

CENTRO SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI S.r.l Via Coati 200 45030 Salara RO	Numero di accreditamento: 0646 L Sede A	
	Revisione: 17	Data: 04/05/2020
	pag. 1 di 3	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, di falda, di superficie, di scarico e di balneazione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale, Ammonio	UNI 11669: 2017	Test in cuvetta - colorimetrica	

Acque dolci, naturali, superficiali, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici e industriali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD), Richiesta chimica di ossigeno (COD) dopo un'ora di sedimentazione	ISO 15705:2002	Test in cuvetta - colorimetrica	

Acque naturali, acque destinate al consumo umano e acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Elettrochimica	
Conta di Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003		
Conta di Streptococchi fecali ed Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003		
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	potenziometrica	

Acque naturali, acque destinate al consumo umano e acque gregge

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Calcio	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041	titrimetrica	
Durezza totale	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031	titrimetrica	
Residuo fisso a 180°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	gravimetrica	

Acque potabili, acque destinate a consumo umano, acque impianti, acque grezze, acque destinate alla balneazione, acque superficiali, acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta delle colonie a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001		

Alimenti ad uso umano ad esclusione di latte e latticini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta carica microbica mesofila aerobica a 30°C	ISO 4833-1:2013		

Fanghi comprendenti materiali di consistenza liquida, pastosa o solida

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo secco, umidità	UNI EN 12880:2002	gravimetrica	

Flussi gassosi convogliati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Materiale Particellare	UNI EN 13284-1:2017	gravimetrica	

Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo secco, umidità	UNI EN 14346 A:2007	gravimetrica	

Superfici e ambienti nel settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta carica microbica mesofila aerobica a 30°C	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013		

CENTRO SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI S.r.l Via Coati 200 45030 Salara RO	Numero di accreditamento: 0646 L Sede A
	Revisione: 17 Data: 04/05/2020
	pag. 2 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Terre, fanghi, sedimenti e suoli

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo secco a 105°C	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n. 248 21/10/1999 Met II.2	gravimetrica	

Tutti i tipi di campioni ambientali tra cui acqua potabile, acque industriali e naturali e materiali associati come sedimenti e melma

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca e Conta di Legionella pneumophila e Legionella spp	ISO 19458:2006 + ISO 11731:2017		

