

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acqua di piscina, minerale naturale, di sorgente, destinata al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266: 2008

### Acque, acque destinate al consumo umano, di scarico, superficiali, sotterranee, di balneazione, liquidi, soluzioni acquose, tessuti (da matrici ad uso alimentare umano e zootecnico e come bioindicatori), additivi alimentari, carne e derivati, cereali e derivati, integratori, latte e derivati, oli e grassi, premiscele, prodotti ittici, uova e derivati, mangimi, membrane, filtri, condense, fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, terre, sedimenti, materiali solidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Diossine: 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina octaclorodibenzofurano, octaclorodibenzo-p-diossina, tossicità equivalente	EPA 1613B 1994

### Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bromati, cloriti, cloruri, fluoruri, solfati, nitrati, nitriti, ortofosfati	EPA 300.1 1999
Conta Batteri coliformi, Conta Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1: 2017
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016
Conta Enterococchi	ISO 7899-2:2000

### Acque destinate al consumo umano ed acque in genere

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta delle colonie a 22 °C, conta delle colonie a 37 °C	UNI EN ISO 6222: 2001

### Acque e similari, acque destinate al consumo umano, di scarico, superficiali, sotterranee, di balneazione, liquidi, soluzioni acquose, tessuti (da matrici ad uso alimentare umano e zootecnico e come bioindicatori), additivi alimentari, carne e derivati, cereali e derivati, integratori, latte e derivati, oli e grassi, premiscele, prodotti ittici, uova e derivati, mangimi, membrane, filtri, condense, fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, terre, sedimenti, materiali solidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Policlorobifenili (PCB): # 1, # 3, # 4, # 15, # 19, # 28, # 37, # 52, # 54, # 77, # 81, # 101, # 104, # 105, # 114, # 118, # 123, # 126, # 128, # 138, # 153, # 155, # 156, # 157, # 167, # 169, # 170, # 180, # 188, # 189, # 202, # 205, # 206, # 208, # 209, tossicità equivalente	EPA 1668B 2008

### Acque naturali non inquinate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003

### Acque potabili, industriali e naturali e materiali associati come sedimenti, depositi e slime

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Legionella spp	ISO 11731:2017

### Acque superficiali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 D/F Man 29 2003

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

**Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), di spurgo, di processo**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l)

APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003

**Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di spurgo, di processo**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

**Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di spurgo, di processo, eluati da test di cessione**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Fluoruro, cloruro, nitrito, bromuro, nitrato, fosfato, solfato

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Naftalene, acenaftene, acenaftilene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo (a) antracene, crisene, benzo (k) fluorantene, benzo (j) fluorantene, benzo (b) fluorantene, benzo (a) pirene, benzo (e) pirene, perilene, dibenzo (a,h) antracene, indeno (1,2,3-c,d) pirene, benzo (g,h,i) perilene

APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003

**Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di spurgo, di processo, eluati da test di cessione**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto totale, Azoto totale come N

UNI EN 12260:2004

Carbonio Organico Totale (TOC), Carbonio Organico Disciolto (DOC)

APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003, UNI EN 1484: 1999

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002

**Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo, rifiuti liquidi acquosi, eluati da test di cessione**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

UNI EN ISO 17294-2:2016

**Acque, acque di scarico, superficiali, sotterranee, dolci, salmastre, marine, destinate al consumo umano, eluati di fanghi e sedimenti**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Tossicità acuta con batteri bioluminescenti (Vibrio fischeri)

APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003

**Acque, acque meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di spurgo, di processo**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (< 5 mg/l)

APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003

**Acque, acque sotterranee (piezometro/pozzo), eluati da test di cessione**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Amianto, amianto (fibre A > 10 mm) (8000-8000000 fibre/l)

MPI 238 rev 0 2014

**Acque, estratti acquosi**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Determinazione dell'inibizione della mobilità della Daphnia magna Straus - Prova di tossicità acuta

ISO 6341: 2012, UNI EN 14735: 2005 + ISO 6341: 2012

Effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di Vibrio Fischeri (prova su batteri luminescenti) - saggio di tossicità acuta

UNI EN ISO 11348-3: 2009; UNI EN 14735: 2005 + UNI EN ISO 11348-3: 2009

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

**Acque, fanghi, rifiuti, suoli, sedimenti, eluati da test di cessione**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidi solfonici aromatici: acido 2-amino-1-naftalensolfonico (acido di Tobias), acido 1-naftalensolfonico (alfa sale), acido 2-naftol-1-solfonico (acido Stebbins), acido 1,5-antrachinondisolfonico (ac. 1,5 ads), acido m-nitrobenzensolfonico (ac. m-NBS), acido 2-OH-7-naftalensolfonico (ac. 2-OH 7 ns), acido 2-OH-4-naftalensolfonico (ac. 2-OH 4 ns), acido 1,6-antrachinondisolfonico (ac. 1,6 ads), acido 2,7-antrachinondisolfonico (ac. 2,7 ads), acido 1-antrachinonsolfonico (ac. 1 as), acido 2-antrachinonsolfonico (ac. 2 as) (> 10 microg/l o > 20 microg/l a seconda degli analiti per i liquidi; > 0,05 mg/kg o >0,1 mg/kg a seconda degli analiti per i solidi)	MPI 104 rev 10 2016
Acidi solfonici aromatici: acido solfanilico, acido 7-amino-1-naftolo-3-solfonico (ac. Gamma), acido 2-ammino-5,7-naftalendisolfonico (ac. amminoisogamma), acido 7-amino-1,3-naftalendisolfonico (ac. ammino gamma), acido 2,7-naftalendisolfonico (ac. 2,7 nds), acido 2-naftol-6,8-disolfonico (ac. G), acido 2-OH-1,5-naftalendisolfonico (ac. 2-OH 1,5 nds), acido 2-naftol-8-solfonico (ac. Croceico), acido 2-naftalensolfonico (beta sale), acido 2-idrossi-3-naftoico (ac. 2,3-BON), m-amminofenolo (m-AF), acido Ortanilico, acido 6-idrossi-2-naftalensolfonico (ac. Schaeffer), acido 1,5-naftalendisolfonico (ac. 1,5 nds), acido 1,6-naftalendisolfonico (ac. 1,6 nds), acido 2-OH-3,6,8-naftalendisolfonico (ac. 2-OH 3,6,8 nts), acido 1,8-antrachinondisolfonico (ac. 1,8 ads), acido 2-OH-1,6-naftalendisolfonico (ac. 2-OH 1,6 nds), acido metanilico, acido 7-amino-4-idrossi-2-naftalensolfonico (acido Isogamma), acido 2,6-naftalendisolfonico (ac. 2,6 nds), acido 2-OH-5-naftalensolfonico (ac. 2-OH ns), acido 2-NH2-8-naftalensolfonico (ac. 2 NH2 8 ns), acido 2-idrossi-3,6-naftalendisolfonico (acido R) (> 10 microg/l o > 20 microg/l a seconda degli analiti per i liquidi; > 0,05 mg/kg o >0,1 mg/kg a seconda degli analiti per i solidi)	MPI 104 rev 10 2016
<b>Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di spurgo, di processo</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Torbidità (>1 mg/l SiO2)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
<b>Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di spurgo, di processo</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ammoniaca, ammonio, azoto ammoniacale (come NH4)	APAT CNR IRSA 4030 A2/C Man 29 2003
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Fenoli (>0,05 mg/l)	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003
Materiali in sospensione, solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Residuo a 105°C (solidi totali disciolti), Solidi totali disciolti (Residuo secco a 180°C)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
<b>Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo, rifiuti liquidi acquosi</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo VI (> 0,5 ug/l)	EPA 7199: 1996
<b>Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di spurgo, di processo, eluati da test di cessione</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b>  Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

**Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo, rifiuti liquidi acquosi, eluati da test di cessione**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallo, Vanadio, Zinco, Mercurio	EPA 6020B 2014
Composti organici semivolatili: 1,1'-bi(2-naftolo), 1,1-binaftalene, 1,1'-binaftile, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dicloro-3-nitrobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dimetilnaftalene, 1,2-dinitrobenzene, 1,2-fenilendiammina, 1,3,5-triclorobenzene, 1,3,5-Trinitrobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dimetilnaftalene, 1,3-dinitrobenzene, 1,3-fenilendiammina, 1,4-diclorobenzene, 1,4-dimetilnaftalene, 1,4-Dinitrobenzene, 1,4-fenilendiammina, 1,5-dinitronaftalene, 1,8-dimetilnaftalene, 1-cloronaftalene, 1-metilantracene, 1-metilfenantrene, 1-metilnaftalene, 2-metilnaftalene, 1-naftilammina, 1-nitronaftalene, 2,3,4,5-tetraclorofenolo, 2,3,4-tricloroanilina	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017
Composti organici semivolatili: 2-cloro-6-metilnilina, 2-cloroanilina, 2-clorofenolo, 2-etilanilina, 2-etilfenolo, 2-etossianilina, 2-fluorobifenile (surr), 2-fluorofenolo (surr), 2-metil-3-nitroanilina, 2-metil-4-nitroanilina, 2-metil-5-nitroanilina, 2-metil-6-nitroanilina, 2-metilfenolo, 2-metilnaftalene, 2-naftilammina, 2-nitro-4cloroanilina, 2-nitroanilina, 2-nitroclorobenzene, 2-nitrofenolo, 2-toluidina, 3,3'-diclorobenzidina, 3,3'-dimetilbenzidina, 3,3'-dimetossibenzidina, 3,4,5-tricloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,4-dicloronitrobenzene, 3,4-dimetilanilina, 3,4-dimetossianilina, 3,5-dicloroanilina, 3,5-dimetilanilina, 3,5-dimetossianilina, 3-cloro-2-metilnilina, 3-cloro-4-metilnilina, 3-cloroanilina, 3-clorofenolo, 3-etilanilina, 3-metil-2-nitroanilina, 3-metilnilina, 3-metilfenolo, 3-nitroanilina, 3-nitroclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017
Composti organici semivolatili: 2,3,5-trimetilnaftalene, 2,3-dicloroanilina, 2,3-dicloronitrobenzene, 2,3-dimetilanilina, 2,3-dimetilnaftalene, 2,3-dinitrotoluene, 2,4,5-trichlorophenol, 2,4,5-tricloroanilina, 2,4,5-triclorobifenile, 2,4,5-trimetilanilina, 2,4,6-tricloroanilina, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4,6-trimetilanilina, 2,4,6-trimetilfenolo, 2,4,6-trinitrotoluene, 2,4-dicloroanilina, 2,4-diclorofenolo, 2,4-dimetilanilina, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-dimetossianilina, 2,4-dinitroanilina, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-dinitrotoluene, 2,5-dicloroanilina, 2,5-dicloronitrobenzene, 2,5-dimetilanilina, 2,5-dimetossianilina, 2,6-diclorofenolo, 2,6-dicloro-4-nitroanilina, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilanilina, 2,6-dimetilanilina, 2,6-dimetilnaftalene, 2,6-dinitrotoluene, 2,7-dinitronaftalene, 2-amminoantrachinone, 2-amminobifenile, 2-anisidina, 2-cloroanilina, 2-cloronaftalene, 2-clorofenolo, 2-cloro-4-metilnilina, 2-cloro-4-nitroanilina, 2-cloro-4-nitrotoluene, 2-cloro-5-metilnilina, 2-cloro-5-nitrotoluene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017
Composti organici semivolatili: 4-amminobifenile, 4-anisidina, 4-cloro-2-anisidina, 4-cloro-2-nitroanilina, 4-cloro-2-nitrotoluene, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-cloro-3-nitroanilina, 4-cloro-5-metilnilina, 4-cloroanilina, 4-clorofenolo, 4-cloro-N-metilnilina, 4-etilanilina, 4-fenilazonalina, 4-metil-2-nitroanilina, 4-metil-3-nitroanilina, 4-metilnilina, 4-metossianilina, 4-nitro-2-cloroanilina, 4-nitroanilina, 4-nitrofenolo, 4-nitrotoluene, 5-cloro-2-metilnilina, 5-cloro-2-nitroanilina, 5-cloro-2-toluidina, 5-nitro-o-toluidine, 9-metilantracene, acenaftene, acenaftilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017
Composti organici semivolatili: alfa-amminoantrachinone, alfa-esaclorocicloesano, alfa-naftolo, altri cloronitrotolueni, (cumulativo), altri dinitrotolueni, (cumulativo), aminoazobenzene, anilina, antiparassitari totali, antracene, antrachinone, atrazina, benzidina, benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(e)pirene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(j)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzoantracene (somma isomeri), benzo-b-nafto(2,3-d)tiofene, benzonaftiofeni, (cumulativo), beta-naftilammina, beta-naftolo, bifenile, bifeniletere, bifenili, binaftoli (cumulativo)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

