

S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE & C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: 0648 Sede A
	Revisione: 20 Data: 07/03/2018
	Scheda 1 di 7 PA518AR20.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque civili e assimilabili, industriali e reflue

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA Metodo 7030 F Man 29 2003
Conta di Coliformi Fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
Conta di Coliformi Totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Conta di Streptococchi Fecali, Conta di Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003
Conteggio delle colonie a 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, di scarico, di mare, sotterranee, superficiali e assimilabili, eluati e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Manganese, Tallio, Zinco, Molibdeno, Vanadio, Bario, Boro	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 (escluso annex A); UNI EN ISO 17294-2:2016 (escluso annex A)
Carbonio organico totale (T.O.C.), carbonio organico disciolto (D.O.C.)	UNI EN 1484:1999

Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Pesticidi, Fitosanitari: Aldrin, alpha-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, alpha-chlordane, gamma-chlordane, 4-4'-DDD, 4-4'-DDE, 4-4'-DDT, dieldrin, endrin, alachlor, atrazine, 2-4'-DDD, 2-4'-DDE, 2-4'-DDT, isodrin; Policlorobifenili (PCB): Dioxin like 77; 126; 169; 81; 105; 114; 118; 156; 157; 167; 189; non Dioxin like 28; 52; 95; 99; 101, 105; 110; 118; 138; 146; 149; 151; 153; 170; 177; 180; 183; 187; SVOC: Cloroalcani C10-C30, Endosulfan solfato, Alfa-Endosulfan, Beta-Endosulfan, 4,4'-DDT, Clordecone, Aldrin, Alfa-HCH, Beta-HCH, Clordano, Delta-HCH, Dieldrin, Eldrin, Eptacloro, Lindano (Gamma-HCH), PCB Totali, Mirex, Toxafene, Policloronaftaleni (PCN) totali, Tetrabromodifeniletere (TBDE-ROHS), Pentabromodifeniletere (PBDE-ROHS), Esabromodifeniletere (ExBDE-ROHS), Eptabromodifeniletere (EpBDE-ROHS), Esabromobifenile,	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2017

Acque di scarico, acque superficiali e assimilabili

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Alcalinità totale	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

Acque di scarico, acque superficiali e Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003

Acque di scarico, acque superficiali Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

Acque di scarico, superficiali, sotterranee e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Cianuri totali, Cianuri liberi, Cianuri facilmente liberabili	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 (escluso paragrafo 7,3)

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali, eluati da test di cessione.

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitriti, Solfati, Fosfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE & C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: 0648 Sede A
	Revisione: 20 Data: 07/03/2018
	Scheda 2 di 7 PA518AR20.pdf

Acque dolci naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche e trattate, scarichi domestici e industriali, rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Clorofenoli: 2-clorofenolo; 2-Nitrofenolo; 2,4-diclorofenolo; 2,4-dimetilfenolo; 2,4,6 triclorofenolo; 4-nitrofenolo; fenolo; pentaclorofenolo	UNI EN 12673:2001
Composti organici volatili (VOC): n-pentano; n-esano; n-eptano; n-ottano; n-nonano; n-decano; n-undecano; n-dodecano; 1,1-Dicloroetano; 1,2,3-Tricloropropano; 1,2-Dicloroetano; 1,2-Dicloropropano; Bromodichlorometano; Bromoformio; Dibromoclorometano; Esaclorobutadiene; Etilbenzene; (MTBE)-Metilterbutiletere; 1,1,2,2,-Tetracloroetano; 1,1,2-Tricloroetano; 1,2-Dibromoetano; 1,2-Dicloroetilene; 1,2-Dinitrobenzene; 1,3-Diclorobenzene; 1,3-Dinitrobenzene; 1,3,5-Trimetilbenzene; 1,4-Diclorobenzene; Benzene; Cloruro di vinile; Esaclorobenzene; Monoclorobenzene; Nitrobenzene; Pentaclorobenzene; Secbutilbenzene; Stirene; Tetracloroetilene; Tricloroetilene; Clorometano; triclorometano; 1,1-dicloroetilene; cloronitrobenzene; 1,2-diclorobenzene; 1,2,4-triclorobenzene; 1,2,4,5-tetraclorobenzene, Solventi organici azotati, Dichlorometano.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017
Ossidabilità al permanganato	UNI EN ISO 8467:1997
Policlorobifenili (PCB): Dioxin like 77; 126; 169; 81; 105;114; 118; 156; 157; 167; 189; non Dioxin like 28; 52;95,99,101, 105,110,118,138,146,149,151,153,170,177,180,183, 187	APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003

Acque dolci naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche e trattate, scarichi domestici e industriali, rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solventi Clorurati: Cloroformio, Bromoformio, Bromodichlorometano Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017
Solventi Clorurati: Cloroformio, Bromoformio, Bromodichlorometano, Dibromoclorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

Acque naturali (superficiali, sotterranee e di mare), trattate e di scarico, rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solfati	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003

Acque naturali e assimilabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto totale e fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003

Acque naturali, Acque destinate al consumo umano, Acque di balneazione, Acque di processo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca e conta di Legionella spp.; Ricerca e conta di Legionella pneumophila	ISO 11731:2017

Acque naturali, di mare, di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fosforo Totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

Acque naturali, di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003

S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE & C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: 0648 Sede A
	Revisione: 20 Data: 07/03/2018
	Scheda 3 di 7 PA518AR20.pdf

Cromo Totale	APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
Manganese	APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003
Nichel	APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Piombo	APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003
Rame	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Zinco	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003
Acque naturali, potabili, sotterranee	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Calcio (Ca)	APAT CNR IRSA 3130 A Man 29 2003
Magnesio (Mg)	APAT CNR IRSA 3180 A Man 29 2003
Potassio (K)	APAT CNR IRSA 3240 A Man 29 2003
Sodio (Na)	APAT CNR IRSA 3270 A Man 29 2003
Acque naturali, sotterranee, potabili, superficiali, di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi C< 12	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2007
Indice di idrocarburi (Idrocarburi C10 - C40, C>12)	ISO 9377-2 2000
IPA: Naphtalene, Acenaphtilene, Acenaphtene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo[a]antracene, crisene, benzo [b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[e]pirene, benzo[a]pirene, perilene, indeno[1,2,3-cd]pirene, benzo[ghi]perilene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,h]pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Pesticidi, Fitosanitari: Aldrin, alpha-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, alpha-chlordane, gamma-chlordane, 4-4'-DDD, 4-4'-DDE, 4-4'-DDT, dieldrin, endrin, alachlor, atrazine, 2-4'-DDD, 2-4'-DDE, 2-4'-DDT	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Pesticidi, Fitosanitari: Aldrin, alpha-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, chlordane, 4-4'-DDD, 4-4'-DDE, 4-4'-DDT, dieldrin, endrin, alachlor, atrazine, 2-4'-DDD, 2-4'-DDE, 2-4'-DDT, isodrin; Policlorobifenili (PCB): Dioxin like 77; 126; 169; 81; 105; 114; 118; 156; 157; 167; 189; non Dioxin like 28; 52; 95, 99, 101, 105, 110, 118, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187; IPA: Naphtalene, Acenaphtilene, Acenaphtene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo[a]antracene, crisene, benzo [b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[e]pirene, benzo[a]pirene, perilene, indeno[1,2,3-cd]pirene, benzo[ghi]perilene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,h]pirene. FENOLI E CLOROFENOLI: 2,4-diclorofenolo, 2,4,6,-triclorofenolo, pentaclorofenolo, 2,4- dimetilfenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-metilfenolo, 4-nitrofenolo, fenolo, 2-nitrofenolo, 3-metilfenolo.	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017
Acque naturali, trattate e di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto Nitrico	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003
Acque sotterranee, potabili e di scarico	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE & C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: 0648 Sede A
	Revisione: 20 Data: 07/03/2018
	Scheda 4 di 7 PA518AR20.pdf

Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Manganese, Tallio, Zinco, Molibdeno, Vanadio, Bario, Boro	EPA 6020B 2014
Acque superficiali, di mare, di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003
Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003
Acque superficiali, sotterranee, di scarico	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Acque superficiali, sotterranee, di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003
Solventi organici aromatici; Benzene, iso Propilbenzene, Toluene, Xileni, Etilbenzene, Stirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
Solventi organici aromatici; Benzene, Toluene, Xileni, Etilbenzene, Stirene	EPA5021A 2014 + EPA 8015D 2007
Acque superficiali, sotterranee, di scarico, di mare e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solfuro totale	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
Acque superficiali, sotterranee, di scarico, di mare e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Alimenti uso umano e zootecnico	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta della Carica microbica totale a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta di Coliformi	ISO 4832:2006
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001
Ambiente di lavoro	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Formaldeide	NIOSH 2016 2003
Ambienti di lavoro	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Frazione inalabile	M.U. 1998:13
Frazione respirabile	M.U. 2010:11
Aria: Ambienti di lavoro	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta della Carica microbica totale a 30°C	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Aria: Emissioni, flussi gassosi convogliati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Concentrazione di ammoniaca in flussi gassosi convogliati	M.U. 632 : 84
IPA: Naphtalene, Acenaphtilene, Acenaphtene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo[a]antracene, crisene, benzo [b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[e]pirene, benzo[a]pirene, perilene, indeno[1,2,3-cd]pirene, benzo[ghi]perilene,	M.U. 825 : 89 Man 122 1989 III + DM 25/08/00 All3 SO GU n° 223 23/09/00

S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE & C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: 0648 Sede A
	Revisione: 20 Data: 07/03/2018
	Scheda 5 di 7 PA518AR20.pdf

Materiale particellare (PM 10), materiale particellare (PM 2,5)	UNI EN ISO 23210 :2009
Mercurio totale	UNI EN 13211 2003 + UNI EN ISO 12846: 2013
Metalli: Cadmio, Cromo totale, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Arsenico, Cobalto, Vanadio,	UNI EN 14385 2004
Solfuro di idrogeno	M.U. 634 : 84
Emissioni, flussi convogliati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acido cloridrico, Acido fluoridrico	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All 2
Ossidi di zolfo (SOx), Ossidi di azoto (NOx)	DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 All 1
Polveri	UNI EN 13284-1: 2003
Rifiuti liquidi ed eluati da test di cessione	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Manganese, Tallio, Zinco, Molibdeno, Vanadio, Bario, Boro	EPA 3015 A 2007 + EPA 6020 B 2014
Rifiuti liquidi ed eluati da test di cessione; Acque di scarico; Acque naturali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Ferro, Cadmio, Cromo totale, Rame, Manganese, Zinco, Piombo, Nichel, Cobalto, Berillio, Bario	EPA 3015 A 2007 + EPA 6010 D 2014
Rifiuti, fanghi, sedimenti, terre da scavo, suoli da bonifica e sottosuolo	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio	CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003
Cromo totale	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003
Ferro	CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
Manganese	CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003
Mercurio totale	EPA 3051 A 2007 + EPA 7471 B 2007
Nichel	CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003
Piombo	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003
Rame	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003
Zinco	CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003
Rifiuti, Sedimenti, Terreni, Suoli, Fanghi.	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE & C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: 0648 Sede A
	Revisione: 20 Data: 07/03/2018
	Scheda 6 di 7 PA518AR20.pdf

Composti organici volatili (VOC): n-pentano; n-esano; n-eptano; n-ottano; n-nonano; n-decano; n-undecano; n-dodecano; 1,1-Dicloroetani; 1,2,3-Tricloropropano; 1,2-Dicloroetano; 1,2-Dicloropropano; Bromodichlorometano; Bromoformio; Dibromoclorometano; Esaclorobutadiene; Etilbenzene; (MTBE)-Metilterbutiletere; 1,1,2,2,-Tetracloroetano; 1,1,2-Tricloroetano; 1,2-Dibromoetano; 1,2-Dicloroetilene; 1,2-Dinitrobenzene; 1,3-Diclorobenzene; 1,3-Dinitrobenzene; 1,3,5-Trimetilbenzene; 1,4-Diclorobenzene; Benzene; Cloruro di vinile; Esaclorobenzene; Monoclorobenzene; Nitrobenzene; Pentaclorobenzene; Secbutilbenzene; Stirene; Tetracloroetilene; Tricloroetilene; Clorometano; Dichlorometano; Triclorometano; 1,1-dicloroetilene; 1,1,1-tricloroetano; 1,2-diclorobenzene; 1,2,4-triclorobenzene; 1,2,4,5-tetraclorobenzene; cloronitrobenzeni, Solventi organici azotati

EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2017

pH

CNR IRSA 1 Q 64 Vol. 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Residuo secco a 105°C

CNR IRSA 2 Q 64 Vol. 2 1984

Sedimenti, suoli da bonifica e sottosuolo, terreni, rifiuti e matrici assimilabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cadmio, Cromo totale, Rame, Manganese, Zinco, Piombo, Nichel, Cobalto, Berillio, Bario, Tallio, Vanadio, Alluminio, Antimonio, Arsenico, Selenio, Stagno

EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2014

Cromo VI

CNR IRSA 16 Q 64 Vol. 3 1984

Sedimenti, suoli, terreni, rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Pesticidi, Fitosanitari: Aldrin, alpha-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, chlordane, 4-4'-DDD, 4-4'-DDE, 4-4'-DDT, dieldrin, endrin, alachlor, atrazine, 2-4'-DDD, 2-4'-DDE, 2-4'-DDT, isodrin IPA: Naphtalene, Acenaphtilene, Acenaphtene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo[a]antracene, crisene, benzo [b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[e]pirene, benzo[a]pirene, perilene, indeno[1,2,3-cd]pirene, benzo[ghi]perilene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,h]pirene. SVOC: Cloroalcani C10-C30, Endosulfan solfato, Alfa-Endosulfan, Beta-Endosulfan, 4,4'-DDT, Clordecone, Aldrin, Alfa-HCH, Beta-HCH, Clordano, Delta-HCH, Dieldrin, Eldrin, Eptacloro, Lindano (Gamma-HCH), PCB Totali, Mirex, Toxafene, Policloronafталeni (PCN) totali, Tetrabromodifeniletere (TBDE-ROHS), Pentabromodifeniletere (PBDE-ROHS), Esabromodifeniletere (ExBDE-ROHS), Eptabromodifeniletere (EpBDE-ROHS), Esabromobifenile, Policlorobifenili (PCB): Dioxin like 77; 126; 169; 81; 105;114; 118; 156; 157; 167; 189; non Dioxin like 28; 52;95;99;101, 105,110,118,138,146,149,151,153,170,177,180,183, 187 FENOLI E CLOROFENOLI: 2,4-diclorofenolo, 2,4,6,-triclorofenolo, pentaclorofenolo, , metilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, fenolo.

EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017

Sedimenti, suoli, terreni, rifiuti e matrici assimilabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Idrocarburi C10 - C40, Idrocarburi pesanti C>12

UNI EN ISO 16703 2011

Idrocarburi C10 - C40, Idrocarburi pesanti C>12

UNI EN 14039 2005

Suolo, Fanghi, Rifiuti e assimilabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Solventi Organici Aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene

EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2007

Superfici ambienti del settore alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta della Carica microbica totale a 30°C

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013

Conta di Coliformi

ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006

Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivi

ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001

S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE & C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: 0648 Sede A
	Revisione: 20 Data: 07/03/2018
	Scheda 7 di 7 PA518AR20.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Emissioni, flussi convogliati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acqua, umidità	UNI EN 14790:2017
Ossigeno	UNI EN 14789:2017
Portata, Temperatura, Pressione, Velocità	UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A)
Temperatura dei fumi, Pressione differenziale dei fumi, Velocità media dei fumi, Contenuto di vapor d'acqua del gas, Portata media dei fumi, Pressione atmosferica	UNI 10169:2001

Legenda

APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR: Consiglio Nazionale della Ricerche
 DM Decreto Ministeriale
 IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque
 EN: Norme pubblicate dal CEN (European Committee for Standardization)
 M.U.: Metodo Unichim
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
 Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente