

<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 Sede A</b>
	Revisione: <b>4</b> Data: <b>26/09/2019</b>
	pag. <b>1</b> di <b>4</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta dei microrganismi vitali a 22 °C e 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	Inclusione	
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	Filtrazione	
Conta di Escherichia coli e Batteri coliformi	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	Filtrazione	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidi fissi e volatili a 600°C	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003	Gravimetria	

### Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta di Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B man 29 2003	Filtrazione	
Conta di Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 F man 29 2003	Filtrazione	

### Acque potabili

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo fisso a 180°C	UNI 10506:1996	Gravimetria	

### Acque reflue

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

### Acque sotterranee, superficiali, acque potabili

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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	ICP-MS	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttometria	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	potenziometria	

### Aria: emissioni diffuse e convogliate

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Concentrazione di odore	UNI EN 13725:2004	Olfattometria	

### Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido cloridrico	UNI EN 1911:2010	Cromatografia ionica	
Ammoniaca	M.U. 632:84	Spettrofotometria UV-VIS	

<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 Sede A</b>	
	Revisione: <b>4</b>	Data: <b>26/09/2019</b>
	pag. <b>2</b> di <b>4</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	UNI EN 14791:2017	Cromatografia ionica
Metalli: Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Tallio, Vanadio	UNI EN 14385:2004	ICP-MS
Polveri	UNI EN 13284-1:2017	Gravimetria
Sostanze Organiche Volatili: Esano, Eptano, Ottano, Nonano, Decano, Undecano, Dodecano, Benzene, Etilbenzene, Toluene, o-Xilene, m-Xilene, p-Xilene, Stirene, Cloroformio, Diclorometano, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Limonene, α-Pinene, β-Pinene. Sostanze organiche volatili (SOV espressi come carbonio). Esano tecnico	UNI EN 13649:2015 (escluso 5.3.2, 5.7.2, 6.5.3, 7.1.2, 7.2.2, 7.3.2)	GC/MS

### Fanghi

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

### Fanghi, rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 27888:1995	Conduttometria	
Metalli su eluati da test di cessione in acqua deionizzata: Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Rame, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Selenio, Vanadio, Zinco	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	
pH su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10523:2012	potenziometria	
Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 15705:2002	Spettrofotometria	

### Materiali a contatto con alimenti (acciaio inox)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Migrazione globale in acido acetico al 3%	DM 21/03/1973 GU SO n°104 20/04/1973 All.IV Sez.1+ DM 11/11/2013 n° 140 GU n°294 16/12/2013 + DM n° 195 06/08/2015 GU n°288 11/12/2015	Gravimetria	
Migrazione specifica di Cromo (III), Nichel e Manganese	DM 21/03/1973 GU SO n°104 20/04/1973 All. IV Sez.2 p.ti 3, 5 e 10 + DM n°140 11/11/2013 GU n°294 16/12/2013+ DM n°195 06/08/2015 GU n°288 11/12/2015	ICP-OES	

### Rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Perdita al Fuoco , Residuo al Fuoco a 550°C	UNI EN 15169: 2007	Gravimetria	
Residuo secco a 105°C	UNI EN 14346:2007	Gravimetria	

### Rifiuti liquidi, eluati da test di cessione

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	Gravimetria	

### Rifiuti solidi, fanghi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH	CNR IRSA 1 Q64 Vol. 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	potenziometria	

<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 Sede A</b>
	Revisione: <b>4</b> Data: <b>26/09/2019</b>
	pag. <b>3</b> di <b>4</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

**Rifiuti, suolo**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo tot, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009		

**Tessili**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Formaldeide libera e idrolizzata	UNI EN ISO 14184-1:2011	Spettrofotometria UV-VIS	

<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 Sede A</b>
	Revisione: <b>4</b> <span style="float: right;">Data: <b>26/09/2019</b></span>
	pag. <b>4 di 4</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico totale (espresso come TOC)	UNI EN 12619:2013	GC-FID	
Monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058:2017	Spettrometria a	
Ossidi di azoto (NOx)	UNI EN 14792:2017	Chemiluminescenza	
Ossigeno (O2)	UNI EN 14789:2017	Paramagnetismo	
Umidità	UNI EN 14790:2017	Gravimetria	
Velocità, portata, temperatura, pressione	UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A	Pressione differenziale	

#### 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

