

CENTRO SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI S.r.l Via Coati 200 45030 Salara RO	Numero di accreditamento: 0646 Sede A
	Revisione: 14 Data: 19/12/2017
	Scheda 1 di 3 PA836AR14.pdf

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>
Azoto ammoniacale, Ammonio	M.U. 2363 A:09

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>
Richiesta chimica di ossigeno (COD), Richiesta chimica di ossigeno (COD) dopo un'ora di sedimentazione	ISO 15705:2002

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

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

Acque naturali, acque destinate al consumo umano e acque gregge

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

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>
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>
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>
Residuo secco, umidità	UNI EN 12880:2002

Flussi gassosi convogliati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Materiale Particellare	UNI EN 13284-1:2003

Rifiuti

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

Superfici e ambienti nel settore alimentare (piastre e tamponi)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta carica microbica mesofila aerobica a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013

Terre, fanghi, sedimenti e suoli

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

CENTRO SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI S.r.l Via Coati 200 45030 Salara RO	Numero di accreditamento: 0646 Sede A
	Revisione: 14 Data: 19/12/2017
	Scheda 2 di 3 PA836AR14.pdf

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca e Conta di Legionella pneumophila e Legionella spp

79/CSR/2015 All.3 + ISO 11731:2017

CENTRO SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI S.r.l Via Coati 200 45030 Salara RO	Numero di accreditamento: 0646 Sede A
	Revisione: 14 Data: 19/12/2017
	Scheda 3 di 3 PA836AR14.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Portata, pressione, temperatura, velocità

UNI 10169:2001

Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche

DM : Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana

EN : Norma Europea

GU : Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana

IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque

ISO: International Organization for Standardization

ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

M.U.: Metodo Unichim

SO: Supplemento Ordinario

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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