

Laboratori e Studi di Progettazione A.R.CHI.MEDE S.r.l. Ambiente Ricerca Chimica Medicina Viale della Repubblica, 71 c/d/e 70125 Bari BA	Numero di accreditamento: 1058 Sede A
	Revisione: 18 Data: 19/09/2018
	Scheda 1 di 5 PA1186AR18.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016

Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque di scarico, eluati, percolati, Rifiuti, Fanghi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solventi organici aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, xileni (o,m+p), stirene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017

Acque destinate al consumo umano, di falda, di superficie, di scarico e di balneazione.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	UNI 11669:2017

Acque destinate al consumo umano, sotterranee, di superficie, di scarico e marine.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio organico totale (TOC) e carbonio organico disciolto (DOC)	ISO 8245:1999

Acque di piscina e acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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>
Domanda chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni (fluoruro, cloruro, bromuro, nitrato, solfato)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003

Acque e matrici assimilabili, Acque sotterranee, superficiali, naturali, potabili e di scarico, Rifiuti liquidi acquosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Selenio, Silicio, Sodio, Vanadio, Zinco.	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009

Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH (1-13 unità di pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29:2003

Acque potabili, naturali e industriali, acque da impianti di climatizzazione, tamponi per la raccolta di biofilm

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

Acque superficiali, acque salmastre, acque reflue di scarico domestici e industriali.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Materiale estraibile con N-Esano (HEM, oli e grassi), Materiale estraibile con n-esano che non viene assorbito dal gel di silice (SGT-HEM; materiale non polare)	EPA 1664 rev B 2010

Acque superficiali, di fiume e di lago con bassa carica e/o bassa quantità di materiale sospeso, acque di balneazione, acque sotterranee, acque di piscine, acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
---	------------------------

Laboratori e Studi di Progettazione A.R.CHI.MEDE S.r.l. Ambiente Ricerca Chimica Medicina Viale della Repubblica, 71 c/d/e 70125 Bari BA	Numero di accreditamento: 1058 Sede A
	Revisione: 18 Data: 19/09/2018
	Scheda 2 di 5 PA1186AR18.pdf

Conta di Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago, acque sotterranee e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago, acque sotterranee, acque destinate al consumo umano, acque di piscina e nelle acque trattate e nel dialisato standard	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Microrganismi vitali a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222: 2001
Acque, Acque sotterranee, superficiali, naturali, potabili e di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Selenio, Silicio, Sodio, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Alimenti e mangimi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta di Enterobatteriacee	UNI EN ISO 21528-2:2017
Conta di Batteri solfito riduttori	ISO 15213:2003
Conta di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005
Conta di Coliformi totali	ISO 4832:2006
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001
Conta di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Ricerca di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017
Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017 + EC 1-2017 UNI EN ISO 6579-1:2017
Alimenti e mangimi con Aw >0,95	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008
Alimenti e mangimi con aw ≤ 0,95	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Lieviti e Muffe	ISO 21527-2:2008
Aria ambienti di lavoro	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta di Lieviti e Muffe	UNI EN 13098:2002 + ISO 21527-2:2008
Biocombustibili solidi, Biomassa e solidi assimilabili	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità, Moisture content	UNI EN ISO 18134-3:2015
Campioni da campionamento carcasse animali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

Laboratori e Studi di Progettazione A.R.CHI.MEDE S.r.l. Ambiente Ricerca Chimica Medicina Viale della Repubblica, 71 c/d/e 70125 Bari BA	Numero di accreditamento: 1058 Sede A
	Revisione: 18 Data: 19/09/2018
	Scheda 3 di 5 PA1186AR18.pdf

Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 17604:2015 (escluso par. 5,6,7, 8, 9) + UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta di Enterobatteriacee	ISO 17604:2015 (escluso par. 5,6,7, 8, 9) + UNI EN ISO 21528-2:2017
Ricerca di Salmonella spp	ISO 17604:2015 (escluso par. 5,6,7, 8, 9) + UNI EN ISO 6579-1:2017 + EC 1-2017 UNI EN ISO 6579-1:2017
Cementi, loppa, cenere, costituenti e materie prime	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solfati (SO ₃)	EN 196-2:2013
Cementi, loppa, cenere, costituenti e materie prime	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Perdita al fuoco (Loss on ignition - LOI)	EN 196-2:2013
Cereali e loro derivati e trasformati, mangimi, Caffè	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ocratossina A- Ochratoxine A	UNI EN 14132:2009
Cereali, alimenti a base di cereali e leguminose	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto totale, Proteine da calcolo (crude protein)	UNI EN ISO 16634-2:2016
Cereali, sfarinati e sottoprodotti della lavorazione dei cereali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità	UNI EN ISO 712:2010, ISO 712:2009
Fanghi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Arsenico, Cromo, Rame, Piombo, Nichel, Fosforo, Selenio, Zinco.	UNI EN 16174:2012 + UNI EN ISO 11885:2009
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, correttivi, substrati di coltivazione, matrici organiche destinate alla produzione di concimi organo-minerali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fosforo solubile in acidi minerali	Reg CE 2003/2003 GU CE L304 21/11/2003 All IV Met 1 + Met 3.1.1 + Met 3.2
Fosforo solubile in acqua	Reg CE 2003/2003 GU CE L304 21/11/2003 All IV Met 1 + Met 3.1.6 + Met 3.2
Mangimi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III met A pag 12
Mangimi, cereali e alimenti a base di cereali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina B1, somma aflatossine B1, B2, G1, G2. - Aflatoxin B1, total content of aflatoxins B1, B2, G1 and G2	UNI EN 14123:2008
Rifiuti, Ceneri volanti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Selenio, Silicio, Sodio, Vanadio, Zinco.	UNI EN 13657:2004 (escluso par. 6.1 e 6.2) + UNI EN ISO 11885:2009 (escluso par. 9.2 e 9.3)
Rifiuti, fanghi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni (fluoruri, cloruri, bromuri, nitrati, solfati) in eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 app A2 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009

Laboratori e Studi di Progettazione A.R.CHI.MEDE S.r.l. Ambiente Ricerca Chimica Medicina Viale della Repubblica, 71 c/d/e 70125 Bari BA	Numero di accreditamento: 1058 Sede A
	Revisione: 18 Data: 19/09/2018
	Scheda 4 di 5 PA1186AR18.pdf

Anioni (fluoruri, cloruri, nitrati, bromuri, solfati) in eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Carbonio organico totale (TOC) e carbonio organico disciolto (DOC) in eluati da test di cessione.	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999
Domanda chimica di ossigeno (COD) in eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002
Elementi in eluati da test di cessione in acqua: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Silicio, Argento, Sodio, Vanadio, Zinco, Piombo	UNI 10802:2013 app A2 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
pH (1-13)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985
pH in eluati da test di cessione (2 -12 upH)	UNI 10802:2013 app A2 +UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10523:2012
pH in eluati da test di cessione (2 -12 upH)	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Rifiuti, rifiuti organici trattati, fanghi e sedimenti, suolo	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 15936:2012
Suoli, fanghi, sedimenti, e campioni solidi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Materiale estraibile con N-Esano (HEM, oli e grassi)	EPA 9071B 1998
Suolo	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Selenio, Silicio, Argento, Sodio, Vanadio, Zinco	DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + UNI EN ISO 11885:2009
Superfici ambienti del settore alimentare	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta di Enterobatteriacee	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 21528-2:2017
Conta di Coliformi	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001
Conta di Lieviti e Muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-1:2004
Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11290-1:2017
Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2017 + EC 1-2017 UNI EN ISO 6579-1:2017
Superfici camere bianche ed ambienti associati controllati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice C + UNI EN ISO 4833-1:2013

Laboratori e Studi di Progettazione A.R.CHI.MEDE S.r.l. Ambiente Ricerca Chimica Medicina Viale della Repubblica, 71 c/d/e 70125 Bari BA	Numero di accreditamento: 1058 Sede A
	Revisione: 18 Data: 19/09/2018
	Scheda 5 di 5 PA1186AR18.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Emissioni, flussi convogliati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Velocità, portata	UNI EN ISO 16911-1:2013 - Annex A

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 Francaise 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
 NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health
 NATO/CCMS = NATO Committee on the Challenges of Modern Society
 OIV = Organisation Internationale de la Vigne et du Vin
 OSHA = Occupational Safety and Health Administration
 UNICHIM = Ente Federato all'UNI
 UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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