Composti organici semivolatili: bis(2-etilesil) ftalato, butilbenzilftalato, clorobenzene, cloronitrobenzeni, cloronitrobenzeni (ognuno), cloronitrotolueni, cresoli, crisene, dibenzo(a)pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,h)antracene, diclorodiazobenzene, dietilftalato, difenilammina, difenilettere, dimetilftalato, di-n-butilftalato, dinitronaftaleni (cumulativo), di-n-octilftalato, esaclorobenzene

EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017

Composti organici semivolatili: esteri dell'acido ftalico (ognuno), fenantrene, fenoli totali, fenolo, fenolo e alchifenoli, fluorantene, fluorene, gamma-esaclorocicloesano, gamma-esacloroesano (lindano), indeno(1,2,3-c,d)pirene, indenopirene, m,p-anisidina, m-cloroanilina, m-clorofenolo, m-cresolo, metilantraceni (cumulativo), metilfenantreni+metilantraceni, (cumulativo), metilfenolo (o-,m-,p-), m-nitroanilina, m-nitroclorobenzene, monoclorobenzene, N,N-dimetilanilina, naftalene

EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017

Composti organici semivolatili: naftalenibenzotiofeni+benzognaftiofeni (cumulativo), naftil-naftoli, (cumulativo), N-etil-3-metilanilina, N-etil-3-nitroanilina, N-etilanilina, nicotina, nitrobenzene, nitronaftaleni, (cumulativo), N-metil-2-nitroanilina, N-metil-4-nitroanilina, N-metilanilina, o-anisidina, o-BHC, o-cloroanilina, o-clorofenolo, o-cresolo, o-dinitrobenzene, o-etilfenolo, o-nitroanilina, o-nitroclorobenzene, o-toluidina, p-benzochinone, p-cloroanilina, p-clorofenolo, pentaclorobenzene, pentaclorofenolo, pentacloronitrobenzene, pesticidi tot. (escl. fosforati) tra cui: pesticidi totali fosforati, pesticidi totali non fosforati, fenantrene, pirene, p-nitroanilina, p-nitroclorobenzene, p-toluidina, tetraclorobenzene, trinitronaftaleni (cumulativo)

EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017

Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetoneitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

Composti organici volatili: bromodiclorometano, bromoformio, bromometano, carbonio disolfuro, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, cis-1,3-dicloropropene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, cumene, dibromoclorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorometano, dietiletere, esaclorobutadiene, esaclorobutano, esacloroetano, etilacetato, etilbenzene, etilmetacrilato, freon 11, freon 113, esaclorobutadiene, esacloroetano, isopropilbenzene, malononitrile, metacrilonitrile, metilene cloruro, metilmetacrilato, metilterbutiletere, m-xilene, naftalene, n-butanolo, nitrobenzene, o-xilene, p-xilene, pentaclorobutadieni, pentacloroetano, piridina, propionitrile, stirene, toluene

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

Composti organici volatili: tetraclorobutadieni, tetracloroetilene, tetraclorometano, tetracloruro di carbonio, trans-1,3-dicloropropene, trialometani, tribromometano, tricloroetilene, triclorofluorometano, triclorometano, vinilacetato, xileni, epicloridrina

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

Ioni cloruro, nitrito, ortofosfato, bromuro, nitrato, solfato, fluoruro

UNI EN ISO 10304-1: 2009

Pesticidi: alaclor, aldrin, anilazine, azinphos-methyl, alfa bhc, beta bhc, delta bhc, gamma bhc (lindane), captafol, captan, carbophenothion, chlorfenvinfos, chlorobenzilate, clordano, coumaphos, ddd, dde, ddt, diclorovos, dicrotophos, dimethoate, dieldrin, disulfoton, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan sulfate, endrin, endrin aldehyde, endrin ketone, ethion, fensulphothion, fenthion, heptachlor, heptachlor epoxide, isodrin, malathion, methoxychlor, methyl parathion, mevinphos, monocrotophos, parathion ethyl, parathion methyl, phorate, phosalone, phosmet, phosphamidon phosphate, piperonyl sulfoxide, terbufos, tetrachlorvinfos, triadimefon, trifluralin

EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017

Policlorobifenili (PCB): #101, #118, #126, #128, #138, #153, #156, #169, #170, #180, #28, #52, #77, #81, aroclor 1248, aroclor 1260, aroclor 1242, Policloroterfenili (PCT), 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',5,5'-octaclorobifenile, 2,2',3,3',6,6'-esaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,3',4,5',6-pentaclorobifenile

EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

**Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di spurgo, di processo**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
Grassi e oli animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003

**Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di spurgo, di processo, rifiuti liquidi acquosi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003

**Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di spurgo, di processo, eluati da test di cessione**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

**Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Indice di idrocarburi	UNI EN ISO 9377-2:2002

**Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di spurgo, di processo**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto nitroso (come N), nitriti (come NO <sub>2</sub> )	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003
Cloro attivo libero, disinfettante residuo	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Grassi e oli animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

**Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo, rifiuti liquidi acquosi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1: 1996/A1: 2000

**Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di spurgo, di processo, eluati da test di cessione**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Composti organici alogenati: cloroformio, tetracloruro di carbonio, 1,1,1-tricloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2- tricloroetano, freon 11, esaclorobutadiene, freon 113, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloroetano, diclorometano, cloruro di vinile, 1,1-dicloroetilene, tribromometano, 1,2-dibromoetano, dibromoclorometano, bromodiclorometano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,2,3-tricloropropano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>7</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

Composti organici aromatici: benzene, toluene, xileni (o, m, p), etilbenzene, stirene, isopropilbenzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
Fosfati, fosforo totale, fosforo come ortofosfato solubile	APAT CNR IRSA 4110 A1/A2 Man 29 2003
<b>Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo, rifiuti liquidi acquosi, eluati da test di cessione</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cianuri liberi, cianuri totali	UNI EN ISO 14403-2: 2013 Annex C
<b>Acque: acque sotterranee (piezometro, pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Indice di permanganato (0,5-10 mg/l)	UNI EN ISO 8467: 1997
<b>Acque: acque sotterranee (piezometro, pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di spurgo, di processo</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Ossigeno disciolto	APAT CNR IRSA 4120 A1/A2/A3 Man 29 2003
<b>Acque: acque sotterranee (piezometro, pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di spurgo, di processo, eluati da test di cessione</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità e alcalinità, Carbonati e Bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
<b>Acque: acque sotterranee (piezometro, pozzo), superficiali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acido paraftalico	EPA 8321B 2007 (escluso HPLC-MS)
Acrilammide	EPA 8316 1994
<b>Alimenti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Glutine da frumento, segale, orzo	AOAC 2012.01
<b>Alimenti conservati (conserve vegetali inscatolate)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Attività dell'acqua	AOAC 978.18 1978
<b>Alimenti destinati al consumo umano ed animale</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77
Sostanze azotate totali, proteine (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13
<b>Alimenti destinati al consumo umano: prodotti lattiero-caseari, prodotti dolciari, carne, prodotti derivati, prodotti farinacei</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carboidrati singoli o in miscela (glucosio, fruttosio, saccarosio, maltosio, lattosio) (> 0.1 %)	MPI 250 Rev 1 2016
<b>Alimenti e mangimi per animali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017
Conta Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932: 2005
Conta Batteri Lattici Mesofili	ISO 15214:1998
Conta Carica microbica totale	UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta Clostriti solfito-riduttori	ISO 15213:2003
Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>8</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

