

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 1 di 27

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bromati, cloriti	EPA 300.1:1999 (escl. p.to 8 campionamento)	cromatografia ionica	

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>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carbonio organico totale (TOC), Carbonio inorganico totale (TIC), Carbonio totale (TC), Carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999	spettrofotometria IR	

Acque destinate al consumo umano, di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016		
Conta enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003		
Conta Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017		
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		

Acque destinate al consumo umano, di piscina, acqua dell'impianto di raffreddamento a torri evaporative

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Legionella spp	UNI EN ISO 11731-2017		

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Indice di permanganato (ossidabilità)	UNI EN ISO 8467:1997	titolazione	

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>Tecnica di prova</i>	<i>O&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>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Saggio di tossicità acuta: effetto inibitorio sull'emissione di luce di Vibrio fischeri	UNI EN ISO 11348-3:2019		

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bromuri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	cromatografia ionica	
Metilmercaptano, etilmercaptano, n-butilmercaptano	UNI EN ISO 15680:2005, EPA 5030C 2003+EPA 8260D 2018	gascromatografia (GC-MS)	

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 49	Data: 15/04/2022
	Sede A	pag. 2 di 27

Rapporto di assorbimento del sodio (SAR) (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-ottico (da calcolo)	
Tensioattivi cationici (>0,2 mg/l)	M.I. 01 rev.3 dicembre 2021	spettrofotometria VIS	
Tensioattivi totali anionici, non ionici e cationici (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-2:1996 + M.I. 01 rev.3 dicembre 2021, APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003 + M.I. 01 rev.3 dicembre 2021	spettrofotometria UV-VIS + titolazione	
Acque naturali			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrazina	ASTM D1385-07 (2018)	spettrofotometria UV-Vis	
Acque naturali destinate al consumo umano, a uso industriale, superficiali e sotterranee			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003	titolazione	
Acque naturali, di scarico poco inquinate, superficiali, sotterranee			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120A Man 29 2003	titolazione	
Acque naturali, di scarico, superficiali			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Antimonio	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3060B Man 29 2003	spettrometria di AA con formazione di idruri	
Argento	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3070A Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica	
Arsenico	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3080A Man 29 2003	spettrometria di AA con formazione di idruri	
Berillio	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3100A Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica	
Cadmio	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica	
Cobalto	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3140A Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica	
Cromo totale	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica	

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 49	Data: 15/04/2022
	Sede A	pag. 3 di 27

Cromo trivalente (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003, APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3150B2 Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica + spettrofotometria UV-VIS
Ferro	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3160B Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Manganese	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3190B Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Metalli: Alluminio, bario, boro, calcio, ferro, magnesio, manganese, potassio, silicio, sodio, zinco, Sommatoria: ferro, manganese (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-ottico
Molibdeno	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3210A Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Nichel	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3220B Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Piombo	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Rame	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Selenio	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3260A Man 29 2003	spettrometria di AA con formazione di idruri
Sommatoria elementi tossici: arsenico, cadmio, cromo VI, mercurio, nichel, piombo, rame, selenio e zinco (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + 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 3010A 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	ICP ottico+Fornetto+idruri +colorimetria

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 49	Data: 15/04/2022
	Sede A	pag. 4 di 27

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	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica+ICP-MS
Stagno	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3280B Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Tallio	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3290A Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Tellurio	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3300 Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Vanadio	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3310A Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Zinco	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3320A Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione in fiamma

Acque naturali, di scarico, superficiali, sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	titolazione	
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	titolazione	
Aldeidi (composti carbonilici): formaldeide, acetaldeide, propanale, butanale, crotonaldeide, pentanale, esanale, cicloesanoone, eptanale, ottanale, benzaldeide, nonanale, decanale	APAT CNR IRSA 5010B2 Man 29 2003	gascromatografia (GC-ECD)	
Aldeidi alifatiche	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS	
Anidride carbonica	UNI 10507:1996	titolazione	
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003	elettrodo selettivo	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS	
Azoto organico	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	titolazione	
Azoto totale	UNI EN 12260:2004	chemiluminescenza	
Cianuri liberi, cianuri totali	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 (par. 7.4)	spettrofotometria UV-VIS	
Clorofenoli: 2-Clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 2,3,4-triclorofenolo, 2,3,5-Triclorofenolo, 2,3,6-triclorofenolo, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 3,4,5-triclorofenolo, 2,3,4,5-Tetraclorofenolo + 2,3,4,6-Tetraclorofenolo + 2,3,5,6-Tetraclorofenolo, 4-Cloro-3-Metilfenolo, Pentaclorofenolo.	UNI EN 12673:2001 (p.to 10.1.2)	gascromatografia (GC-MS)	
Cloruri, fluoruri, nitrati, solfati, nitriti, fosfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	cromatografia ionica	
Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	confronto visivo	

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 5 di 27

Composti organici azotati: 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 (GC/MS)	UNI EN ISO 10695:2006 (par. 6.1)	gascromatografia (GC-MS)
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, Metiliterbutiletere (MTBE), 1,3-Butadiene, solfuro di carbonio	UNI EN ISO 15680:2005	gascromatografia (GC-MS)
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, Metiliterbutiletere (MTBE), 1,3-Butadiene, solfuro di carbonio	EPA 5030C 2003+EPA 8260D 2018	gascromatografia (GC-MS)
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	misura di resistenza elettrica
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150B2 Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
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	ICP-MS
Erbicidi e assimilabili: Ametryne, Atraton, Atrazina, Prometon, Prometryn, Propazine, Simetryn, Simazine, Terbutylazine, Terbutryne, Sommatoria Erbicidi e assimilabili (GC)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (Par. 7.3.1)	gascromatografia (GC-MS)
Fenoli distillabili	APAT CNR IRSA 5070A1 Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS
Fosforo solubile	APAT CNR IRSA 4110A1 Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 49	Data: 15/04/2022
	Sede A	pag. 6 di 27

Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS
Idrocarburi C6÷C10, Idrocarburi C6÷C10 (come n-esano)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	gascromatografia (GC-FID)
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	gascromatografia (GC-MS)
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160A2 Man 29 2003	gravimetria
Idrocarburi totali C6÷C39, Idrocarburi totali C6÷C39 (come n-esano)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002	gascromatografia (GC-FID)
Indice di idrocarburi (Idrocarburi C11÷C39)	UNI EN ISO 9377-2:2002	gascromatografia (GC-FID)
Ione ammonio (NH4+), azoto ammoniacale (N-NH4+)	APAT CNR IRSA 4030C Man 29 2003 (escl. 7.4.1)	titolazione
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	confronto visivo
Materiali grossolani	DPGP 26/01/1987 art15 tab G-BUR n° 9 17/02/1987 + APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	confronto visivo
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200A2 Man 29 2003	spettrometria di AA a vapori freddi
Metalli: antimonio, arsenico, bario, berillio, cadmio, cromo, cobalto, mercurio, molibdeno, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, vanadio, zinco	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	ICP-MS
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	misura olfattometrica
Oli e grassi animali e vegetali (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160A2 Man 29 2003	gravimetria
Ossigeno disciolto	APAT CNR IRSA 4120 A1/A2/A3 Man 29 2003	titolazione
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, Eptacloro, Isomero B- Eptacloroepossido, Endrin aldeide, Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, gamma-chlordane, alpha-chlordane, Isodrin	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	gascromatografia (GC-ECD)
Pesticidi organo fosforici: Azinphos-methyl (Guthion), Chlorpyrifos, Malathion, Parathion(ethyl), Demeton, Sommatoria pesticidi organo fosforici (GC/MS)	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	gascromatografia (GC-MS)

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 7 di 27

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, Eptacloro, Isomero B- Eptacloroepossido, 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	gascromatografia (GC-MS +GC-ECD)
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	potenziometria
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	gascromatografia (GC-ECD)
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	gascromatografia (HRGC-HRMS)
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	titolazione
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	titolazione
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	
Salinità	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003	misura di resistenza elettrica

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 49	Data: 15/04/2022
	Sede A	pag. 8 di 27

Solfiti	APAT CNR IRSA 4150A Man 29 2003	titolazione
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003	cromatografia ionica
Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	titolazione
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003	Volumetria
Solidi totali disciolti (residuo a 180°C e a 105°C)	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	gravimetria
Solidi totali sospesi	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	gravimetria
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	gascromatografia (GC-MS)
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Crisene, Benzo(a)Antracene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(a)Pirene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene, Dibenzo(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	gascromatografia (GC-MS)
Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	gravimetria
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	gascromatografia (GC-MS)
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 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	gascromatografia (GC-MS)
Tensioattivi anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS
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	spettrofotometria UV-VIS
Tensioattivi non ionici	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	titolazione
Tensioattivi non ionici (PPAS)	UNI 10511-2:1996	spettrofotometria UV-VIS

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 9 di 27

Torbidità (metodo torbidimetrico)	APAT CNR IRSA 2110A Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS
Tributilstagno	UNI EN ISO 17353:2006	gascromatografia (GC-MS)

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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	gascromatografia (HRGC-HRMS)	
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	gascromatografia (HRGC-HRMS)	
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	gascromatografia (HRGC-HRMS)	

Acque sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Antimonio	APAT CNR IRSA 3060B Man 29 2003	spettrometria di AA con formazione di idruri	
Argento	APAT CNR IRSA 3070A Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica	
Arsenico	APAT CNR IRSA 3080A Man 29 2003	spettrometria di AA con formazione di idruri	
Berillio	APAT CNR IRSA 3100A Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica	
Cadmio	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica	
Cobalto	APAT CNR IRSA 3140A Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica	
Cromo totale	APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica	

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 49	Data: 15/04/2022
	Sede A	pag. 10 di 27

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	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica + spettrofotometria UV-VIS
Ferro	APAT CNR IRSA 3160B Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Manganese	APAT CNR IRSA 3190B Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Metalli: Alluminio, bario, boro, calcio, ferro, magnesio, manganese, potassio, silicio, sodio, zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-ottico
Molibdeno	APAT CNR IRSA 3210A Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Nichel	APAT CNR IRSA 3220B Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Piombo	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Piombo tetraetile, Etil-t-butil etere (ETBE), t-amil-metiletere (TAME)	EPA 5030C 2003+EPA 8260D 2018	gascromatografia (GC-MS)
Rame	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Selenio	APAT CNR IRSA 3260A Man 29 2003	spettrometria di AA con formazione di idruri
Stagno	APAT CNR IRSA 3280B Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Tallio	APAT CNR IRSA 3290A Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Tellurio	APAT CNR IRSA 3300 Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Vanadio	APAT CNR IRSA 3310A Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione elettrotermica
Zinco	APAT CNR IRSA 3320A Man 29 2003	spettrometria di AA con atomizzazione in fiamma

Acque sotterranee, acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acrilammide	EPA 8032A 1996	gascromatografia (GC-ECD)	

Acque superficiali, di scarico

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

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 11 di 27

Ricerca Salmonella spp

APAT CNR IRSA 7080 Man 29
2003

Acque superficiali, sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Colore	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS	

Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo secco, Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B Pag 7	gravimetria	

Aria in ambienti di lavoro

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Frazione inalabile delle polveri aerodisperse	M.U. 1998:2013	gravimetria	
Frazione respirabile delle polveri aerodisperse	M.U. 2010:11	gravimetria	

Aria in ambienti di lavoro e fiale adsorbenti in caso di esclusione del campionamento

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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, Metilbutilacetato (MTBE), n-Butilacetato, Etilacetato, Isobutilacetato, Metilacetato, Acetone, Acrilonitrile, n-Butilalcol, Iso-butilalcol, Iso-propilalcol, 1-Propanolo, Metiletilchetone (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	gascromatografia (GC-MS)	

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>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
---------------------------------------------------	------------------------	-------------------------	----------------

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 12 di 27

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	gascromatografia (HRGC-HRMS)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	------------------------------

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	gascromatografia (HRGC-HRMS)
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

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	gascromatografia (HRGC-HRMS)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

Combustibili solidi secondari

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ceneri	UNI EN ISO 21656:2021 (Method A)	gravimetria	
Elementi: Alluminio, calcio, ferro, potassio, magnesio, sodio, fosforo, silicio, titanio	UNI EN 15410:2011 (Annex C Metodo C) + EPA 6010D 2018	ICP-ottico	
Microelementi: Arsenico, bario, berillio, cadmio, cobalto, cromo, rame, mercurio, molibdeno, manganese, nichel, piombo, antimonio, selenio, tallio, stagno, vanadio, zinco	UNI EN 15411:2011 (Annex C Metodo C) + EPA 6010D 2018	ICP-ottico	
Sostanze volatili	UNI EN ISO 22167:2021	gravimetria	
Umidità	UNI EN ISO 21660-3:2021	gravimetria	

Combustibili solidi secondari, rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bromo, cloro, fluoro, iodio, zolfo	UNI EN 15408:2011	cromatografia ionica	
Cloro organico (da calcolo)	UNI EN 15408:2011+UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	
Potere calorifico superiore, Potere calorifico inferiore	UNI EN 15400:2011	calorimetria	

Combustibili, lubrificanti, solventi e rifiuti liquidi

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

Compost, ammendante

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale	UNI 10780:1998 Appendice J.3.1	titolazione	

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 13 di 27

Azoto organico (da calcolo)	UNI 10780:1998 Appendice J.1 + UNI 10780:1998 Appendice J.3.1	titolazione
Azoto totale	UNI 10780:1998 Appendice J.1	titolazione
Carbonio organico totale (TOC)	UNI 10780:1998 Appendice E - Metodo E.6.1	titolazione
Contenuto di metalli: calcio, piombo, potassio, cadmio, magnesio, nichel, sodio, zinco, rame, mercurio, cromo, cromo esavalente.	UNI 10780:1998 Appendice B	ICP-ottico/ spettrofotometria UV-VIS per Cr VI
Humus totale, Acidi umici e fulvici	UNI 10780:1998 Appendice F	titolazione
Indice di germinazione, indice di germinazione (diluizione del 30%)	UNI 10780:1998 Appendice K	
Materiali plastici, vetro e metalli (fraz.>2mm), inerti litoidi (fraz.> 5mm)	ANPA 4 Man 3 2001	gravimetria
pH	ANPA 8 Man 3 2001	potenziometria
Rapporto C/N (da calcolo)	UNI 10780:1998 Appendice E - Metodo E.6.1 + UNI 10780:1998 Appendice J.1	titolazione
Umidità totale	UNI 10780:1998 Appendice C.1	gravimetria
Compost, ammendante, prodotti di origine per la produzione di compost, prodotti intermedi della produzione di compost		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
Conta Escherichia coli	CEN/TR 15214-1:2006	
Ricerca Salmonella spp	APAT 3 Man 20 2003	
Emissioni		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
Polveri totali	UNI EN 13284-1:2017	gravimetria
Emissioni e fiale adsorbenti in caso di esclusione del campionamento		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 14 di 27

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, Metilbutilacetato (MTBE), n-Butilacetato, Etilacetato, Isobutilacetato, Metilacetato, Acetone, Acrilonitrile, n-Butilalcol, Iso-butilalcol, Iso-propilalcol, 1-Propanolo, Metiletilchetone (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, Cicloesanone, 2-Metossietanolo, Alcool benzilico, 3-Metil-1 butene.

UNI CEN/TS 13649:2015 (punto 7.3.1) gascromatografia (GC-MS)

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>Tecnica di prova</i>	<i>O&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	spettrometria di AA a vapori freddi	

Emissioni e soluzioni assorbenti in caso di esclusione del campionamento

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

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>Tecnica di prova</i>	<i>O&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	gascromatografia (HRGC-HRMS)	

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 15 di 27

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 gascromatografia (GC-MS)

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-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 gascromatografia (HRGC-HRMS)

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 gascromatografia (GC-MS)

Emissioni e soluzioni assorbenti in caso di esclusione del campionamento

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido cloridrico (HCl)	UNI EN 1911:2010 Metodo C	cromatografia ionica	
Acido fluoridrico (HF)	ISO 15713:2006	elettrodo selettivo	
Ammoniaca	EPA CTM 027:1997	cromatografia ionica	
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	cromatografia ionica	
Diossido di zolfo (SO2)	UNI EN 14791:2017 - metodo A	cromatografia ionica	

Fanghi, rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salinità	DGRV 2241 09/08/05 SO BURV n°89 20/09/2005	misura di resistenza elettrica	
solidi sospesi totali, solidi sospesi fissi, solidi sospesi volatili	CNR IRSA 1 A Q 64 Vol 2 1984	gravimetria	

Fanghi, rifiuti, sedimenti e terreni di bonifica

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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	ICP-ottico	
Azoto ammoniacale	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 3 1986	titolazione	
Azoto nitrico	CNR IRSA 8A Q 64 Vol 3 1986	cromatografia ionica	
Azoto totale	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	titolazione	
Carbonio organico totale (TOC), Carbonio inorganico totale (TIC), Carbonio totale (TC)	UNI EN 13137:2002 Metodo A	spettrofotometria IR	
Cianuri liberi, cianuri totali	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992	spettrofotometria UV-VIS	
Cloruri	CNR IRSA 13 Q 64 Vol 3 1988	titolazione	

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 16 di 27

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, Metilterbutiletere (MTBE), 1,3-Butadiene.

EPA 5035A 2002 (Escl. par. 2.1) + EPA 8260D 2018 gascromatografia (GC-MS)

Cromo esavalente CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986 spettrofotometria UV-VIS

Densità CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984 gravimetria

Fluoruri (solubili) CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1996 elettrodo selettivo

Idrocarburi C>12 (idrocarburi C13÷C40), Idrocarburi C>10 (C11÷C40) UNI EN 14039:2005 gascromatografia (GC-FID)

Idrocarburi C=< 12, Idrocarburi C =< 10 (C6÷C10) EPA 5021A 2014 (Escl. par. 2.1.2) + EPA 8015C 2007 gascromatografia (GC-FID)

Idrocarburi C>12 (somma C13÷C40) ISO 16703:2004 gascromatografia (GC-FID)

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 gascromatografia (GC-FID)

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 gascromatografia (GC-MS)

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 gascromatografia (GC-MS)

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 gascromatografia (GC-FID)

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 gascromatografia (GC-FID)

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 17 di 27

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	gascromatografia (GC-FID)
Indice di germinazione	CNR IRSA 8 Q64 Vol 1 1983	
Oli e grassi	CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988	gravimetria
Perdita al fuoco	UNI EN 15169:2007 (punto 9.1)	gravimetria
Pesticidi clorurati: Aldrin, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, Endosulfan sulfate, 4,4'-DDE, Dieldrin, alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan, Endrin, alfa-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, delta-BHC, Eptacoloro, Isomero B-Eptacloroepossido, Endrin aldeide, Mirex, Chlordecone, Toxaphene, 2,2',4,4',6,6'-esabromobifenile, 2,2',4,4',5,5'-esabromobifenile, cis-chlordane, trans-chlordane, pentaclorobenzene, esaclorobenzene	CNR IRSA 22 Q64 Vol 3 1988	gascromatografia (GC-ECD)
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	potenziometria
Policlorobifenili (somma): 2,4,4'-Triclorobifenile, 2,2',5,5'-Tetraclorobifenile, 3,3',4,4'-Tetraclorobifenile, 3,4,4',5-Tetraclorobifenile, 2,2',3,5',6-Pentaclorobifenile, 2,2',4,4',5-Pentaclorobifenile, 2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenile, 2,3,3',4,4'-Pentaclorobifenile, 2,3,3',4',6-Pentaclorobifenile, 2,3,4,4',5-Pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile, 2',3,4,4',5-Pentaclorobifenile, 3,3',4,4',5-Pentaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4'-Esaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5'-Esaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5'-Esaclorobifenile, 2,2',3,4',5,6-Esaclorobifenile, 2,2',3,5,5',6-Esaclorobifenile, 2,2',4,4',5,5'-Esaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5-Esaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-Esaclorobifenile, 2,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile, 3,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',5-Eptaclorobifenile, 2,2',3,3',4',5,6-Eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-Eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5',6-Eptaclorobifenile, 2,2',3,4,5,5',6-Eptaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5,5'-Eptaclorobifenile; Policloroterfenili: Aroclor 5442	CNR IRSA 24B Q64 Vol 3 1988	gascromatografia (GC-ECD)
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 8280B:2007 + NATO/CCMS I-TEF 1988, EPA 8280B:2007 + WHO-TEF 1998, EPA 8280B:2007 + WHO-TEF 2005	gascromatografia (GC-MS)
Solfuri	CNR IRSA 12 Q 64 Vol 3 1986	titolazione
Solidi totali (residuo a 105°C), Solidi totali (residuo a 600°C)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	gravimetria
Sostanza organica (carbonio organico, carbonio organico chimicamente attivo)	CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988	titolazione
Sostanza secca (residuo a 105°C)	UNI EN 14346:2007 Metodo A	gravimetria

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 18 di 27

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, Difetilammina. 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. Composti organici 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, Metilacetone (MEK), metilisobutilchetone (MIBK), N-Metilformamide, piridina, Tetraidrofurano (THF), cicloesano, cicloesanolo, 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'-dimetilformamide, cicloesanone, 2-metossietanolo, alcool benzilico, 3-metil-1 butene, n-esano.	EPA 3550C 2007+EPA 8270E 2018	gascromatografia (GC-MS)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	--------------------------

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	gascromatografia (GC-MS)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	--------------------------

Filtri da campionamento di aria in ambienti di lavoro

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

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

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

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 19 di 27

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	ISO 11338-2:2003 (punto 6.2 GC-MS Method)	gascromatografia (GC-MS)
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------

Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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, #99, #110, #128, #146, #149, #151, #170, #177, #183, #187; Sommatoria Bifenili Policlorurati dioxin like come equivalente di tossicità WHO-TEQ da conversione Equivalente di tossicità WHO-TEF 2005 (da calcolo)	EPA 3550C 2007+EPA 8270E 2018, EPA 3550C 2007+EPA 8270E 2018+WHO-TEF 2005	GC-MS bassa risoluzione/solidi	
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)	gravimetria	
SVOC Composti organici semi-volatili: esabromociclododecano (HBCD); Cloroalcani C10-C13; Policloronaftaleni (PCN): 2-Cloronaftalene, 1,5-Dicloronaftalene, 1,2,3-Tricloronaftalene, 1,2,3,5-Tetracloronaftalene, 1,2,3,5,7-Pentacloronaftalene, 1,2,3,4,6,7-Esacloronaftalene, 1,2,3,4,5,6,7-Eptacloronaftalene, Ottacloronaftalene; 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, decabromodifenil etere; Sali ed esteri del pentaclorofenolo: sale sodico del pentaclorofenolo+pentaclorofenolo, pentaclorofenil laurato(pentaclorofenil dodecanoato); pentacloroanisolo	EPA 3550C 2007+EPA 8270E 2018	gascromatografia (GC-MS)	

Rifiuti monolitici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto nitroso su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 15863:2015 + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS	
Carbonio organico disciolto (DOC) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 15863:2015 + UNI EN 1484:1999	spettrofotometria IR	
Cianuri liberi, cianuri totali su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 15863:2015 + APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS	
Cloruri, fluoruri, nitrati, solfati su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 15863:2015 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	cromatografia ionica	

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 20 di 27

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, Metiliterbutiletere (MTBE), 1,3-Butadiene su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 15863:2015 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 gascromatografia (GC-MS)

Cromo esavalente su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 15863:2015 + APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003 spettrofotometria UV-VIS

Fenoli distillabili su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 15863:2015+APAT CNR IRSA 5070A1 Man 29 2003 spettrofotometria UV-VIS

Idrocarburi C6÷C10, Idrocarburi C6÷C10 (come n-esano) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 15863:2015+EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 gascromatografia (GC-FID)

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 15863:2015 + APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 (par. 7.3.1) gascromatografia (GC-MS)

Idrocarburi totali C6÷C39, Idrocarburi totali C6÷C39 (come n-esano) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 15863:2015 + EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002 gascromatografia (GC-FID)

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

UNI EN 15863:2015 + UNI EN ISO 9377-2:2002 gascromatografia (GC-FID)

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

UNI EN 15863:2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 ICP-ottico

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 15863:2015 + EPA 6020B 2014 ICP-MS

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 15863:2015+UNI EN ISO 17294-2:2016 ICP-MS

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 15863:2015+EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 gascromatografia (GC-MS)

pH su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 15863:2015 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 potenziometria

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 21 di 27

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'-Esaclorbifenile (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 15863:2015 + APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003 gascromatografia (GC-ECD)

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 15863:2015+EPA1613B 1994 + NATO/CCMS I-TEF 1988, EPA1613B 1994 + WHO-TEF 1998, EPA1613B 1994 + WHO-TEF 2005 gascromatografia (HRGC-HRMS)

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

UNI EN 15863:2015 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 titolazione

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

UNI EN 15863:2015 + ISO 15705:2002 (escl.p.to 10.3) spettrofotometria

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

UNI EN 15863:2015 + APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003 gravimetria

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 22 di 27

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 15863:2015 + EPA 3510C gascromatografia
1996 + EPA 8270E 2018 (GC-MS)

Rifiuti solidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Infiammabilità	Reg CE 440/2008 30/05/2008 GU CE L142/1 31/05/2008 All.parte A.10 pagg.82÷84; ONU Sez.33.2.3+Sez. 33.2.4 Manual of test and criteria 7th ed:2019 (escl.p.to 33.2.4.3.2.2) + AMD 1 luglio 2021		

Rifiuti, compost, ammendante

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Indice di respirazione dinamico	UNI 11184:2016	elettrodo selettivo	

Rifiuti, terreni di bonifica

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto nitroso su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS	
Carbonio organico disciolto (DOC) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999	spettrofotometria IR	
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)	spettrofotometria UV-VIS	
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	cromatografia ionica	
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	gascromatografia (GC-MS)	

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 23 di 27

Cromo esavalente su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS
Fenoli distillabili su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5070A1 Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS
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, Dibenz(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)	gascromatografia (GC-MS)
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	gascromatografia (GC-FID)
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	ICP-ottico
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	ICP-MS
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+UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS
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	gascromatografia (GC-MS)
pH su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	potenziometria

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 24 di 27

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'-Esaclorbifenile (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

gascromatografia
(GC-ECD)

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

gascromatografia
(HRGC-HRMS)

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

titolazione

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)

spettrofotometria

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

gravimetria

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 25 di 27

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 gascromatografia (GC-MS)

Sedimenti e terreni di bonifica

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Tributilstagno, composti organostannici	ICRAM Metodologie analitiche di riferimento (2001) - Scheda 7	spettrometria di AA con formazione di idruri	

Soluzioni assorbenti da campionamento di aria in ambienti di lavoro

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammoniaca	M.U. 268:78 (escluso punto 6 "Campionamento")	spettrofotometria UV-VIS	

Suoli

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica 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	titolazione	
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	spettrometria di AA con atomizzazione in fiamma	
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	spettrometria di AA con atomizzazione in fiamma	
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	ICP-ottico	
Calcare totale	DM 13/09/1999 SO 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.1	volumetria	
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	titolazione	
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	titolazione	

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 49	Data: 15/04/2022
	Sede A	pag. 26 di 27

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	titolazione
Conducibilità elettrica (estratto acquoso 2:1)	DM 13/09/1999 SO 185 GU n 248 21/10/1999 Met IV.1 (punto 4.3) DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	misura di resistenza elettrica
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	spettrofotometria UV-VIS
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	gravimetria
Indice di disponibilità di ferro, manganese, rame e zinco in suoli acidi	DM 13/09/1999 SO 185 GU n 248 21/10/1999 Met XII.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	spettrometria di AA con atomizzazione in fiamma
Indice di disponibilità di ferro, manganese, rame e zinco in suoli non acidi	DM 13/09/1999 SO 185 GU n 248 21/10/1999 Met XII.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	spettrometria di AA con atomizzazione in fiamma
pH	DM 13/09/1999 SO 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	potenziometria
Rapporto C/N (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 + 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	titolazione
Scheletro	DM 13/9/1999 SO 185 GU n248 21/10/1999 Met II.1	gravimetria
Umidità	DM 13/09/1999 SO 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.2	gravimetria

Terre e rocce da scavo, terreni di bonifica

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Materiali di origine antropica	DPR 13.06.2017 n. 120 GU n. 183 07.08.2017 Met. All. 10	gravimetria	

Terreni di bonifica

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Piombo tetraetile, Etil-t-butil etere (ETBE), t-amil-metiletere (TAME)	EPA 5035A 2002 (Escl. par. 2.1)+EPA 8260D 2018	gascromatografia (GC-MS)	

CHEMI-LAB srl Via Torino 109-109/B 30172 Venezia (Mestre) VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 49 Data: 15/04/2022
	Sede A pag. 27 di 27

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
campionamento per prove chimiche	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003		
campionamento per prove microbiologiche	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003		

Acque naturali, di scarico, superficiali, sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	termometria	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS	

Compost, ammendante, prodotti di origine per la produzione di compost, prodotti intermedi della produzione di compost

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento da cumuli e andane per parametri chimici	ANPA 1.3.3 MAN 3 2001		

Emissioni

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico totale in forma gassosa (TVOC)	UNI EN 12619:2013	detector FID	
Monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058:2017	detector IR	
Ossidi di azoto (NOx)	UNI EN 14792:2017	chemiluminescenza	
Ossigeno (O2)	UNI EN 14789:2017	detector paramagnetico	
Temperatura, velocità, portata	UNI EN ISO 16911-1:2013 - Allegato A	termometria/ misura pressione differenziale/misura lunghezza	
Vapore acqueo	UNI EN 14790:2017	gravimetria	

Fanghi, rifiuti, sedimenti e terreni di bonifica

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento	UNI 10802:2013 (escl. cap. 7)		

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito 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

