

CENTRO SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI srl Via Coati 200 45030 Salara RO	Numero di accreditamento: 0646 Sede A
	Revisione: 13 Data: 13/06/2016
	Scheda 1 di 3 PA836AR13.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 e 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 e 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 e 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 srl Via Coati 200 45030 Salara RO	Numero di accreditamento: 0646 Sede A
	Revisione: 13 Data: 13/06/2016
	Scheda 2 di 3 PA836AR13.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 11731:1998

CENTRO SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI srl Via Coati 200 45030 Salara RO	Numero di accreditamento: 0646 Sede A
	Revisione: 13 Data: 13/06/2016
	Scheda 3 di 3 PA836AR13.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
(*Dr.ssa Silvia Tramontin*)