

<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 L</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>2</b> Data: <b>18/04/2019</b>
	pag. <b>1</b> di <b>3</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

## 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>
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 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)

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

### Acque reflue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	

### Acque sotterranee, superficiali, acque potabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo tot, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2016	

### 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>	<i>O&amp;I</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

### Aria: emissioni diffuse e convogliate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Concentrazione di odore	UNI EN 13725:2004	

### Fanghi

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

### Fanghi, rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conducibilità su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 27888:1995	



ECO SALENTO s.n.c. di Selleri Filippo & C. Via Preti di Campi, 17 73010 Lequile LE	Numero di accreditamento: <b>1594 L Sede A</b>
	Revisione: <b>2</b> Data: <b>18/04/2019</b>
	pag. <b>3</b> di <b>3</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

