

INDUSTRIAL SERVICES s.r.l.	Numero di accreditamento: 1192 L Sede A		
Via Aliano 25 71042 Cerignola FG	Revisione: 13 Data: 21/05/2020		
	pag. 1 di 3	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&.
pH ((2,00-10,01 UpH))	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pHmetria	
Acqua potabile, di scarico, di superficie,flussi gassosi in soluzioni	acide acquose	•	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08.
Azoto ammoniacale ((0,02-2 mg/L N- NH4+))	UNI 11669:2017	Spettrofotometria	
Acque da destinare al consumo umano, acque di ambienti idrici ar calcare, biofilm, filtri di condizionatori	rtificiali, acque di balneazione t	trattate, residui di	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Conta di Legionella spp.	ISO 11731:2017	Conteggio delle colonie su piastra	
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e	meteoriche) trattate e di scari	ico	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Anioni: Cloruro, Nitrato, Solfato (0,1-100 mg/L)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia Ionica	
Acque per uso umano			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Conta Coliformi, Conta Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	Conteggio delle colonie su piastra	
Acque potabili, acque di piscina, altre acque pulite e disinfettate			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	Conteggio delle colonie su piastra	
Acque potabili, superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico and	che sottoposte a trattamento		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Conta di Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	Conteggio delle colonie su piastra	
Acque reflue, superficiali, di falda e potabili			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Metalli : Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stronzio (>0,1 ug/L)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Spettroscopia di emissione con sorgente al plasma (ICP-OES)	
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico, anche sotto	oposte a trattamento		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Conta di Streptococchi fecali ed Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	Conteggio delle colonie su piastra	
Ammendante, substrati di coltivazione			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
	UNI EN 13037:2012	pHmetria	
pH ((2,00-10,01 UpH))			
Conserve vegetali			
	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1



pH ((2,00-10,01 UpH))

INDUSTRIAL SERVICES s.r.l.	Nui	Numero di accreditamento: 1192 L Sede A				
Via Aliano 25 71042 Cerignola FG	Rev	visione: 13	Data	Data: 21/05/2020		
		g. 2 di 3	2 di 3 UNI CEI EN I		18	
Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Terreni						
Denominazione della prova / Campi di prova			Metodo di prova		<i>0&I</i>	
pH ((2,00-10,01 UpH))			CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985			
Fanghi, Rifiuti, Terreni						
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Metodo di prova		O&I	
pH su eluati da test di cessione in acqua deionizzata ((2,0 UpH))	pH su eluati da test di cessione in acqua deionizzata ((2,00-10,01		UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003			
Prodotti alimentari						
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova		Tecnica di prova	0&I	
Conta di Coliformi a 30°C		•	ISO 4832:2006		Conteggio delle colonie su piastra	
Conta di microrganismi a 30°C		UNI EN ISO 48	UNI EN ISO 4833-1:2013		Conteggio delle colonie su piastra	
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale						
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova		Tecnica di prova	<i>0&I</i>	
Conta di Enterobacteriaceae		ISO 21528-2:2	2017	Conteggio delle colonie su piastra		
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi		ISO 16649-2:2	2001	Conteggio delle colonie su piastra		
Ricerca di Salmonella spp.		UNI EN ISO 65	579-1:2017			
Rifiuti e matrici assimilabili, fanghi, terreni e matrici a	assimilabili	. rifiuti da recui	pero			
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova		Tecnica di prova	<i>0&I</i>	
Azoto ammoniacale, Ammoniaca (da calcolo) su test di cessione ((0,02-2 mg/L N- NH4+))		UNI EN 12457-2:2004 +UNI 11669:2017		Spettrofotometria		
Supporti da campionamento superfici ambienti del se	ttore alime	ntare				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova		Tecnica di prova	O&I	
Conta Coliformi totali		ISO 18593:20 + ISO 4832:20	18 (escl. p. 7 e 8) 006	Conteggio delle colonie su piastra		
Conta di microrganismi a 30°C		ISO 18593:20 + UNI EN ISO	18 (escl. p. 7 e 8) 4833-1:2013	Conteggio delle colonie su piastra		
Conta Enterobacteriaceae		ISO 18593:20 + ISO 21528-2	18 (escl. p. 7 e 8) 2:2017	Conteggio delle colonie su piastra		
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi		18593:2018 (escl. p. 7 e 8)+ ISO 16649-2:2001		Conteggio delle colonie su piastra		
Ricerca di Salmonella spp.		18593:2018 (e EN ISO 6579-1	escl. p. 7 e 8)+ UNI 1:2017			
Vini e mosti		 -				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova		Tecnica di prova	<i>0&I</i>	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		

OIV-MA-AS313-15: R2011

pHmetria



Numero di accreditamento: 1192 L Sede A

Via Aliano 25
71042 Cerignola FG

Revisione: 13

Data: 21/05/2020

pag. 3 di 3

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Legenda

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN = European Committee for Standardization

ISO = International Organization for Standardization

AOAC = AOAC INTERNATIONAL

APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici

APHA = American Public Health Association

AFNOR = Association Française de Normalisation

CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque

DGRV = Decreto Giunta Regionale Veneto

DLgs = Decreto Legislativo

DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana

EN = Comitato Europeo di Normazione

EPA = Environmental Protection Agency of USA

FIL/IDF = International Dairy Federation

GU = Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana

ISTISAN = Istituto Superiore di Sanità

M.U.= Manuale Unichim

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

