

<b>ECO SALENTO s.n.c. di Selleri Filippo &amp; C.</b>  Via Preti di Campi, 17 73010 Lequile LE	Numero di accreditamento: <b>1594</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>1</b> Data: <b>28/09/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA1998AR1.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi vitali a 22 °C e 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta di Escherichia Coli	M.U. 1185:2000
Conta di Escherichia coli e Batteri coliformi	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016

### Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi (percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo), eluati da test di cessione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002

### Acque naturali (sotterranee, superficiali), reflue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi fissi e volatili a 600°C	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003

### Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B man 29 2003
Conta di Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 F man 29 2003

### Acque potabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Residuo fisso a 180°C	UNI 10506:1996

### Acque superficiali, potabili, di scarico e sotterranee, rifiuti liquidi acquosi (percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

### Eluati da test di cessione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	UNI EN 27888:1995

### Eluati da test di cessione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	UNI EN ISO 10523:2012

### Fanghi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Residuo Secco a 105°C, Solidi Totali fissi (550°C)	CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984

### Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Perdita al Fuoco , Residuo al Fuoco a 550°C	UNI EN 15169: 2007
Residuo secco a 105°C	UNI EN 14346:2007

### Rifiuti liquidi, eluati da test di cessione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003

### Rifiuti solidi, fanghi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

ECO SALENTO s.n.c. di Selleri Filippo & C. Via Preti di Campi, 17 73010 Lequile LE	Numero di accreditamento: <b>1594</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>1</b> Data: <b>28/09/2018</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA1998AR1.pdf

pH

CNR IRSA 1 Q64 Vol. 3 1985 + APAT CNR IRSA  
2060 Man 29 2003

<b>ECO SALENTO s.n.c. di Selleri Filippo &amp; C.</b>  Via Preti di Campi, 17 73010 Lequile LE	Numero di accreditamento: <b>1594</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>1</b> Data: <b>28/09/2018</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA1998AR1.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio organico totale (espresso come TOC)	UNI EN 12619:2013
Monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058:2017
Ossidi di azoto (NOx)	UNI EN 14792:2017
Ossigeno (O2)	UNI EN 14789:2017

#### Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di unificazione  
 EN: Organismo di Normazione Europea  
 ISO: Organizzazione Internazionale per la Standardizzazione  
 APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e dei servizi tecnici  
 CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche  
 IRSA: Istituto Ricerca sulle Acque  
 M.U.: Metodo Unichim

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  
 Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa