

INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l. Via Lazio 36 31045 Motta di Livenza TV	Numero di accreditamento: 0471 L Sede A	
	Revisione: 26	Data: 21/05/2020
	pag. 1 di 10	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua (acqua destinata al consumo umano, acqua naturale, acqua industriale, acqua di scarico, acqua di piscina), biofilm, sedimenti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta di Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	Microbiologia	

Acqua a basso grado di contaminazione (acqua potabile, acqua non trattata, acqua di piscina)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cloriti	UNI EN ISO 10304-4:2001	Cromatografia ionica	

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Boro	M.U. 982:95		

Acque destinate al consumo umano, acque naturali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Composti perfluorurati (PFAS): Acido perfluorobutanoico (PFBA), Acido perfluoropentanoico (PFPeA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS), Acido perfluoroottanoico (PFOA), Acido perfluorononanoico (PFNA), Acido perfluoroottansolfonico (PFOS), Acido perfluorodecanoico (PFDeA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Somma PFAS (>10 ng/l)	EPA 537 2009	HPLC-MS	

Acque destinate al consumo umano, acque superficiali interne, salmastre, acque reflue (affluenti ed effluenti)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto totale	UNI 11759:2019	Colorimetrica	
Fosfato solubile e del fosforo totale	M.U. 2252:08	Colorimetrica	

Acque di scarico, fanghi, rifiuti liquidi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Composti perfluorurati (PFAS): Acido perfluorobutanoico (PFBA), Acido perfluoropentanoico (PFPeA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS), Acido perfluoroottanoico (PFOA), Acido perfluorononanoico (PFNA), Acido perfluoroottansolfonico (PFOS), Acido perfluorodecanoico (PFDeA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Somma PFAS (>20 ng/l)	ASTM D7979-19	HPLC-MS	

Acque dolci e di scarico, acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidi Disciolti Totali	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003		
Solidi Sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003		
Solidi Sospesi Totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003		

Acque naturali (dolci e di mare), sotterranee, potabili

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto e Fosforo Totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		

INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l. Via Lazio 36 31045 Motta di Livenza TV	Numero di accreditamento: 0471 L Sede A	
	Revisione: 26	Data: 21/05/2020
	pag. 3 di 10	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftene, Acenaftilene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(a)pirene, Benzo(e)pirene, Perilene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene, Benzo(g,h,i)perilene, IPA totali, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Somma IPA, IPA totali

APAT CNR IRSA 5080 Man 29
2003

Idrocarburi totali

APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29
2003

Metalli: alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, calcio, cadmio, cobalto, cromo, ferro, magnesio, manganese, mercurio, nichel, piombo, rame, vanadio, sodio, potassio, selenio, stagno, tallio, zinco

UNI EN ISO 17294-2:2016

Spettrometria

Metalli: alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, calcio, cadmio, cobalto, cromo, ferro, magnesio, manganese, mercurio, nichel, piombo, rame, vanadio, sodio, potassio, selenio, stagno, tallio, zinco, Durezza (da calcolo)

EPA 6020B 2014

Odore

APAT CNR IRSA 2050 Man 29
2003

Solfuri

APAT CNR IRSA 4160 Man 29
2003

Sostanze oleose totali

APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29
2003

Tensioattivi anionici

APAT CNR IRSA 5170 Man 29
2003

Tensioattivi non ionici

UNI 10511-1:1996/A1:2000

Acque naturali (sotterranee e superficiali)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Azoto Organico

APAT CNR IRSA 5030 Man 29
2003

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Acidità e alcalinità

APAT CNR IRSA 2010 Man 29
2003

Cromo VI

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29
2003

Metalli: alluminio, antimonio, arsenico, berillio, boro, cadmio, cobalto, cromo, ferro, manganese, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, tallio, zinco

EPA 3010A 1992 + EPA 6010D
2018

Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)

APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29
2003

Acque naturali e di scarico, acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

pH, Concentrazioni ioni idrogeno

APAT CNR IRSA 2060 Man 29
2003

Acque naturali e di scarico, acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Fenoli totali

APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29
2003

INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l. Via Lazio 36 31045 Motta di Livenza TV	Numero di accreditamento: 0471 L Sede A	
	Revisione: 26	Data: 21/05/2020
	pag. 5 di 10	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Ricerca Salmonella spp

APAT CNR IRSA 7080 Man 29
2003

Aria (emissioni in atmosfera)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Polveri	UNI EN 13284-1:2017		

Aria (emissioni in atmosfera)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sostanze organiche volatili: Cloruro di vinile, Acetone, 2,2-Dicloropropano, trans-1,2-Dicloroetene, Tetraidrofurano, 1,1-dicloropropene, Tetraclorometano, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1-Dicloroetano, Etile acetato, Isopropile acetato, Metil Etil Chetone, Tert-Butileacetato, Tert-Butanolo, Diclorometano, Metil Isopropil Chetone, Isopropanolo, Etanolo, Benzene, n-Propil acetato, 2-Pentanone, cis-1,2-dicloroetene, Tricloroetilene, Acetonitrile, Metil Isobutil Chetone, Isobutile acetato, n-Propanolo, Tetracloroetilene, 1,2-Dicloropropano, Bromoclorometano, 1,2-Dicloroetano, n-Butile acetato, Isobutil alcol, 1-Metossi-2-Propanolo, Etilbenzene, m-Xilene, n-Butanolo, p-Xilene, Bromodiclorometano, Dibromometano, Piridina, Isopropilbenzene, 2-Metossietanolo, 1,3-Dicloropropano, o-Xilene, 2-Etossietanolo, n-Propilbenzene, Clorobenzene, 2-Metossi etileacetato, Tert-Butilbenzene, 1,2,4-Trimetilbenzene, sec-Butilbenzene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Stirene, 1,2-Dibromoetano, 4-Isopropilbenzene, Cicloesanone, 1,3,5-Trimetilbenzene, 2-Etossietil acetato, Dibromoclorometano, 2-Clorotoluene, n-Butilbenzene, 4-Clorotoluene, N,N-Dimetilformammide, Bromobenzene, Diacetonalcol, N,N-Dimetilacetamide, 2-Butossietanolo, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2-Diclorobenzene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Esaclorobutadiene, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, Naftalene.	UNI CEN/TS 13649:2015		

Effluenti industriali o di scarico, acque di superficie o freatiche

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Determinazione dell'inibizione della mobilità della Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Prova di tossicità acuta	UNI EN ISO 6341:2013	Microbiologia	

Fanghi, rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidi sospesi	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 2 1984		

Fanghi, rifiuti, suoli

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985		
Azoto ammoniacale	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 3 1985		
Cromo VI	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985		
Fosforo	CNR IRSA 9 Q 64 Vol 3 1985		

Sedimenti, fanghi e rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Metalli: alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, calcio, cobalto, cromo, ferro, litio, magnesio, manganese, molibdeno, nichel, piombo, potassio, rame, selenio, sodio, stagno, stronzio, tallio, vanadio, zinco	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009		

Sedimenti, fanghi e rifiuti solidi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l. Via Lazio 36 31045 Motta di Livenza TV	Numero di accreditamento: 0471 L Sede A	
	Revisione: 26	Data: 21/05/2020
	pag. 6 di 10	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Elementi in eluati da test di cessione in acqua: alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, calcio, cadmio, cobalto, cromo, ferro, magnesio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, piombo, rame, vanadio, sodio, potassio, selenio, stagno, tallio, zinco

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

pH su eluati da test di cessione in acqua

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

Potere Calorifico Superiore

CNR IRSA 4 Vol 2 Q 64 1988

Sedimenti, fanghi e rifiuti solidi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Anioni in eluati da test di cessione in acqua: Fluoruri, Cloruri, Bromuri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati

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

Anioni in eluati da test di cessione in acqua: Fluoruri, Cloruri, Bromuri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati

UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009

Carbonio Organico Disciolto in eluati da test di cessione in acqua

UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999

Carbonio Organico Totale (TOC)

UNI EN 13137:2002

Cianuri liberi, cianuri totali su eluati da test di cessione

UNI EN 12457-2:2004 + EPA 9014 2014

Elementi in eluati da test di cessione in acqua: alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, calcio, cadmio, cobalto, cromo, ferro, magnesio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, piombo, rame, vanadio, sodio, potassio, selenio, stagno, tallio, zinco

UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016

Spettrometria

Suoli

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Scheletro

DM 13/09/1999 GU SO 248 21/10/1999 MET. II.1

Umidità

DM 13/09/1999 GU SO 248 21/10/1999 MET. II.2

Suoli, rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Composti perfluorurati (PFAS): Acido perfluorobutanoico (PFBA), Acido perfluoropentanoico (PFPeA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS), Acido perfluoroottanoico (PFOA), Acido perfluorononanoico (PFNA), Acido perfluoroottansolfonico (PFOS), Acido perfluorodecanoico (PFDeA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Somma PFAS (>100 ng/Kg)

ASTM D7968-17a

HPLC-MS

Suoli, sedimenti, fanghi e rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Alifatici Alogenati, Composti Volatili : Diclorometano, Triclorometano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1-Dicloroetano, Cis 1,2-Dicloroetilene, Trans 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromoclorometano, Tetraclorometano, Limonene, Diclorofluorometano, Cloruro di vinile, Clorometano, 1,3-Butadiene, Bromometano, Cloroetano, Triclorofluorometano, 2,2-Dicloropropano, Tetraidrofurano, 1,1-Dicloro-1-propene, Dibromometano, Cis-1,3-dicloropropene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,3-Dicloropropene, 1,3-Dicloropropano, Bromoformio, Esaclorobutadiene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2-Dibromo-3-cloropropano

EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018

INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l. Via Lazio 36 31045 Motta di Livenza TV	Numero di accreditamento: 0471 L Sede A
	Revisione: 26 Data: 21/05/2020
	pag. 7 di 10 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Cianuri (liberi) EPA 9010C 2004 + EPA 9014
2014

Clorobenzeni Volatili, Composti Aromatici Alogenati:
Monoclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene,
1,3-Diclorobenzene, Bromobenzene, 2-Clorotoluene, 4-Clorotoluene,
1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D
2018

Composti Organici Aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene,
o-Xilene, m,p-Xilene, iso-Propilbenzene, n-Propilbenzene,
sec-Butilbenzene, Sommatoria organici aromatici,
1,3,5-Trimetilbenzene, tert-Butilbenzene, 1,2,4-Trimetilbenzene,
4-Isopropiltoluene, n-Butilbenzene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D
2018

Suoli, sedimenti, fanghi e rifiuti solidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alifatici Alogenati, Composti Volatili : Clorometano, Diclorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1-Dicloroetano, Cis 1,2-Dicloroetilene, Trans 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2 Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tribromometano, 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, 1,3-Butadiene, Bromometano, Cloroetano, Triclorofluorometano, 2-metossi-2-metilpropano (MTBE), Bromoclorometano, Tetraclorometano, Dibromometano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Limonene, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, Piombo tetraetile, Esaclorobutadiene, 1,3-Dicloropropano, 2,2-Dicloropropano, 1,1-Dicloropropene, Cis-1,3-Dicloropropene, Trans-1,3-Dicloropropene, Diclorodifluorometano	EPA 5035A 2002 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
Ammine Aromatiche: Anilina, o-Anisidina, m-Anisidina, p-Anisidina, Difenilamina, p-Toluidina, m-Toluidina, 2,3-Dimetilanilina, 4-Cloroanilina, N,N-Dietilanilina, 5-Cloro-2-Metilanilina, 2,4-Dicloroanilina, 2-Nitroanilina, 3-Nitroanilina, 4-Nitroanilina, 2-Cloro-5-Nitroanilina, Benzidina	EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2018		
Clorobenzeni Semivolatili, Alchilbenzeni: 1,2,4-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,3,4-Tetraclorobenzene	EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2018		
Clorobenzeni Volatili, Composti Aromatici Alogenati: Monoclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, Bromobenzene, 2-Clorotoluene, 4-Clorotoluene	EPA 5035A 2002 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
Composti Organici Aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-Xilene, m-Xilene, p-Xilene, iso-Propilbenzene, n-Propilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,4-Trimetilbenzene, sec-Butilbenzene, Sommatoria organici aromatici	EPA 5035A 2002 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
Cromo VI	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996	Cromatografia ionica	
Fenoli: o-Metilfenolo, m-Metilfenolo, p-Metilfenolo, Fenolo, 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Pentaclorofenolo, 3-Clorofenolo, 2-Etilfenolo, 4-Clorofenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,4,6-Trimetilfenolo, 4-Cloro-3-Metilfenolo, 2,6-Diclorofenolo, 3,5-Diclorofenolo, 2,3-Diclorofenolo, 3,4-Diclorofenolo, 2-Fenilfenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, 2,3,4,5-Tetraclorofenolo	EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2018		

INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l. Via Lazio 36 31045 Motta di Livenza TV	Numero di accreditamento: 0471 L Sede A		
	Revisione: 26	Data: 21/05/2020	
	pag. 8 di 10	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	

Fitofarmaci: Alaclor, Aldrin, Atrazina, α -Esacloroesano, β -Esacloroesano, γ -Esacloroesano(Lindano), Cis Clordano, Trans Clordano, o-p DDD, p-p' DDD, o-p DDT, p-p' DDT, o-pDDE, p-p' DDE, Dieldrin, Endrin, Molinate, Desisopropilatrazina, Desetilatraxina, Trifluralin, Desetilsecbutilazina, Desetilsecbutilazina, Esaclorobenzene, Simazina, Terbutilazina, Propazina, Propizamide, delta-Esacloroesano, epsilon-Esacloroesano, sec-Butilazina, Metribuzina, Prometrina, Terbutrina, Metolaclor, Isodrin, Trans Eptacloroepossido, Exazinone, Mirex, Clordecone

EPA 3541 1994 + EPA 8270E
2018

Fluoruri, Bromuri, Cloruri, Nitrati, Fosfati, Solfati

DM 13/09/1999 GU SO 248
21/10/1999 Met. IV 2 Par.7 +
APAT CNR IRSA 4020 Man 29
2003

Idrocarburi leggeri C inferiore o uguale a 12.

EPA 5035A 2002 + EPA 5030C
2003 + EPA 8015C 2007

Idrocarburi pesanti C superiore a 12

EPA 3541 1994 + EPA 8015C
2007

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Benzo(a)antracene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(a)pirene, Benzo(g,h,i)perilene, Indenopirene, Pirene, Crisene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo (a,i)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,h)pirene, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Antracene, Benzo(e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Fluorene, Fenantrene, Fluorantene, Perilene, IPA totali

EPA 3541 1994 + EPA 8270E
2018

Metalli: alluminio, antimonio, arsenico, bario, berillio, boro, calcio, cadmio, cobalto, cromo, ferro, magnesio, manganese, nichel, piombo, rame, vanadio, sodio, potassio, selenio, stagno, tallio, zinco

EPA 3051A 2007 + EPA 6020B
2014

Metalli: antimonio, arsenico, berillio, boro, cadmio, cobalto, cromo, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, tallio, vanadio, zinco

EPA 3050B 1996 + EPA 6010D
2018

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, 2-Nitrotoluene, 3-Nitrotoluene, 4-Nitrotoluene, 2,4-Dicloronitrobenzene, 2,6-Dinitrotoluene, 2,4+2,3-Dinitrotoluene, 1,2,3-Tricloro-4-nitrobenzene, Pentacloronitrobenzene

EPA 3541 1994 + EPA 8270E
2018

Policlorobifenili (PCB): #28, #52, #77, #81, #95, #99, #101, #105, #110, #114, #118, #123, #126, #128, #138, #146, #149, #151, #153, #156, #157, #167, #169, #170, #177, #180, #183, #187, #189, Somma PCB, PCB totali, Sommatoria PCB dioxin.like

EPA 3541 1994 + EPA 8270E
2018

Sostanze organiche volatili: Pentano, Esano, Cicloesano, Acetone, Etilacetato, Metanolo, Isopropil acetato, Metiletilchetone, ter-Butileacetato, ter-Butanolo, Metilisopropilchetone, Isopropanolo, Etanolo, n-Propilacetato, Metil-n-propilchetone, Acetonitrile, Metilisobutilchetone, Isobutilacetato, sec-Butanolo, n-propanolo, n-Butilacetato, Isobutanolo, 1-metossi-2-Propanolo, n-Butanolo, 2-Metossietanolo, Piridina, Acetilacetone, 2-Etossietanolo, 2-Metossietilacetato, Cicloesanone, 2-Etossietilacetato, N,N-dimetilformammide, Diacetone alcole, N,N-dimetilacetammide, 2-Butossietanolo

EPA 3585 1996 + EPA 8260D
2018

GC-MS

Suoli, sedimenti, fanghi e rifiuti solidi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Esteri dell'acido ftalico: Dimetilftalato, Dietilftalato, Di-isobutilftalato, Dibutilftalato, Butilbenzilftalato, Bis-etilftalato, Di-octilftalato	EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2018		

Suoli, sedimenti, fanghi, rifiuti ed acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

