

TeA Lab SRL Via Calabria 6/8 20017 Rho MI	Numero di accreditamento: 0329 L Sede A	
	Revisione: 25	Data: 18/02/2020
	pag. 1 di 3	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conteggio di clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016		

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ricerca e Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008		

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Coliformi a 37°C, Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017		

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque industriali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ricerca e conta Legionella spp.	UNI EN ISO 11731:2017		

Acque di falda

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Metalli: Argento, Berillio, Cobalto	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	

Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Carica microbica a 22°C e a 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003		
Conta Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003		
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003		
Conta Streptococchi fecali e Conta Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003		

Acque di scarico urbane, di scarico industriali, superficiali, sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	Spettrofotometria	

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), scarichi domestici, scarichi industriali, acque trattate

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni: fluoruri, cloruri, nitrati, solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria	

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), scarichi domestici, scarichi industriali, acque trattate

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto nitrico (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	

Acque naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), acqua di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria	
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Spettrofotometria	
Nitriti (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria	

TeA Lab SRL Via Calabria 6/8 20017 Rho MI	Numero di accreditamento: 0329 L Sede A	
	Revisione: 25	Data: 18/02/2020
	pag. 2 di 3	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

pH (4÷10)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	
Acque naturali, acque sotterranee e acque di scarico			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria	
Acque potabili			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Vanadio	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Acque reflue, superficiali, di falda, potabili			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Ferro, Alluminio, Cadmio, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Boro, Fosforo, Zinco, Bario, Stagno	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo umano , acque di piscina			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Carica microbica a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001		
Conta Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003		
Conta Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003		
Alimenti destinati al consumo umano			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006		
Conta dei Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013		
Conta dei Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014		
Conta Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017		
Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001		
Conta Listeria monocytogenes, Conta Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-2:2017		
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C	UNI EN ISO 6888-1:2018		
Ricerca Listeria monocytogenes, Ricerca Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-1:2017		
Ricerca Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1: 2017		
Alimenti destinati al consumo umano con Aw >1			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008		
Alimenti destinati al consumo umano con Aw <=1			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-2:2008		
Campioni ambientali non acquosi quali sedimenti, depositi, fanghi			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>

TeA Lab SRL Via Calabria 6/8 20017 Rho MI	Numero di accreditamento: 0329 L Sede A
	Revisione: 25 Data: 18/02/2020
	pag. 3 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Ricerca di Legionella spp., Ricerca di Legionella Pneumophila 79/CSR/2015 allegato 3+ISO 11731:2017

Fanghi, Rifiuti, Suoli

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	Spettrofotometria	
Metalli: Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 +APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Solidi totali: Residuo secco a 105 °C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	Gravimetria	

Tamponi, superficiali e palmare, delle aree della produzione e della manipolazione degli alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Listeria monocytogenes, Conta Listeria spp.	ISO 18593:2018 +UNI EN ISO 11290-2:2017		
Ricerca Listeria monocytogenes, Ricerca Listeria spp.	ISO 18593:2018 +UNI EN ISO 11290-1:2017		
Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2018 +UNI EN ISO 6579-1: 2017		

Tamponi, superficiali e palmare, delle aree della produzione e della manipolazione degli alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Coliformi totali	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006		
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013		
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014		
Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2018+ ISO 21528-2:2017		
Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001		
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-1:2018		

terreni, fanghi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Idrocarburi da C10 a C40, Idrocarburi Pesanti C>12 (C12-C40) (15-10000 mg/kg)	UNI EN ISO 16703:2011	Gasromatografia	

Legenda

APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
 CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque
 UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 ISO = International Organization for Standardization
 EN = Norme Européenne

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

