

<b>S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE &amp; C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC</b>  Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: <b>0648</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>19</b> Data: <b>22/01/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>7</b> PA518AR19.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque civili e assimilabili, industriali e reflue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Pesticidi, Fitosanitari: Aldrin, alpha-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, alpha-chlordane, gamma-chlordane, 4-4'-DDD, 4-4'-DDE, 4-4'-DDT, dieltrin, endrin, alachlor, atrazine, 2-4'-DDD, 2-4'-DDE, 2-4'-DDT	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2017

### Acque di scarico, acque superficiali e assimilabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Solfati, Fosfato	APAT CNR IRSA 4020 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.

<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

<b>S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE &amp; C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC</b>  Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: <b>0648</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>19</b> Data: <b>22/01/2018</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>7</b> PA518AR19.pdf

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.	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	APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003
<b>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.</b>	
<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
<b>Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
<b>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.</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solfati	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003
<b>Acque naturali e assimilabili</b>	
<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
<b>Acque naturali e di scarico</b>	
<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
<b>Acque naturali, Acque destinate al consumo umano, Acque di balneazione, Acque di processo</b>	
<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 11731-2:2008
<b>Acque naturali, di mare, di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fosforo Totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
<b>Acque naturali, di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003
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

<b>S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE &amp; C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC</b>  Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: <b>0648</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>19</b> Data: <b>22/01/2018</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>7</b> PA518AR19.pdf

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
<b>Acque naturali, potabili, sotterranee</b>	
<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
<b>Acque naturali, sotterranee, potabili, superficiali, di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.</b>	
<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,l]pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,h]pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
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,l]pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,h]pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017
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
<b>Acque naturali, trattate e di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto Nitrico	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003
<b>Acque sotterranee, potabili e di scarico</b>	
<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	EPA 6020B 2014
<b>Acque superficiali, di mare, di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.</b>	
<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
<b>Acque superficiali, sotterranee, di scarico</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

<b>S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE &amp; C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC</b>  Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: <b>0648</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>19</b> Data: <b>22/01/2018</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>7</b> PA518AR19.pdf

**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
Materiale particolare (PM 10), materiale particolare (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

<b>S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE &amp; C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC</b>  Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: <b>0648</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>19</b> Data: <b>22/01/2018</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>7</b> PA518AR19.pdf

Polveri	UNI EN 13284-1: 2003
<b>Rifiuti liquidi ed eluati da test di cessione</b>	
<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	EPA 3015 A 2007 + EPA 6020 B 2014
<b>Rifiuti liquidi ed eluati da test di cessione; Acque di scarico; Acque naturali</b>	
<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
<b>Rifiuti, fanghi, sedimenti, terre da scavo, suoli da bonifica e sottosuolo</b>	
<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
<b>Rifiuti, Sedimenti, Terreni, Suoli, Fanghi.</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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)-Metiltilbutiletere; 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.	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
<b>Sedimenti, suoli da bonifica e sottosuolo, terreni, rifiuti e matrici assimilabili</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio, Cromo totale, Rame, Manganese, Zinco, Piombo, Nichel, Cobalto, Berillio, Bario, Tallio, Vanadio	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2014
<b>Sedimenti, suoli, terreni, rifiuti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

<b>S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE &amp; C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC</b>  Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: <b>0648</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>19</b> Data: <b>22/01/2018</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>7</b> PA518AR19.pdf

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

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

<b>S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE &amp; C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC</b>  Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: <b>0648</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>19</b> Data: <b>22/01/2018</b>
	Scheda <b>7</b> di <b>7</b> PA518AR19.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