

<b>Analisi Service di Zoppi Alessandra</b>  Piazza Vittime di lager nazisti 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: <b>1154</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>8</b> Data: <b>16/11/2017</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA1306AR8.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque dolci e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Solidi totali disciolti APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003

### Acque naturali, acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Escherichia coli e batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1: 2017

Conta Microrganismi vitali a 22 °C e a 36°C UNI EN ISO 6222: 2001

### Acque naturali, superficiali e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

Azoto nitrico APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003

Azoto nitroso APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Azoto totale, fosforo totale APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003

Conta Escherichia coli APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

Fosforo APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003

pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Tensioattivi anionici APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

### Acque potabili e di falda, acque di piscina, acque superficiali, acque di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Durezza totale (da calcolo) APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Metalli: Fe, Mn, K, Na, Ca, Mg, Sb, As, Hg, Se, Al, Zn, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, V, Ba, Mo APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

### Acque potabili e di falda, acque superficiali, acque di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Cloruri, Fluoruri, Bromuri, Fosfati, Nitriti, Nitrati, Solfati. APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

### Acque potabili, di falda, di piscina, superficiali e imbottigliate

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Pseudomonas aeruginosa UNI EN ISO 16266:2008

### Acque potabili, di piscina, disinfettate, acque sotterranee, acque superficiali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2: 2003

### Acque superficiali e di scarico, eluati

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Richiesta chimica di ossigeno APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

### Alimenti e mangimi

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Coliformi totali ISO 4832:2006

Conta Enterobacteriacee UNI ISO 21528-2:2017

Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo UNI ISO 16649-2:2010

Conta Microrganismi a 30°C UNI EN ISO 4833-1:2013

Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) UNI EN ISO 6888-1: 2004

<b>Analisi Service di Zoppi Alessandra</b>  Piazza Vittime di lager nazisti 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: <b>1154</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>8</b> Data: <b>16/11/2017</b>
	Scheda <b>2 di 3</b> PA1306AR8.pdf

Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04 - 04/05
Ricerca Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06 -12/07
<b>Biocombustibili e Biomasse</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ceneri	UNI EN ISO 18122:2015
<b>CARTA E CARTONE</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Amidi disciolti	DM 21/03/1973 SOGU n°104 20/0471973 All.IV Sez.6 par.3a+3b
Amidi totali	DM 21/03/1973 SOGU n°104 20/0471973 All.IV Sez.6 par.3b
Colofonia disciolta	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/0471973 All.IV Sez.6 par.3c+3d
Colofonia totale	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/0471973 All.IV Sez.6 par.3d
Insolubili in acqua e solvente	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/0471973 All.IV Sez.6 par.3e
Materie fibrose (da calcolo)	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/0471973 All.IV Sez.6 par.4
Migrazione specifica del piombo	DM 18/06/1979 GU n°180 03/07/1979 Art.4 Punto 5.3
Solidità sbiancanti	UNI EN 648:2007 MET.A
Solubili e parzialmente solubili in acqua e solvente	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/0471973 All.IV Sez.6 par.3a+3b+3c+3d
Sostanze ausiliarie solubili in acqua	DM 21/03/1973 SOGU n°104 20/0471973 All.IV Sez.6 par.3a
Sostanze ausiliarie solubili in solvente	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/0471973 All.IV Sez.6 par.3c
Sostanze Ausiliarie totali (da calcolo)	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/0471973 All.IV Sez.6 par.3e
Sostanze di carica	DM 21/03/1973 SOGU n°104 20/0471973 All.IV Sez.6 par.2
Umidità	DM 21/03/1973 SOGU n°104 20/0471973 All.IV Sez.6 par.1
<b>Fanghi, Rifiuti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cloruri, Fluoruri, Bromuri, Fosfati, Nitriti, Nitrati, Solfati su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Metalli: Fe, Mn, K, Na, Ca, Mg, Sb, As, Hg, Se, Al, Zn, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, V, Ba, Mo su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5130A Man 29 2003
<b>Superfici e utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004+ISO 4832:2006
Conta Enterobacteriacee	ISO 18593:2004+UNI ISO 21528-2:2017
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + UNI ISO 16649-2:2010
Conta Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1: 2013
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 6888-1: 2004

<b>Analisi Service di Zoppi Alessandra</b>  Piazza Vittime di lager nazisti 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: <b>1154</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>8</b> Data: <b>16/11/2017</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA1306AR8.pdf

Ricerca *Lysteria monocytogenes*

ISO 18593:2004+AFNOR UNI 03/04 - 04/05

Ricerca *Salmonella* spp

ISO 18593:2004+ AFNOR UNI 03/06 -12/07

*Legenda*

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(*Dott.ssa Silvia Tramontin*)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.  
Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente