

AEDES S.r.l. Via Cancelliera 12 00041 Albano Laziale RM	Numero di accreditamento: 0577 L Sede A
	Revisione: 26 Data: 19/02/2019
	pag. 1 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Trialometani (cloroformio, bromoformio, dibromoclorometano, bromodiclorometano)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano e di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag. 48 Met ISS A 005A	

Acque destinate al consumo umano, acque di pozzo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Batteri coliformi a 37°C	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	
Conta di microrganismi vitali a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	

Acque di falda, destinate al consumo umano e di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	
Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man29 2003	

Acque di scarico e superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Solventi organici aromatici (Benzene, Etilbenzene, Toluene, Xileni)	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	

Acque di scarico, naturali, processo, rifiuti liquidi acquosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	

Acque di scarico, superficiali, di falda e destinate al consumo umano, acque di processo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni: Bromuri, Fluoruro, Cloruro, Nitrito (Azoto nitroso da calcolo), Nitrato (Azoto nitrico da calcolo), Solfato, fosfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	

Acque di scarico, superficiali, di falda e destinate al consumo umano, acque di processo, test di cessione, rifiuti liquidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ferro, Manganese, Rame, Zinco, Molibdeno, Piombo, Cromo, Cadmio, Nichel, Fosforo, Silicio, Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio, Alluminio, Vanadio, Arsenico	UNI EN ISO 11885:2009	

Acque di scarico, superficiali, di falda e destinate al consumo umano, di processo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ammonio (0,1-4000 NH4 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
Conducibilità elettrica a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	
Durezza totale (da calcolo)	UNI EN ISO 11885:2009	

Acque di scarico, superficiali, di falda, destinate al consumo umano e di piscina, acque di processo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
pH (concentrazione ioni idrogeno)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

AEDES S.r.l. Via Cancelliera 12 00041 Albano Laziale RM	Numero di accreditamento: 0577 L Sede A
	Revisione: 26 Data: 19/02/2019
	pag. 2 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Acque di scarico, superficiali, di falda, destinate al consumo umano, di processo

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

Acque di scarico, superficiali, di falda, di piscina e destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	

Acque potabili, industriali, di processo, scarico, superficiali e naturali, acque di piscina, acque dal riunito, biofilm, filtri, sedimenti e rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Legionella spp	ISO 11731:2017	

Alimenti e mangimi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013	
Conta di Bacillus cereus presuntivo a 30°C	ISO 7932:2004	
Conta di Batteri solfito riduttori in condizioni anaerobiche	ISO 15213:2003	
Conta di Coliformi	ISO 4832:2006	
Conta di Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	
Conta di Listeria monocytogenes	UNI EN SO 11290-2:2017	
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004	
Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	
Ricerca di Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017	

Alimenti e mangimi Aw <= 0,95

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008	

Alimenti e mangimi Aw > 0,95

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008	

Compost, fertilizzanti, concimi e ammendanti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cadmio, Cromo, Rame, Nichel, Piombo, Zinco	UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	

Piastre da campionamento di aria degli ambienti di vita e degli ambienti di lavoro

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Carica batterica mesofila totale. Conta di Carica batterica psicofila totale. Conta di Carica micetica totale: muffe, lieviti	M.U. 1962-2:06 (escluso campionamento)	

Rifiuti solidi, semisolidi e fanghi

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

Rifiuti solidi, terreni (terre e rocce da scavo), suoli, sedimenti, fanghi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ferro, Manganese, Rame, Zinco, Molibdeno, Piombo, Cromo, Cadmio, Nichel, Fosforo, Alluminio, Vanadio, Arsenico	UNI EN 13657:2004+UNI EN ISO 11885:2009	

