

S.A. SERVIZIO AMBIENTE S.r.l. a Socio unico Via Cattaneo 9 21013 Gallarate VA	Numero di accreditamento: 0633 L Sede A
	Revisione: 18 Data: 19/02/2019
	pag. 1 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
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)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale (come NH ₄), 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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
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	

S.A. SERVIZIO AMBIENTE S.r.l. a Socio unico Via Cattaneo 9 21013 Gallarate VA	Numero di accreditamento: 0633 L Sede A
	Revisione: 18 Data: 19/02/2019
	pag. 2 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Fanghi, Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo 105°C, Residuo 600 °C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol.2 1984	

Materiali solidi, materiali/manufatti edili, rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Amianto (crisotilo, crocidolite, amosite)	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 3	

Matrici acquose

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca e conta di Legionella spp, Ricerca e conta di Legionella pneumophila	ISO 11731:2017	

Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo 105°C	UNI EN 14346:2007	

S.A. SERVIZIO AMBIENTE S.r.l. a Socio unico Via Cattaneo 9 21013 Gallarate VA	Numero di accreditamento: 0633 L Sede A
	Revisione: 18 Data: 19/02/2019
	pag. 3 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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>	<i>O&I</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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

