

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

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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, Bromodiclorometano, Trialometani-totale (da calcolo), Somma tricloroetilene tetracloroetilene (da calcolo) (Trialometani-totale: >3 μ g/l; Somma tricloroetilene tetracloroetilene: >1 ,0 μ g/l)	APAT CNR IRSA 5150 par 1.1 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano (non provenienti da impianti di trattame	nto)
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.I. a Socio unico	Numero di accreditamento: 0633 Sede A	
Via Cattaneo 9 21013 Gallarate VA	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	Numero di accreditamento: 0633 Sede A
Via Cattaneo 9 21013 Gallarate VA	Revisione: 17 Data: 17/10/2018
	Scheda 3 di 3 PA664AR17.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Aria: emissioni in atmosfera da sorgente fissa

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
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 Europeén 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