

TeA Lab SRL Via Calabria 6/8 20017 Rho MI	Numero di accreditamento: 0329 Sede A
	Revisione: 20 Data: 20/02/2018
	Scheda 1 di 3 PA432AR20.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano , acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

* 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

* 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

* Ricerca e conta Legionella spp. UNI EN ISO 11731:2017

Acque di falda

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

* Metalli: Argento, Berillio, Cobalto APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

* 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

* Tensioattivi anionici APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

* Anioni: fluoruri, cloruri, nitrati, solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

* Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

* Azoto nitrico (da calcolo) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

* Azoto nitroso APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

* Cromo VI APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

* Nitriti (da calcolo) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

* pH (4÷10) APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

* Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Acque naturali, acque sotterranee e acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

* Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

TeA Lab SRL Via Calabria 6/8 20017 Rho MI	Numero di accreditamento: 0329 Sede A
	Revisione: 20 Data: 20/02/2018
	Scheda 2 di 3 PA432AR20.pdf

Acque potabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

* Metalli: Vanadio	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
--------------------	---

Acque reflue, superficiali, di falda, potabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

* Metalli: Ferro, Alluminio, Cadmio, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Boro, Fosforo	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
--	---

Acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo umano, acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

* 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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

* 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 6888-1:2004
* 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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

* Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008
-------------------------	------------------

Alimenti destinati al consumo umano con Aw ≤1

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

* Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-2:2017
-------------------------	------------------

Campioni ambientali non acquosi quali sedimenti, depositi, fanghi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

* 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

* Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
* Metalli: Antimonio, 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
* Solidi totali: Residuo secco a 105 °C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

TeA Lab SRL Via Calabria 6/8 20017 Rho MI	Numero di accreditamento: 0329 Sede A
	Revisione: 20 Data: 20/02/2018
	Scheda 3 di 3 PA432AR20.pdf

* Conta Listeria monocytogenes, Conta Listeria spp.	ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 11290-2:2017
* Ricerca Listeria monocytogenes, Ricerca Listeria spp.	ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 11290-1:2017
* Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 6579-1: 2017

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
* Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
* Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
* Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014
* Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2017
* Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
* Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004

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

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