

<b>S.A. SERVIZIO AMBIENTE S.r.l. a Socio unico</b>  Via Cattaneo 9 21013 Gallarate VA	Numero di accreditamento: <b>0633</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>16</b> Data: <b>19/12/2017</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA664AR16.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acqua di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Solidi sospesi totali

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Escherichia coli, Batteri Coliformi a 37°C

*Metodo di prova*

UNI EN ISO 9308-1:2017

Tricloroetilene, Tetracloroetilene (PCE), Cloroformio, Bromoformio, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, Trialometani-totale (da calcolo), Somma tricloroetilene tetracloroetilene (da calcolo) (Trialometani-totale: >3 µg/l; Somma tricloroetilene tetracloroetilene: >1,0 µg/l)

APAT CNR IRSA 5150 par 1.1 Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano (non provenienti da impianti di trattamento)

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Indice nitriti e nitrati ((nitrato)/50 + (nitriti)/0,5 (da calcolo))

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 4020 + 4050 Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano, acque di piscina

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Conta microbica totale a 22°C e 36°C

*Metodo di prova*

UNI EN ISO 6222:2001

Enterococchi intestinali (Enterococchi)

UNI EN ISO 7899-2:2003

Pseudomonas aeruginosa

UNI EN ISO 16266:2008

### Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Alluminio, Calcio, Ferro, Magnesio, Manganese, Potassio, Rame, Sodio, Zinco

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Durezza (da calcolo)

APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 (APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003)

### Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Azoto ammoniacale (come NH<sub>4</sub>), Ammonio (Acque destinate al consumo umano: >0,05 mg/l; Acque di scarico: >0,5 mg/l)

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

Azoto nitroso (come N), Nitriti (Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque di scarico: >0,01 mg/l)

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Cloruri, Nitriti, Azoto nitroso (come N), Nitrati, Azoto nitrico (come N), Solfati, Bromuri, Fluoruri, Fosfati (Cloruri: >0,5 mg/l; Nitriti: >0,1 mg/l; Nitrati: >0,5 mg/l; Solfati: >0,5 mg/l; Bromuri: >0,5 mg/l; Fosfati: >0,5 mg/l; Fluoruri: > 0,2 mg/l)

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Conduttività a 20°C

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

pH (concentrazione ioni idrogeno)

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

### Acque di piscina

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Escherichia coli

*Metodo di prova*

UNI EN ISO 9308-1:2017

### Acque di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Alluminio, Arsenico, Bario, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Zinco

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Fosforo totale (come P)

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002

### Fanghi, Rifiuti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

<b>S.A. SERVIZIO AMBIENTE S.r.l. a Socio unico</b>  Via Cattaneo 9 21013 Gallarate VA	Numero di accreditamento: <b>0633</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>16</b> Data: <b>19/12/2017</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA664AR16.pdf

Residuo 105°C, Residuo 600 °C

CNR IRSA 2 Q 64 Vol.2 1984

**Materiali solidi, materiali/manufatti edili, rifiuti e matrici assimilabili**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Amianto (crisotilo, crocidolite, amosite)

DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 3

**Matrici acquose**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ricerca e conta di Legionella spp, Ricerca e conta di Legionella pneumophila

ISO 11731:2017

**Rifiuti**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Residuo 105°C

UNI EN 14346:2007

**Terreni**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Arsenico, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco

EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2014

<b>S.A. SERVIZIO AMBIENTE S.r.l. a Socio unico</b>  Via Cattaneo 9 21013 Gallarate VA	Numero di accreditamento: <b>0633</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>16</b> Data: <b>19/12/2017</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA664AR16.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Aria: emissioni in atmosfera da sorgente fissa

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio organico totale (TVOC)	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

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici  
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque  
 EPA: Environmental Protection Agency  
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
 EN: Norme europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation  
 ISO: International Organization for Standardization  
 BURL: Bollettino Ufficiale Regione Lombardia  
 ISS: Istituto Superiore di Sanità  
 SO: Supplemento Ordinario

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