dibromoclorometano	EPA 551.1:1995	
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	

### Acque destinate al consumo umano, di piscina, di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
Alluminio	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	
Azoto ammoniacale, ammoniaca (da calcolo) (<0,05)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	
Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
Cromo	APAT CNR IRSA 3150 B Man 29 2003	
Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	
Manganese	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	
Nichel	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	
Nitrati, Cloruri, Solfati, Fluoruri, Fosfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Rame	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	
Sodio, Potassio, Magnesio, Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	

### Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cromo	APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003	
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003	
Manganese	APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003	



