

S.A. SERVIZIO AMBIENTE S.r.l. a Socio unico Via Cattaneo 9 21013 Gallarate VA	Numero di accreditamento: 0633 Sede A
	Revisione: 17 Data: 17/10/2018
	Scheda 1 di 3 PA664AR17.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Solidi sospesi totali

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Escherichia coli, Batteri Coliformi a 37°C

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

Metodo di prova

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

APAT CNR IRSA 4020 + 4050 Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta microbica totale a 22°C e 36°C

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

Metodo di prova

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

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

Metodo di prova

Azoto ammoniacale (come NH₄), Ammonio (Acque destinate al consumo umano: >0,05 mg/l; Acque di scarico: >0,5 mg/l)

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

Metodo di prova

Escherichia coli

UNI EN ISO 9308-1:2017

Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

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

S.A. SERVIZIO AMBIENTE S.r.l. a Socio unico Via Cattaneo 9 21013 Gallarate VA	Numero di accreditamento: 0633 Sede A
	Revisione: 17 Data: 17/10/2018
	Scheda 2 di 3 PA664AR17.pdf

Residuo 105°C, Residuo 600 °C

CNR IRSA 2 Q 64 Vol.2 1984

Materiali solidi, materiali/manufatti edili, rifiuti

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

S.A. SERVIZIO AMBIENTE S.r.l. a Socio unico Via Cattaneo 9 21013 Gallarate VA	Numero di accreditamento: 0633 Sede A
	Revisione: 17 Data: 17/10/2018
	Scheda 3 di 3 PA664AR17.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
 Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa