

VEOLIA ACQUA SERVIZI S.R.L. Viale Lombardia 12 35043 Monselice PD	Numero di accreditamento: 0174 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 31/01/2019
	pag. 1 di 11 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua di mare, acqua potabile, acqua naturale, acqua di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Fosforo da fosfati solubili, fosforo totale	M.U. 2252:08	
Acque destinate al consumo umano		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Clostridium perfringens (Spore comprese)	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All III	
Conta Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Conta Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998	
Metalli: Alluminio, Bario, Berillio, Boro, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Silice, Argento, Sodio, Stronzio, Tallio, Stagno, Titanio, Vanadio, Zinco	EPA 3005A 1992 + EPA 6010 D 2018	
Acque destinate al consumo umano e naturali		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	
Acque destinate al consumo umano, naturali e di scarico		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Acque destinate al consumo umano, di falda, di pozzo, di piscina, naturali		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Indice di permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	
Acque destinate al consumo umano, di fiume, di lago e di scarico anche sottoposte a trattamento.		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	
Conta Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	
Acque destinate al consumo umano, di processo, di balneazione trattate, materiali associati come sedimenti depositi e fanghi		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca e Conta Legionella Spp e Legionella Pneumophila	UNI EN ISO 11731:2017	
Acque destinate al consumo umano, di scarico, grezze		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto Kjeldahl	UNI EN 25663:1995	
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Fenoli: 2-clorofenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, pentaclorofenolo, o-cresolo, (p+m)-cresolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cromo totale, Cobalto, Ferro, Rame, Piombo, Manganese, Molibdeno, Nichel, Selenio, Argento, Vanadio, Tallio, Zinco	EPA 200.8 1994	

VEOLIA ACQUA SERVIZI S.R.L. Viale Lombardia 12 35043 Monselice PD	Numero di accreditamento: 0174 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 31/01/2019
	pag. 2 di 11 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Acque destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, tecnologica e di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266: 2008	

Acque destinate al consumo umano, naturali e di scarichi urbani e industriali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano, naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Policlorobifenili: Somma congeneri dal triclorobifenile a nonaclorobifenile	APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003 (Escluso par 7.7)	
Prodotti fitosanitari (Antiparassitari, Pesticidi): alfa esaclorocicloesano, beta esaclorocicloesano, gamma esaclorocicloesano (lindano), delta esaclorocicloesano, Esaclorobenzene(HCB), Eptacloro, Aldrin, cis Eptacloro epossido, trans Eptacloro epossido, Eptacloro epossido (cis + trans) oxy Clordano, trans Clordano, cis Clordano (cis+trans), Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Dieldrin, Endrin, (o,p'-DDE), (p,p'-DDE), (o,p'-DDD), (p,p'-DDD), (o,p-DDT), (p,p'-DDT), isodrin, epsilon esaclorocicloesano, Azinfos-etile, Azinfos-metile, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Clorpirifos-metile, Diazinone, Dimetoato, Fenitrothion, Malation, Paration, Paration-metile, Tetraclorvinfos, Alaclor, Ametrina, Atrazina, Cianazina, Desetilatrizona, Desetilbutilazina, Desisopropilatrizona, Desmetrina, Metolaclor, Molinate, Pendimetalin, Prometrina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina, Metazaclor, Trifluralin, Vinclozolin	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (Esclusi par 7.2 e par 7.3.2)	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano, naturali, superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ammoniaca	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017, 4500-NH3 F	

Acque destinate al consumo umano, sorgive, sotterranee, superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Funghi	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag164 ISS A 016B	

Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo fisso a 180°C	UNI 10506:1996	

Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali (comprese le acque di mare), di scarichi domestici e industriali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Solfuro	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano, 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>	<i>O&I</i>
Ricerca Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, salmastre, di scarico, Rifiuti liquidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	----------------

VEOLIA ACQUA SERVIZI S.R.L. Viale Lombardia 12 35043 Monselice PD	Numero di accreditamento: 0174 L Sede A	
	Revisione: 40	Data: 31/01/2019
	pag. 3 di 11	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
Azoto Totale	M.U.2441:12	
Idrocarburi C10 < C < C40 (>50 ug/L)	UNI EN ISO 9377-2:2002	
Idrocarburi C5 < C <= C10 (>50 ug/L)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	
Idrocarburi Totali (5<C<40) (da calcolo)	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2003 + UNI EN ISO 9377-2:2002	
Idrocarburi Totali (espressi come n-esano) 5<C<40	Manuale ISPRA 123/2015	
Acque di scarico e superficiali		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Fosforo	EPA 200.7 1994	
Acque dolci e di scarico		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
Acque dolci naturali, trattate, di scarichi domestici ed industriali		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio, Ione ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Acque dolci superficiali e sotterranee, salmastre, marine, e o a salinità superiore a quella del mare, acque destinate al consumo umano e di scarico.		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di Vibrio Fisheri (prova su batteri luminescenti) Metodo con batteri liofilizzati (Percentuale di inibizione)	UNI EN ISO 11348-3 2009	
Acque naturali (profonde, superficiali, salmastre, ...) destinate al consumo umano e di utilizzo		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di microorganismi vitali a 36°C e 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	
Acque naturali e di scarico		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
Aldeidi (composti carbonilici)	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017, 5220 D	
Acque naturali, di mare e di scarico		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
Acque naturali, dolci, salmastre, di mare, sotterranee, di scarico		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003	
Acque naturali, potabili, di falda, di scarico, rifiuti liquidi		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Oli e grassi, Idrocarburi	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017, 5520 C + APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017, 5520 F	
Acque naturali, tecnologiche potabili, di falda, di scarico		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>

VEOLIA ACQUA SERVIZI S.R.L. Viale Lombardia 12 35043 Monselice PD	Numero di accreditamento: 0174 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 31/01/2019
	pag. 5 di 11 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3 Dinitrobenzene, 2-Cloronitrobenzene, 4-cloronitrobenzene

EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018

Solventi Alogenati: 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene

EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018

Acque potabili, reflue, di processo, di pozzo superficiali interne e salmastre

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Cianuri liberi e totali

M.U. 2251:08 (esclusi par. 8.2.2 e 8.2.3)

Acque sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Metalli:

EPA 3005A 1992 + EPA 6010 D 2018

Alluminio, Bario, Boro, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Silice, Sodio, Stronzio, Stagno, Titanio, Vanadio, Zinco

Acque superficiali, di fiume, di lago, di scarico anche sottoposte a trattamento

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Conta Coliformi fecali

APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003

Conta Coliformi totali

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

Conta Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003

Conta Spore di clostridi solfito riduttori

APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003

Acque superficiali, di scarico e rifiuti liquidi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Metalli:

EPA 3005A 1992 + EPA 6010 D 2018, EPA 3010A 1992 + EPA 6010 D 2018

Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Selenio, Silice, Argento, Sodio, Stronzio, Tallio, Stagno, Titanio, Vanadio, Zinco

Acque superficiali, profonde, potabili, di utilizzo e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Cloruri, Cloriti, Solfati, Fluoruri, Nitrati, Nitriti, Bromuri, Clorati

APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wasterwater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110D

Acque superficiali, scarichi industriali, reflui trattati e non

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Determinazione dell'inibizione della mobilità di Daphnia magna Straus - Test di tossicità acuta

UNI EN ISO 6341: 2013

Acque superficiali, profonde potabili e di utilizzo.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Ricerca ed enumerazione di enterococchi intestinali

UNI EN ISO 7899-2:2003

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Conta Coliformi

ISO 4832:2006

Conta Spore clostridi

Circ Reg n°21 05-05-1995 SS BURL n° 24 17-06-1995 Met RL 023

Alimenti con attività dell'acqua (aw) superiore a 0,95

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Conta Lieviti e muffe

ISO 21527-1: 2008

VEOLIA ACQUA SERVIZI S.R.L. Viale Lombardia 12 35043 Monselice PD	Numero di accreditamento: 0174 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 31/01/2019
	pag. 6 di 11 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Alimenti e mangimi per animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Enterobatteriacee	UNI EN ISO 21528-2:2017	
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	UNI ISO 16649-2:2010	
Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004	
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004	
Conteggio colonie a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	
Ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	
Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017 (Escluso cap 9.5.6)	

Alimenti Sfusi o preconfezionati destinati per loro natura ad essere consumati previa cottura o che rechino sulla confezione la dizione "da consumarsi previa cottura" (esclusi il latte ed i derivati del latte)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Listeria monocytogenes	OM 07/12/1993 GU n°291 03/12/1993 (esclusa identificazione biologica p.to 15)	

Carcasse animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Enterobatteriacee	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 21528-2:2017	
Conteggio colonie a 30°C	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 4833-1:2013	
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 11290-1:2017	
Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 6579-1:2017 (Escluso cap 9.5.6)	

Compost, fanghi, rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca di salmonella (Assenza-Presenza/50g)	UNI 10780:1998 App.H	

Compost, Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Esteri dell'acido ftalico: Dimetilftalato, Dietilftalato, Di-n-butilftalato, Butilbenzilftalato, Di-n-octilftalato	EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	
Fenoli: Fenolo, orto Metilfenolo, (meta Metil-fenolo + para Metilfenolo), 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Pentaclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
Idrocarburi policiclici aromatici: Naftalene, Acenaftilene, Ancenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pyrene, Benzo(a)antracene, Crysene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)pyrene, Indeno(1,2,3 cd)pyrene, Dibenz(ah)antracene, Benzo(ghi)perylene, Dibenz(a,h)pyrene, Dibenz(a,l)pyrene, Dibenz(a,e)pyrene, Dibenz(a,i)pyrene	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	
Mercurio	EPA 7471B 2007	
Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 2-Cloronitrobenzene, 4-cloronitrobenzene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	

VEOLIA ACQUA SERVIZI S.R.L. Viale Lombardia 12 35043 Monselice PD	Numero di accreditamento: 0174 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 31/01/2019
	pag. 7 di 11 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Pesticidi organo clorurati e fitofarmaci: alfa esaclorocicloesano, beta esaclorocicloesano, gamma esaclorocicloesano (lindano), delta esaclorocicloesano, Esaclorobenzene(HCB), Eptacloro, Aldrin, cis Eptacloro epossido, trans Eptacloro epossido, Eptacloro epossido (cis + trans) oxy Clordano, trans Clordano, cis Clordano, Clordano (cis + trans), Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Dieldrin, Endrin, (o,p'-DDE), (p,p'-DDE), (o,p'-DDD), (p,p'-DDD), (o,p'-DDT), (p,p'-DDT), Atrazina, Alachlor, isodrin, epsilon esaclorocicloesano

EPA 3545A 2007 + EPA 3660B 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018

Policlorobifenili: somma cogeneri dal tri al nona clorobifenile

EPA 3545A 2007 + EPA 3660B 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018

Fanghi e terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Salmonella (0- 1100 MPN/g SS)	F1 SALM rev 1 2015	

Fanghi, Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Analisi della microfauna e calcolo dello SBI (Sludge Biotic Index)	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 1 1983	
Antimonio su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3010A 1992 + EPA 6010 D 2018	
Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Rame, Molibdeno, Nichel, Piombo, Selenio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3010A:1992 + EPA 6010 D 2018	
Caratterizzazione microscopia del fango attivato (Batteri filamentosi)	CNR IRSA Q 110 1999 Appendice A	
Cloruri, Fluoruri, Solfati su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2: 2004 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110D	
Mercurio su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	
Solidi totali disciolti su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2: 2004 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 2540 C	

Fanghi, rifiuti e suoli

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cianuri totali e clorabili	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992	
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol.3 1985	
Saggio di fitotossicità: determinazione dell'indice di germinazione con Lepidium sativum	CNR IRSA 8 Q 64 Vol 1 1983	
Solidi sospesi totali, Solidi sospesi fissi, Solidi sospesi volatili (SST, SSF, SSV)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 2 1984 (Metodo B)	
Solidi totali	CNR IRSA 2 Q 64 Vol.2 1985	

Fanghi, rifiuti, Sedimenti, Terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ammine: Anilina, o-Anisidina, m-Anisidina, p-Anisidina, Difetilammina, p-Toluidina	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
Metalli: Arsenico; Berillio; Cadmio; Cobalto; Cromo; Rame; Manganese; Nichel; Piombo; Antimonio; Selenio; Stagno; Tallio; Vanadio; Zinco; Ferro	EPA 3050 B 1996 + EPA 6020 B 2014	

VEOLIA ACQUA SERVIZI S.R.L. Viale Lombardia 12 35043 Monselice PD	Numero di accreditamento: 0174 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 31/01/2019
	pag. 8 di 11 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Solventi alogenati: EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
 clorometano; cloruro di vinile; 1,1-dicloroetilene; trans 1,2-dicloroetilene;
 1,1-dicloroetano; cis 1,2-dicloroetilene; cloroformio; bromoclorometano;
 1,1,1-tricloroetano; tetracloruro di carbonio; 1,2-dicloroetano;
 tricloroetilene; 1,2-dicloropropano; diclorobromometano;
 1,1,2-tricloroetano; 1,3-dicloropropano; dibromoclorometano;
 1,2-dibromoetano; tetracloroetilene; clorobenzene; 1,1,1,2-tetracloroetano;
 1,1,2,2-tetracloroetano; bromoformio; 1,2,3-tricloropropano;
 bromobenzene; 2-clorotoluene; 4-clorotoluene; 1,3-diclorobenzene;
 1,4-diclorobenzene; 1,2-diclorobenzene; 1,2,4-triclorobenzene;
 1,2,3-triclorobenzene; esaclorobutadiene

Solventi organici Alogenati: 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018

Solventi organici aromatici: benzene; toluene; etilbenzene; (m+p)-xilene; EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
 o-xilene; stirene; isopropilbenzene; 1,2,4-trimetilbenzene;
 1,3,5-trimetilbenzene; tert-butilbenzene; sec-butilbenzene;
 4-isopropiltoluene; n-butilbenzene

Sedimenti, Terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conduttività elettrica	DM 13/9/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Metodo IV.1.4.2 (estratto acquoso 5:1)	
Idrocarburi pesanti > C12 (>10 mg/Kg)	UNI EN ISO 16703:2011	
pH (in acqua), pH (in KCl)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
Scheletro	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	
Umidità	DM 13/9/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	

Superfici ambientali del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Coliformi	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	
Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 21528-2:2017	
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 18593:2018 + UNI ISO 16649-2:2010	
Conta Lieviti e muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-1: 2008	
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-2:2004	
Conteggio colonie a 30°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013	
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11290-1:2017	
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2017 (Escluso cap 9.5.6)	

Tamponi ambientali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca e Conta Legionella Spp e Legionella Pneumophila	ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 11731:2017	

Terreni, Sedimenti, Fanghi, Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi leggeri 5<C<=12	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2003	

VEOLIA ACQUA SERVIZI S.R.L. Viale Lombardia 12 35043 Monselice PD	Numero di accreditamento: 0174 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 31/01/2019
	pag. 10 di 11 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: II

Fanghi, rifiuti e suoli

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidi totali	CNR IRSA 2 Q 64 Vol.2 1985	

Terreni, Sedimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi pesanti > C12	UNI EN ISO 16703:2011	

Terreni, Sedimenti, Fanghi, Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi leggeri $5 < C \leq 12$	EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2003	

