

<b>CHEMI-LAB srl</b>  Via Torino 109-109/B 30172 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0180 L Sede A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>23/01/2019</b>
	pag. <b>1</b> di <b>20</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano, acque naturali, di scarico, superficiali, sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Carbonio organico totale (TOC), Carbonio inorganico totale (TIC), Carbonio totale (TC), Carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999	

### Acque di balneazione, Acque di scarico, superficiali, di fiume, di lago

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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 F Man 29 2003	
Conta streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	

### Acque di balneazione, Acque di scarico, superficiali, di fiume, di lago, rifiuti liquidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Saggio di tossicità acuta: effetto inibitorio sull'emissione di luce di Vibrio fischeri	UNI EN ISO 11348-3:2009	

### Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Bromuri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Rapporto di assorbimento del sodio (SAR) (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	

### Acque naturali ad uso potabile, a uso industriale, superficiali e sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Durezza	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003	

### Acque naturali, di scarico poco inquinate, superficiali, sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD <sub>5</sub> )	APAT CNR IRSA 5120A Man 29 2003	

### Acque naturali, di scarico, superficiali, sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	
Acrilammide	EPA 8032A 1996	
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	
Aldeidi (composti carbonilici): formaldeide, acetaldeide, propanale, butanale, crotonaldeide, pentanale, esanale, cicloesanone, eptanale, ottanale, benzaldeide, nonanale, decanale	APAT CNR IRSA 5010B2 Man 29 2003	
Aldeidi alifatiche	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003	
Anidride carbonica	UNI 10507:1996	
Antimonio	APAT CNR IRSA 3060B Man 29 2003	
Argento	APAT CNR IRSA 3070A Man 29 2003	
Arsenico	APAT CNR IRSA 3080A Man 29 2003	
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
Azoto organico	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	



<b>CHEMI-LAB srl</b> Via Torino 109-109/B 30172 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0180 L Sede A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>23/01/2019</b>
	pag. <b>3 di 20</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Cromo totale, nichel, alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, cobalto, ferro, manganese, molibdeno, piombo, rame, selenio, stagno, tallio, vanadio, zinco, mercurio	UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016
Cromo trivalente (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003, APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3150B2 Man 29 2003
Erbicidi e assimilabili: Ametryne, Atraton, Atrazina, Prometon, Prometryn, Propazine, Simetryn, Simazine, Terbutylazine, Terbutryne, Sottomateria Erbicidi e assimilabili (GC)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (Par. 7.3.1)
Fenoli distillabili	APAT CNR IRSA 5070A1 Man 29 2003
Ferro	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3160B Man 29 2003
Fosforo solubile	APAT CNR IRSA 4110A1 Man 29 2003
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003
Idrocarburi C6÷C10, Idrocarburi C6÷C10 (come n-esano)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Crisene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(a)pirene, Perilene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene, Dibenzo(a,h)Antracene, Benzo(g,h,i)Perilene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,h)pirene (HRGC/LRMS)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 (par. 7.3.1), EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160A2 Man 29 2003
Idrocarburi totali C6÷C39, Idrocarburi totali C6÷C39 (come n-esano)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002
Indice di idrocarburi (Idrocarburi C11÷C39)	UNI EN ISO 9377-2:2002
Ione ammonio (NH4+), azoto ammoniacale (N-NH4+)	APAT CNR IRSA 4030C Man 29 2003 (escl. 7.4.1)
Manganese	APAT CNR IRSA 3190B Man 29 2003
Materiali grossolani	D.Lgs. 319/1976 10/05/1976 G.U. 141 29/05/1976 Tabella A punto 5 + APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Materiali grossolani	D.P.G.P. 26/01/1987 art15 tab G-BUR n° 9 17/02/1987 + APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200A2 Man 29 2003
Metalli: Alluminio, bario, boro, calcio, ferro, magnesio, manganese, potassio, silicio, sodio, zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Metalli: antimonio, arsenico, bario, berillio, cadmio, cromo, cobalto, mercurio, molibdeno, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, vanadio, zinco	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014
Molibdeno	APAT CNR IRSA 3210A Man 29 2003
Nichel	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Oli e grassi animali e vegetali (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160A2 Man 29 2003
Ossigeno disciolto	APAT CNR IRSA 4120 A1/A2/A3 Man 29 2003

<b>CHEMI-LAB srl</b>  Via Torino 109-109/B 30172 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0180 L Sede A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>23/01/2019</b>
	pag. <b>4 di 20</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Pesticidi clorurati: Aldrin, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, Endosulfan sulfate, 4,4'-DDE+captano, Dieldrin, alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan, Endrin, alfa-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, delta-BHC, Eptacoloro, Isomero B-Eptacoloroepossido, Endrin aldeide, Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, gamma-chlordane, alpha-chlordane, Isodrin

APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003

Pesticidi organo fosforici: Azinphos-methyl (Guthion), Chlorpyrifos, Malathion, Parathion(ethyl), Demeton, Sommatoria pesticidi organo fosforici (GC/MS)

APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003

Pesticidi totali esclusi fosforati: Ametryne, Atraton, Atrazina, Prometon, Prometryn, Propazine, Simetryn, Simazine, Terbutylazine, Terbutryne, Aldrin, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, Endosulfan sulfate, 4,4'-DDE+captano, Dieldrin, alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan, Endrin, alfa-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, delta-BHC, Eptacoloro, Isomero B-Eptacoloroepossido, Endrin aldeide, Esaclorobenzene, gamma-chlordane, alpha-chlordane, Isodrin.

APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (Par. 7.3.1)  
+ APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Piombo

APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003

Policlorobifenili (somma): 2,4,4'-Triclorobifenile (PCB #28), 2,2',5',5'-Tetraclorobifenile (PCB #52), 3,3',4,4'-Tetraclorobifenile (PCB #77), 3,4,4',5'-Tetraclorobifenile (PCB #81), 2,2',3,5',6'-Pentaclorobifenile (PCB #95), 2,2',4,4',5'-Pentaclorobifenile (PCB #99), 2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenile (PCB #101), 2,3,3',4,4'-Pentaclorobifenile (PCB #105), 2,3,3',4',6'-Pentaclorobifenile (PCB #110), 2,3,4,4',5'-Pentaclorobifenile (PCB #114), 2,3',4,4',5'-pentaclorobifenile (PCB #118), 2',3,4,4',5'-Pentaclorobifenile (PCB #123), 3,3',4,4',5'-Pentaclorobifenile (PCB #126), 2,2',3,3',4,4'-Esaclorobifenile (PCB #128), 2,2',3,4,4',5'-Esaclorobifenile (PCB #138), 2,2',3,4',5,5'-Esaclorobifenile (PCB #146), 2,2',3,4',5',6'-Esaclorobifenile (PCB #149), 2,2',3,5,5',6'-Esaclorobifenile (PCB #151), 2,2',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (PCB #153), 2,3,3',4,4',5'-Esaclorobifenile (PCB #156), 2,3,3',4,4',5'-Esaclorobifenile (PCB #157), 2,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (PCB #167), 3,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (PCB #169), 2,2',3,3',4,4',5'-Eptaclorobifenile (PCB #170), 2,2',3,3',4',5,6'-Eptaclorobifenile (PCB #177), 2,2',3,4,4',5,5'-Eptaclorobifenile (PCB #180), 2,2',3,4,4',5',6'-Eptaclorobifenile (PCB #183), 2,2',3,4',5,5',6'-Eptaclorobifenile (PCB #187), 2,3,3',4,4',5,5'-Eptaclorobifenile (PCB #189); Policloroterfenili: Aroclor 5442

APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003

Policlorodibenzodiossine (PCDD): 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD Policlorodibenzofurani (PCDF): 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ da conversione I-TEF (da calcolo), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ da conversione WHO-TEF 1998 (da calcolo), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ da conversione WHO-TEF 2005 (da calcolo)

EPA 3500C:2007 + EPA 8290A:2007 + NATO/CCMS I-TEF 1988, EPA 3500C:2007 + EPA 8290A:2007 + WHO-TEF 1998, EPA 3500C:2007 + EPA 8290A:2007 + WHO-TEF 2005

Rame

APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003

Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)

APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

Saggio di tossicità acuta: effetto inibitorio sull'emissione di luce di Vibrio fischeri

APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003

Saggio di tossicità acuta: inibizione della mobilità della Daphnia magna Straus

UNI EN ISO 6341:2013

<b>CHEMI-LAB srl</b> Via Torino 109-109/B 30172 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0180 L Sede A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>23/01/2019</b>
	pag. <b>5 di 20</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Salinità	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003
Selenio	APAT CNR IRSA 3260A Man 29 2003
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150A Man 29 2003
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003
Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003
Solidi totali disciolti (residuo a 180°C e a 105°C)	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003
Solidi totali sospesi	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003
Sommatoria elementi tossici: arsenico, cadmio, cromo VI, mercurio, nichel, piombo, rame, selenio e zinco (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3080A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3150B2 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3200A2 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3220B Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3250B Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3260A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 3080A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3200A2 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3220B Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3250B Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3260A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Benzo(b)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene (HRGC/LRMS)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 (par. 7.3.1), EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Crisene, Benzo(a)Antracene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(a)Pirene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene, Dibenz(a,h)Antracene, Benzo(g,h,i)Perilene (HRGC/LRMS)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 (par. 7.3.1), EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Sommatoria: ferro, manganese (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3160B Man 29 2003 +UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016
Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003
Stagno	APAT CNR IRSA 3280B Man 29 2003
SVOC Composti organici semi-volatili: Esteri dell'acido ftalico: Benzilbutil, bis-Butil, bis-Etil, bis-2-etilesil, bis-Metil, bis-n-octil. Ammine aromatiche: Anilina, 2-Anisidina, 3-Anisidina+4-Anisidina, 4-Toluidina, Difenilammina. Nitrobenzeni: nitrobenzene, 1,2 dinitrobenzene, 1,3 dinitrobenzene, 1-cloro-2 nitrobenzene, 1-cloro-3 nitrobenzene, 1 cloro-4 nitrobenzene, 2,5 dicloronitrobenzene, 3,4 dicloronitrobenzene. Clorobenzeni: 1,2,4,5 tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene. Fenoli: Pentaclorofenolo, Fenolo, 2-Clorofenolo, 2-Metilfenolo, 2-Nitrofenolo, 2,3,4-triclorofenolo, 2,3,4,5-Tetraclorofenolo + 2,3,4,6-Tetraclorofenolo + 2,3,5,6-Tetraclorofenolo, 2,3,5-Triclorofenolo, 2,3,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 3,4,5-triclorofenolo, 4-Cloro-3-Metilfenolo, 3-metilfenolo + 4-metilfenolo, acido para ftalico (da calcolo)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018

<b>CHEMI-LAB srl</b>  Via Torino 109-109/B 30172 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0180 L Sede A</b>
	Revisione: <b>38</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2019</b></span>
	pag. <b>6</b> di <b>20</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

SVOC Composti organici semi-volatili: Pesticidi : Aldrin, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018  
 4,4'-DDE, Dieldrin, Endrin, alfa-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, alfa-clordano,  
 gamma-clordano, alachlor, 2,4'-DDD, 2,4'-DDT, 2,4'-DDE, Diazinon,  
 Disulfoton, Parathion(methyl), Malathion, Parathion(ethyl), Ethion, Ametryne,  
 Atraton, Atrazina, Prometon, Prometryn, Propazine, Simetryn, Simazine,  
 Terbutylazine, Terbutryne

Tallio	APAT CNR IRSA 3290A Man 29 2003
Tellurio	APAT CNR IRSA 3300 Man 29 2003
Tensioattivi anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi anionici e non ionici (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-2:1996, APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici (PPAS)	UNI 10511-2:1996
Torbidity (metodo torbidimetrico)	APAT CNR IRSA 2110A Man 29 2003
Tributilstagno	UNI EN ISO 17353:2006
Vanadio	APAT CNR IRSA 3310A Man 29 2003
Zinco	APAT CNR IRSA 3320A Man 29 2003

#### Acque naturali, di scarico, superficiali, sotterranee, fanghi, sedimenti, terreni di bonifica e rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Bifenili Policlorurati (PCBs) dioxin like:#77, #81, #105, #114, #118, #123, #126, #156, #157, #167, #169, #189. Altri PCB: #28, #52, #95+#98, #99, #101, #110, #128, #138, #146, #149+#139, #151, #153, #170, #177, #180, #183, #187+#182, Sommatoria Bifenili Policlorurati dioxin like come equivalente di tossicità WHO-TEQ da conversione WHO-TEF 1998 (da calcolo), Sommatoria Bifenili Policlorurati dioxin like come equivalente di tossicità WHO-TEQ da conversione Equivalente di tossicità WHO-TEF 2005 (da calcolo)	EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 1998, EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005	
Policlorodibenzodiossine (PCDD): 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD Policlorodibenzofurani (PCDF): 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ da conversione I-TEF (da calcolo), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ da conversione WHO-TEF 1998 (da calcolo), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ da conversione WHO-TEF 2005 (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + NATO/CCMS I-TEF 1988, EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 1998, EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005	
Sommatoria Bifenili Policlorurati (PCBs) dioxin like:#77, #81, #105, #114, #118, #123, #126, #156, #157, #167, #169, #189 e altri PCB: #28, #52, #95+#98, #99, #101, #110, #128, #138, #146, #149+#139, #151, #153, #170, #177, #180, #183, #187+#182.	EPA 1668C 2010	

#### Acque potabili, di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016 (escl. punto 8.2)	
Conta enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	
Conta Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Conta Legionella spp	UNI EN ISO 11731-2017	

CHEMI-LAB srl  Via Torino 109-109/B 30172 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0180 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>38</b>	Data: <b>23/01/2019</b>
	pag. <b>7</b> di <b>20</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005	
Conta microrganismi vitali (conteggio a 22°C), Conta microrganismi vitali (conteggio a 36°C)	UNI EN ISO 6222:2001	
Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	
Conta stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998	
<b>Acque potabili, superficiali, sotterranee, di piscina</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Indice di permanganato (ossidabilità)	UNI EN ISO 8467:1997	
<b>Acque superficiali, di scarico</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ricerca Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	
<b>Acque superficiali, sotterranee</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Colore	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	
<b>Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Residuo secco, Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B Pag 7	
<b>Aria in ambienti di lavoro</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Frazione inalabile delle polveri aerodisperse	M.U. 1998:2013	
Frazione respirabile delle polveri aerodisperse	M.U. 2010:11	
<b>Aria in ambienti di lavoro e fiale adsorbenti in caso di esclusione del campionamento</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Composti organici volatili VOC: Benzene, 1,3 Butadiene, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromometano, n-Butilbenzene, sec-Butilbenzene, tert-Butilbenzene, Clorobenzene, Cloroetano, Clorometano, 2-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,2-Dibromoetano, Dibromometano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetene, cis-1,2-Dicloroetene, trans-1,2-Dicloroetene, Dichlorometano, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropene, Etilbenzene, Fluorotriclorometano, Esacloro-1,3-Butadiene, Isopropilbenzene, 4-Isopropiltoluene, n-Propilbenzene, Stirene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetene, Tetraclorometano, Toluene, Tribromometano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorometano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, o-Xilene, m-Xilene+p-Xilene, Cloruro di Vinile, Metilterbutil etero (MTBE), n-Butilacetato, Etilacetato, Isobutilacetato, Metilacetato, Acetone, Acrilonitrile, n-Butilalcol, Iso-butilalcol, Iso-propilalcol, 1-Propanolo, Metiltilchetone (MEK), Metilisobutilchetone (MIBK), N-Metilformammide, Piridina, Tetraidrofurano (THF), Cicloesano, Cicloesano, Dietilchetone, n-Pentano, n-Esano, n-Eptano, n-Ottano, n-Nonano, n-Decano, n-Undecano, n-Dodecano, Etanolo, Dipentene (Limonene), 3-Carene, alfa-pinene, beta-pinene, sec-Butanolo, tert-Butanolo, 1-Metossi 2-propanolo, 2-Etossietanolo, 2-Butossietanolo, Diacetone alcole, Propile acetato, Isopropile acetato, tert-Butile acetato, 2-Metossietilacetato, 2-Etossietilacetato, Metil-n-propil chetone, Metil-isopropil chetone, Acetonitrile, iso-Ottano, Etere etilico, N,N'-Dimetilformammide, Cicloesano, 2-Metossietanolo, Alcool benzilico, 3-Metil-1 butene.	M.U. 565:80	

<b>CHEMI-LAB srl</b>  Via Torino 109-109/B 30172 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0180 L Sede A</b>
	Revisione: <b>38</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2019</b></span>
	pag. <b>8</b> di <b>20</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

**Carni e derivati, prodotti ittici, latte e derivati, uova e derivati, oli e grassi, cereali e derivati, mangimi, additivi alimentari, integratori, premiscele**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Bifenili Policlorurati (PCBs) dioxin like: #77, #81, #105, #114, #118, #123, #126, #156, #157, #167, #169, #189. Altri PCB: #28, #52, #95+#98, #99, #101, #110, #128, #138, #146, #149+#139, #151, #153, #170, #177, #180, #183, #187+#182, Sommatoria Bifenili Policlorurati dioxin like come equivalente di tossicità WHO-TEQ da conversione WHO-TEF 1998 (da calcolo), Sommatoria Bifenili Policlorurati dioxin like come equivalente di tossicità WHO-TEQ da conversione Equivalente di tossicità WHO-TEF 2005 (da calcolo)	EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 1998, EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005	
Policlorodibenzodiossine (PCDD): 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD Policlorodibenzofurani (PCDF): 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ da conversione I-TEF (da calcolo), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ da conversione WHO-TEF 1998 (da calcolo), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ da conversione WHO-TEF 2005 (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + NATO/CCMS I-TEF 1988, EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 1998, EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005	
Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) e PCB diossina simili come tossicità equivalente WHO-TEQ da conversione WHO-TEF 1998 (da calcolo), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) e PCB diossina simili come tossicità equivalente WHO-TEQ da conversione WHO-TEF 2005 (da calcolo)	EPA 1613B 1994 + EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 1998, EPA 1613B 1994 + EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005	

**Combustibili solidi secondari**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ceneri	UNI EN 15403:2011	
Elementi: Alluminio, calcio, ferro, potassio, magnesio, sodio, fosforo, silicio, titanio	UNI EN 15410:2011 + EPA 6010D 2018	
Microelementi: Arsenico, bario, berillio, cadmio, cobalto, cromo, rame, mercurio, molibdeno, manganese, nichel, piombo, antimonio, selenio, tallio, stagno, vanadio, zinco	UNI EN 15411:2011 + EPA 6010D 2018	
Piombo volatile (calcolo)	UNI EN 15403:2011 + UNI EN 15411:2011 + EPA 6010D 2018	
Rame solubile su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D 2018	
Sostanze volatili	UNI EN 15402:2011	
Umidità totale	UNI EN 15414-3:2011	

**Combustibili solidi secondari, rifiuti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Bromo, cloro, fluoro, iodio, zolfo	UNI EN 15408:2011	
Cloro organico (da calcolo)	UNI EN 15408:2011+CNR IRSA 13 Q 64 Vol 3 1988	
Potere calorifico superiore, Potere calorifico inferiore	UNI EN 15400:2011	

**Combustibili, lubrificanti, solventi e rifiuti liquidi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Punto di infiammabilità	ASTM D6450-16a	





<b>CHEMI-LAB srl</b>  Via Torino 109-109/B 30172 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0180 L Sede A</b>
	Revisione: <b>38</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2019</b></span>
	pag. <b>10</b> di <b>20</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

Composti organici volatili VOC: Benzene, 1,3 Butadiene, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromometano, n-Butilbenzene, sec-Butilbenzene, tert-Butilbenzene, Clorobenzene, Cloroetano, Clorometano, 2-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,2-Dibromoetano, Dibromometano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetene, cis-1,2-Dicloroetene, trans-1,2-Dicloroetene, Diclorometano, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropene, Etilbenzene, Fluorotriclorometano, Esacloro-1,3-Butadiene, Isopropilbenzene, 4-Isopropiltoluene, n-Propilbenzene, Stirene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetene, Tetraclorometano, Toluene, Tribromometano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorometano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, o-Xilene, m-Xilene+p-Xilene, Cloruro di Vinile, Metilterbutilene (MTBE), n-Butilacetato, Etilacetato, Isobutilacetato, Metilacetato, Acetone, Acrilonitrile, n-Butilalcol, Iso-butilalcol, Iso-propilalcol, 1-Propanolo, Metiletilchetone (MEK), Metilisobutilchetone (MIBK), N-Metilformammide, Piridina, Tetraidrofuran (THF), Cicloesano, Cicloesanolo, Dietilchetone, n-Pentano, n-Esano, n-Eptano, n-Ottano, n-Nonano, n-Decano, n-Undecano, n-Dodecano, Etanolo, Dipentene (Limonene), 3-Carene, alfa-pinene, beta-pinene, sec-Butanolo, tert-Butanolo, 1-Metossi 2-propanolo, 2-Etossietanolo, 2-Butossietanolo, Diacetone, Propile acetato, Isopropile acetato, tert-Butile acetato, 2-Metossietilacetato, 2-Etossietilacetato, Metil-n-propil chetone, Metil-isopropil chetone, Acetonitrile, iso-Ottano, Etere etilico, N,N'-Dimetilformammide, Cicloesanone, 2-Metossietanolo, Alcool benzilico, 3-Metil-1 butene.

UNI CEN/TS 13649:2015 (punto 7.3.1)

#### Emissioni e filtri, soluzioni assorbenti in caso di esclusione del campionamento

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Emissione totale di: arsenico, cadmio, cromo, cobalto, rame, manganese, nichel, piombo, antimonio, tallio, vanadio	UNI EN 14385:2004	
Mercurio totale	UNI EN 13211:2003 + UNI EN ISO 12846:2013	

#### Emissioni e soluzioni assorbenti in caso di esclusione del campionamento

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Solfuro di idrogeno	M.U. 634:84	

#### Emissioni e Filtri, Ditali, PUF, condense, adsorbenti per incondensabili in caso di esclusione del campionamento

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Bifenili Policlorurati (PCBs) dioxin like: #77, #81, #105, #114, #118, #123, #126, #156, #157, #167, #169, #189; Marker Bifenili Policlorurati (marker PCBs): #28, #52, #101, #138, #153, #180; Altri PCB: Altri PCB: #95+#98, #99, #110, #128, #146, #149+#139, #151, #170, #177, #183, #187+#182, #196+#203, #194, #208, #207, #206, #209. Somma Bifenili Policlorurati (PCBs) dioxin like: #77, #81, #105, #114, #118, #123, #126, #156, #157, #167, #169, #189; Somma Marker Bifenili Policlorurati (somma marker PCBs): #28, #52, #101, #138, #153, #180; Sommatoria Bifenili Policlorurati dioxin like come equivalente di tossicità WHO-TEQ da conversione WHO-TEF 1998 (da calcolo), Sommatoria Bifenili Policlorurati dioxin like come equivalente di tossicità WHO-TEQ da conversione Equivalente di tossicità WHO-TEF 2005 (da calcolo)	UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-4:2014 + WHO-TEF 1998, UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-4:2014 + WHO-TEF 2005	
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Crisene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(a)pirene, Perilene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene, Dibenzo(a,h)Antracene, Benzo(g,h,i)Perilene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	DM 25/08/2000 SO n°158 GU n° 223 23/09/2000 All 3	

<b>CHEMI-LAB srl</b>  Via Torino 109-109/B 30172 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0180 L Sede A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>23/01/2019</b>
	pag. <b>11</b> di <b>20</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Policlorodibenzodiossine (PCDD): 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD Policlorodibenzofurani (PCDF): 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ da conversione I-TEF (da calcolo)

UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006 + NATO/CCMS I-TEF 1988

Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)pirene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene, Dibenzo(a,h)Antracene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,h)pirene

DM 25/08/2000 SO n°158 GU n° 223 23/09/2000 All 3

### Emissioni e soluzioni assorbenti in caso di esclusione del campionamento

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acido cloridrico (HCl)	UNI EN 1911:2010 Metodo C	
Acido fluoridrico (HF)	ISO 15713:2006	
Ammoniaca	M.U. 632:84	
Ammoniaca	EPA CTM 027:1997	
Composti inorganici del cloro e del fluoro espressi come acido cloridrico (HCL) e acido fluoridrico (HF)	DM 25/08/2000 G.U n° 223 23/09/2000 All 2	
Diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	UNI EN 14791:2017 - metodo A	

### Fanghi, rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Salinità	DGRV 2241 09/08/05 SO BURV n°89 20/09/2005	
solidi sospesi totali, solidi sospesi fissi, solidi sospesi volatili	CNR IRSA 1 A Q 64 Vol 2 1984	

### Fanghi, rifiuti, sedimenti e terreni di bonifica

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, calcio, cromo, cobalto, ferro, fosforo, magnesio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, piombo, potassio, rame, selenio, silicio, sodio, stagno, tallio, tellurio, titanio, vanadio, zinco	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	
Azoto ammoniacale	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 3 1986	
Azoto nitrico	CNR IRSA 8A Q 64 Vol 3 1986	
Azoto totale	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	
Carbonio organico totale (TOC), Carbonio inorganico totale (TIC), Carbonio totale (TC)	UNI EN 13137:2002 Metodo A	
Cianuri liberi, cianuri totali	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992	
Cloruri	CNR IRSA 13 Q 64 Vol 3 1988	

<b>CHEMI-LAB srl</b>  Via Torino 109-109/B 30172 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0180 L Sede A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>23/01/2019</b>
	pag. <b>12 di 20</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Composti organici volatili VOC: Benzene, bromobenzene, Bromoclorometano, EPA 5035A 2002 (Escl. par. 2.1) + EPA 8260D 2018  
Bromodichlorometano, Bromometano, n-Butilbenzene, sec-Butilbenzene,  
tert-Butilbenzene, Clorobenzene, Cloroetano, Clorometano, 2-Clorotoluene,  
4-Clorotoluene, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano,  
1,2-Dibromoetano, Dibromometano, 1,2-Diclorobenzene,  
1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano,  
1,1-Dicloroetene, cis-1,2-Dicloroetene, trans-1,2-Dicloroetene,  
Diclorometano, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropene,  
Etilbenzene, Fluorotriclorometano, Esacloro-1,3-Butadiene, Isopropilbenzene,  
4-Isopropiltoluene, n-Propilbenzene, Stirene, 1,1,1,2-Tetracloroetano,  
1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetene, Tetraclorometano, Toluene,  
Tribromometano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene,  
1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorometano,  
1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene,  
o-Xilene, m-Xilene+p-Xilene, Cloruro di Vinile, Metilterbutiletere (MTBE),  
1,3-Butadiene.

Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Densità	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984
Fluoruri (solubili)	CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1996
Idrocarburi C>12 (idrocarburi C13÷C40), Idrocarburi C>10 (C11÷C40)	UNI EN 14039:2005
Idrocarburi C= $\leq$ 12, Idrocarburi C = $\leq$ 10 (C6÷C10)	EPA 5021A 2014 (Escl. par. 2.1.2) + EPA 8015C 2007
Idrocarburi C>12 (somma C13÷C40)	ISO 16703:2004
Idrocarburi C6÷C10, Idrocarburi C6÷C10 (come n-esano) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 +EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007, UNI EN 15863:2015+EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Crisene, Benzo(a)Antracene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(j)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(a)Pirene, Benzo(e)Pirene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene, Dibenzo(a,h)Antracene, Dibenzo(a,e)Pirene, Dibenzo(a,h)Pirene, Dibenzo(a,i)Pirene, Dibenzo(a,l)Pirene, Benzo(g,h,i)Perilene, Perilene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Crisene, Benzo(a)Antracene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(j)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(a)Pirene, Benzo(e)Pirene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene, Dibenzo(a,h)Antracene, Dibenzo(a,e)Pirene, Dibenzo(a,h)Pirene, Dibenzo(a,i)Pirene, Dibenzo(a,l)Pirene, Benzo(g,h,i)Perilene, Perilene	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
Idrocarburi policiclici aromatici: Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Crisene, Benzo(a)Antracene, Benzo(b)Fluorantene + Benzo(j)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(a)Pirene, Benzo(e)Pirene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene, Dibenzo(a,h)Antracene, Dibenzo(a,e)Pirene, Dibenzo(a,h)Pirene, Dibenzo(a,i)Pirene, Dibenzo(a,l)Pirene, Benzo(g,h,i)Perilene	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990
Idrocarburi totali (C6÷C40); oli minerali (C10÷C40)	EPA 5021A 2014 (Escl. par. 2.1.2) + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 14039:2005, EPA 5021A 2014 (Escl. par. 2.1.2) +EPA 8015C 2007 + ISO 16703:2004
Idrocarburi totali C6÷C39, Idrocarburi totali C6÷C39 (come n-esano) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 +EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002, UNI EN 15863:2015 + EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002



<b>CHEMI-LAB srl</b>  Via Torino 109-109/B 30172 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0180 L Sede A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>23/01/2019</b>
	pag. <b>14 di 20</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

SVOC Composti organici semi-volatili: Esteri dell'acido ftalico: Benzilbutil, bis-Butil, bis-Etil, bis-2-etilesil, bis-Metil, bis-n-octil. Ammine aromatiche: Anilina, 2-Anisidina, 3-Anisidina + 4-Anisidina, 4-Toluidina, Difenilammina. Nitrobenzeni: nitrobenzene, 1,2 dinitrobenzene, 1,3 dinitrobenzene, 1-cloro-2 nitrobenzene, 1-cloro-3 nitrobenzene, 1 cloro-4 nitrobenzene, 2,5 dicloronitrobenzene, 3,4 dicloronitrobenzene. Clorobenzeni: 1,2,4,5 tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene. Polibromodifenileteri (PBDE): 2,2',4,4' tetrabromodifenil etere, 2,2',4,4',6 pentabromodifenil etere, 2,2',4,4',5 pentabromodifenil etere, 2,2',4,4',5,5' esabromodifenil etere, 2,2',3,4,4',5,6 eptabromodifenil etere. Fenoli: Pentaclorofenolo, Fenolo, 2-Clorofenolo, 2-Metilfenolo, 2-Nitrofenolo, 2,3,4-triclorofenolo, 2,3,4,5-Tetraclorofenolo + 2,3,4,6-Tetraclorofenolo + 2,3,5,6-Tetraclorofenolo, 2,3,5-Triclorofenolo, 2,3,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 3,4,5-triclorofenolo, 4-Cloro-3-Metilfenolo, 3-metilfenolo + 4-metilfenolo, nonilfenolo, 4-nonilfenolo etossilato. Composti organo volatili VOC: Benzene, 1,3 butadiene, bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, n-Butilbenzene, sec-Butilbenzene, tert-Butilbenzene, Clorobenzene, Clorometano, 2-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,2-Dibromoetano, Dibromometano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetene, cis-1,2-Dicloroetene, trans-1,2-Dicloroetene, Diclorometano, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropene, Dipentene (limonene), Etilbenzene, Esacloro-1,3-Butadiene, Isopropilbenzene, 4-Isopropiltoluene, n-Propilbenzene, Stirene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetene, Tetraclorometano, Toluene, Tribromometano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorometano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, o-Xilene, m-Xilene+p-Xilene, Cloruro di Vinile, Metilterbutiletere (MTBE), n-butilacetato, etilacetato, isobutilacetato, metilacetato, acetone, acrilonitrile, n-butilalcol, iso-butilalcol, isopropilalcol, 1-propanolo, Metiltilchetone (MEK), metilisobutilchetone (MIBK), N-Metilformammide, piridina, Tetraidrofurano (THF), cicloesano, cicloesano, Dietilchetone, etanolo, metanolo, sec-butanolo, ter-butanolo, 1-metossi 2-propanolo, 2-etossietanolo, 2-butossietanolo, diacetone alcole, propile acetato, isopropile acetato, ter-butile acetato, 2-metossietilacetato, 2-etossietilacetato, metil-n-propil chetone, metil-isopropil chetone, acetonitrile, iso-ottano, etere etilico, N,N'-dimetilformammide, cicloesano, 2-metossietanolo, alcool benzilico, 3-metil-1 butene, n-esano.

EPA 3550C 2007+EPA 8270E 2018

SVOC Composti organici semi-volatili: Pesticidi : Aldrin, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, Dieldrin, Endrin, alfa-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, alfa-clordano, gamma-clordano,alachlor, 2,4'-DDD, 2,4'-DDT, 2,4'-DDE, Diazinon, Disulfoton, Parathion(methyl), Malathion, Parathion(ethyl), Ethion, Ametryne, Atraton, Atrazina, Prometon, Prometryn, Propazine, Simetryn, Simazine, Terbutylazine, Terbutryne

EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018

#### Filtri da campionamento di aria in ambienti di lavoro

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Mercaptani: Etilmercaptano, n-Butilmercaptano, tert-butilmercaptano	NIOSH 2542 1994 (escluso campionamento)	

#### Filtri, Ditali, PUF, condense, adsorbenti per incondensabili provenienti da campionamento di emissioni da sorgente fissa

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Esaclorobenzene (HCB)	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-4:2014	

#### Rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Saggio di tossicità acuta: effetto inibitorio sull'emissione di luce di Vibrio fischeri su campione preparato per prove ecotossicologiche	UNI EN 14735:2005/EC 1-2008 + UNI EN ISO 11348-3:2009	

<b>CHEMI-LAB srl</b>  Via Torino 109-109/B 30172 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0180 L Sede A</b>
	Revisione: <b>38</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2019</b></span>
	pag. <b>15</b> di <b>20</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

Saggio di tossicità acuta: inibizione della mobilità della Daphnia magna Straus su campione preparato per prove ecotossicologiche

UNI EN 14735:2005/EC 1-2008 + UNI EN ISO 6341:2013

Sottovaglio, vetro, altri inerti, metalli, alluminio, pile e batterie, farmaci, contenitori T/F, altri pericolosi, tessili, pelli e cuoio, plastica in film, contenitori in plastica, altra plastica, organico putrescibile, carta, cartone, legno

ANPA 2.2 RTI CTN RIF 1 2000 (p.to 2.2.2)

#### Rifiuti solidi urbani, compost, ammendante

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*O&I*

Indice di respirazione dinamico

UNI 11184:2016

#### Rifiuti, terreni di bonifica

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*O&I*

Azoto nitroso su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, UNI EN 15863:2015 + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Carbonio organico disciolto (DOC) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999, UNI EN 15863:2015 + UNI EN 1484:1999

Cianuri liberi, cianuri totali su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 (par. 7.4), UNI EN 15863:2015 + APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003

Cloruri, fluoruri, nitrati, solfati su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, UNI EN 15863:2015 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Composti organici volatili VOC: Benzene, bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromometano, n-Butilbenzene, sec-Butilbenzene, tert-Butilbenzene, Clorobenzene, Cloroetano, Clorometano, 2-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,2-Dibromoetano, Dibromometano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetene, cis-1,2-Dicloroetene, trans-1,2-Dicloroetene, Diclorometano, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropene, Etilbenzene, Fluorotriclorometano, Esacloro-1,3-Butadiene, Isopropilbenzene, 4-Isopropiltoluene, n-Propilbenzene, Stirene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetene, Tetraclorometano, Toluene, Tribromometano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorometano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, o-Xilene, m-Xilene, p-Xilene, Cloruro di Vinile, Metilterbutilene (MTBE), 1,3-Butadiene su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2:2004 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018, UNI EN 15863:2015 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018

Cromo esavalente su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003, UNI EN 15863:2015 + APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003

Fenoli distillabili su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5070A1 Man 29 2003, UNI EN 15863:2015+APAT CNR IRSA 5070A1 Man 29 2003

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Crisene, Benzo(a)Antracene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(j)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(a)Pirene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene, Dibenzo(a,h)Antracene, Benzo(g,h,i)Perilene su eluati da test di cessione in acqua deionizzata (HRGC/LRMS)

UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 (par. 7.3.1), UNI EN 15863:2015 + APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 (par. 7.3.1)

Indice di idrocarburi (idrocarburi C11÷C39) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 9377-2:2002, UNI EN 15863:2015 + UNI EN ISO 9377-2:2002

<b>CHEMI-LAB srl</b>  Via Torino 109-109/B 30172 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0180 L Sede A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>23/01/2019</b>
	pag. <b>16 di 20</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Metalli: Alluminio, boro, ferro, manganese su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003, UNI EN 15863:2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Metalli: antimonio, arsenico, bario, berillio, cadmio, cromo, cobalto, mercurio, molibdeno, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, vanadio, zinco, argento, tellurio, tallio su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020B 2014, UNI EN 15863:2015 + EPA 6020B 2014

Pesticidi totali non fosforati: Aldrin, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, Dieldrin, Endrin, alfa-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, alfa-clordano, gamma-clordano,alachlor, 2,4'-DDD, 2,4'-DDT, 2,4'-DDE, Ametryne, Atraton, Atrazina, Prometon, Prometryn, Propazine, Simetryn, Simazine, Terbutylazine, Terbutryne su eluati da test di cessione; Pesticidi totali fosforati: Diazinon, Disulfoton, Parathion(methyl), Malathion, Parathion(ethyl), Ethion, Sommatoria di pesticidi totali non fosforati su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018, UNI EN 15863:2015+EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018

pH su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, UNI EN 15863:2015 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Policlorobifenili (somma): 2,4,4'-Triclorobifenile (PCB #28), 2,2',5,5'-Tetraclorobifenile (PCB #52), 3,3',4,4'-Tetraclorobifenile (PCB #77), 3,4,4',5-Tetraclorobifenile (PCB #81), 2,2',3,5',6-Pentaclorobifenile (PCB #95), 2,2',4,4',5-Pentaclorobifenile (PCB #99), 2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenile (PCB #101), 2,3,3',4,4'-Pentaclorobifenile (PCB #105), 2,3,3',4',6-Pentaclorobifenile (PCB #110), 2,3,4,4',5-Pentaclorobifenile (PCB #114), 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB #118), 2',3,4,4',5-Pentaclorobifenile (PCB #123), 3,3',4,4',5-Pentaclorobifenile (PCB #126), 2,2',3,3',4,4'-Esaclorobifenile (PCB #128), 2,2',3,4,4',5'-Esaclorobifenile (PCB #138), 2,2',3,4',5,5'-Esaclorobifenile (PCB #146), 2,2',3,4',5',6-Esaclorobifenile (PCB #149), 2,2',3,5,5',6-Esaclorobifenile (PCB #151), 2,2',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (PCB #153), 2,3,3',4,4',5-Esaclorobifenile (PCB #156), 2,3,3',4,4',5'-Esaclorobifenile (PCB #157), 2,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (PCB #167), 3,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (PCB #169), 2,2',3,3',4,4',5-Eptaclorobifenile (PCB #170), 2,2',3,3',4',5,6-Eptaclorobifenile (PCB #177), 2,2',3,4,4',5,5'-Eptaclorobifenile (PCB #180), 2,2',3,4,4',5',6-Eptaclorobifenile (PCB #183), 2,2',3,4',5,5',6-Eptaclorobifenile (PCB #187), 2,3,3',4,4',5,5'-Eptaclorobifenile (PCB #189) su eluati da test di cessione, Policloroterfenili: Aroclor 5442 su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003, UNI EN 15863:2015 + APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003

Policlorodibenzodiossine (PCDD): 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD Policlorodibenzofurani (PCDF): 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ da conversione I-TEF (da calcolo), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ da conversione WHO-TEF 1998 (da calcolo), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ da conversione WHO-TEF 2005 (da calcolo) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2:2004 + EPA1613B 1994 + NATO/CCMS I-TEF 1988, EPA1613B 1994 + WHO-TEF 1998, EPA1613B 1994 + WHO-TEF 2005, UNI EN 15863:2015+EPA1613B 1994 + NATO/CCMS I-TEF 1988, EPA1613B 1994 + WHO-TEF 1998, EPA1613B 1994 + WHO-TEF 2005

Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003, UNI EN 15863:2015 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002 (escl. p.to 10.3), UNI EN 15863:2015 + ISO 15705:2002 (escl.p.to 10.3)



<b>CHEMI-LAB srl</b>  Via Torino 109-109/B 30172 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0180 L Sede A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>23/01/2019</b>
	pag. <b>17</b> di <b>20</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Solidi totali disciolti (residuo a 105°C) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003, UNI EN 15863:2015 + APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003

SVOC Composti organici semi-volatili: Esteri dell'acido ftalico: Benzilbutil, bis-Butil, bis-Etil, bis-2-etilesil, bis-Metil, bis-n-octil. Ammine aromatiche: Anilina, 2-Anisidina, 3-Anisidina+4-Anisidina, 4-Toluidina, Difenilammina. Nitrobenzeni: nitrobenzene, 1,2 dinitrobenzene, 1,3 dinitrobenzene, 1-cloro-2 nitrobenzene, 1-cloro-3 nitrobenzene, 1 cloro-4 nitrobenzene, 2,5 dicloronitrobenzene, 3,4 dicloronitrobenzene. Clorobenzeni: 1,2,4,5 tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene. Fenoli: Pentaclorofenolo, Fenolo, 2-Clorofenolo, 2-Metilfenolo, 2-Nitrofenolo, 2,3,4-triclorofenolo, 2,3,4,5-Tetraclorofenolo + 2,3,4,6-Tetraclorofenolo + 2,3,5,6-Tetraclorofenolo, 2,3,5-Triclorofenolo, 2,3,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 3,4,5-triclorofenolo, 4-Cloro-3-Metilfenolo, 3-metilfenolo + 4-metilfenolo su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018, UNI EN 15863:2015 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018

### Sedimenti e terreni di bonifica

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*O&I*

Tributilstagno, composti organostannici

ICRAM Metodologie analitiche di riferimento (2001) - Scheda 7

### Soluzioni assorbenti da campionamento di aria in ambienti di lavoro

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*O&I*

Ammoniaca

M.U. 268:78 (escluso punto 6 "Campionamento")

### Suoli

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*O&I*

Azoto totale

DM 13/09/1999 SO 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIV.2 + Met XIV.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

Basi di scambio: Calcio, Magnesio, Potassio, Sodio, con Ammonio acetato

DM 13/09/1999 SO 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIII.4 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

Basi di scambio: Calcio, Magnesio, Potassio, Sodio, con Bario cloruro e Trietanolamina

DM 13/09/1999 SO 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

Boro solubile

DM 13/09/1999 SO 185 GU n 248 21/10/1999 Met XVI.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

Calcare totale

DM 13/09/1999 SO 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.1

Calcio carbonato attivo

DM 13/09/1999 SO 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

Capacità di scambio cationico

DM 13/9/1999 SO 185 GU n248 21/10/1999 MetXIII.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

Carbonio organico (metodo Walkley-Black), Sostanza organica (da calcolo)

DM 13/09/1999 SO 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

Conducibilità elettrica

DM 13/09/1999 SO 185 GU n 248 21/10/1999 Met IV.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

Fosforo assimilabile (metodo Olsen)

DM 13/09/1999 SO 185 GU n 248 21/10/1999 Met XV.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

Granulometria

DM 13/09/1999 SO 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.6 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002





<b>CHEMI-LAB srl</b>  Via Torino 109-109/B 30172 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0180 L Sede A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>23/01/2019</b>
	pag. <b>20</b> di <b>20</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

*Legenda*

- ANPA: Agenzia Nazionale per la Protezione dell'Ambiente
- APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
- ASTM: American Society for Testing and Materials
- CEN: Comitato Esecutivo Nazionale
- CNR IRSA: Istituto di ricerca sulle acque del Consiglio Nazionale delle ricerche
- DGRV: Decreto Giunta Regionale Veneto
- DLgs: Decreto Legislativo
- DM: Decreto Ministeriale
- DPGP: Decreto del Presidente della Giunta Provinciale
- EN: Norma Europea
- EPA: Environmental Protection Agency
- GU: Gazzetta Ufficiale
- ICRAM: Istituto Centrale per la Ricerca scientifica e tecnologica Applicata al Mare
- ISO: International Organization for Standardization
- ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità
- M.U.: Metodo UNICHIM (Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica)
- NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health
- UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