Conta Enterococchi	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 5th 2015, Cap.10
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo (> 10 UFC/g)	ISO 16649-2:2001
Conta Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008
Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-2:1999/Amd 1: 2003
Ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017
Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017
<b>Aria</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Benzene, etilbenzene, stirene, toluene, xileni, cloroformio, diclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, carbonio tetracloruro, tetracloroetilene, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-triclorotrifluoroetano, benzil cloruro, bromoformio, clorobenzene, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,4-diclorobenzene, acetone, cloruro di vinile, triclorofluorometano, bromodichlorometano, 1,3-butadiene, 2-butanone, cloroetano, clorometano, cicloesano, dibromoclorometano, 1,3-diclorobenzene (0,5 ppbv - 50 ppbv)	EPA TO-15 1999
Composti organici volatili: 1,3-dicloropropene, acetato di etile, 1,2-dibromoetano, 4-etiltoluene, diclorodifluorometano, 1,2-diclorotetrafluoroetano, eptano, esacloro-1,3-butadiene, esano, 2-esanone, 4-metil-2-pentanone, metilterbutiletere, metilmetacrilato, 2-propanolo, propilene, tetraidrofurano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, acetato di vinile, etilmercaptano, isopropilmercaptano, metilmercaptano, n-butilmercaptano, n-propilmercaptano, terbutilmercaptano, carboniodisolfuro, diallilsolfuro, dietilsolfuro, dimetilsolfuro, tetraidrotiofene, tiofene, propilbenzene, bromometano, diclorobromometano (0,5 ppbv - 50 ppbv)	EPA TO-15 1999
Particolato in sospensione PM10	UNI EN 12341: 2014
Particolato in sospensione PM2,5	UNI EN 12341: 2014
<b>Aria (ambiente di lavoro)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Polveri frazione inalabile	M.U. 1998:13
Polveri frazione respirabile	NIOSH 0600 1998
<b>Aria ambiente, ambiente di lavoro</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fibre di amianto	DM 06/09/1994 GU n° 220 20/09/1994 Allegato 2 Lettera A
Fibre di amianto	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 2 met. B
<b>Aria Ambiente, Ambienti di lavoro, Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determinazione della Concentrazione di odore	UNI EN 13725 : 2004
<b>Aria in ambienti confinati, aria ambiente, aria negli ambienti di lavoro</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidi inorganici: acido cloridrico, acido bromidrico, acido nitrico	NIOSH 7907 2014
Acidi inorganici: acido fluoridrico	NIOSH 7906 2014
Acidi inorganici: acido solforico, acido fosforico	NIOSH 7908 2014
Acido solfidrico	NIOSH 6013 1994



<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>9</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

Alluminio, argento, arsenico, bario, berillio, cadmio, calcio, cromo totale, cobalto, rame, ferro, piombo, nichel, litio, magnesio, manganese, sodio, selenio, ittrio, tellurio, tallio, titanio, vanadio, zinco, zirconio	NIOSH 7300 2003
Ammoniaca	NIOSH 6015 1994
Anidride Solforosa	NIOSH 6004 1994
Benzene, cumene, etilbenzene, stirene, toluene, xileni, naftalene, 1,3,5-trisopropilbenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, alfametilstirene, cloroformio, diclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, carbonio tetracloruro, tetracloroetilene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, esacloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, esaclorobutadiene, 1,1,2-triclorotrifluoroetano, bromoformio, clorobenzene, clorobromometano, o-diclorobenzene, p-diclorobenzene, 1,1-dicloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,4-diclorobenzene, cloruro di vinile, monoclorobenzene, triclorofluorometano, triclorometano (0,5 ug/m3 a 100 mg/m3)	UNI EN ISO 16017-1: 2002
Cromo esavalente	NIOSH 7605: 2003
Cromo VI	NIOSH 7600 1994
Formaldeide	NIOSH 2016 2003
Idrocarburi alogenati: cloroformio, diclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, carbonio tetracloruro, tetracloroetilene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, pentacloroetano, esacloroetano, esaclorobutano, 1,2-dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, esaclorobutadiene, 1,1,2-triclorotrifluoroetano, benzil cloruro, bromoformio, clorobenzene, clorobromometano, o-diclorobenzene, p-diclorobenzene, 1,1-dicloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,4-diclorobenzene, acetone, cloruro di vinile, monoclorobenzene, pentaclorobutadieni, tetraclorobutadieni, triclorofluorometano, triclorometano	NIOSH 1003 2003
Idrocarburi aromatici: benzene, cumene, etilbenzene, stirene, toluene, xileni, naftalene, 1,3,3-trisopropilbenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, alfametilstirene	NIOSH 1501 2003
<b>Aria, ambienti di lavoro</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Particolato totale	NIOSH 0500 1994
<b>Aria: emissioni da sorgente fissa</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
1,1,1,2-tetracloroetano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,3,5-trisopropilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, clorobenzeni, cumene, diclorobenzeni, naftalene, xilene (0,5 mg/mc - 2000 mg/mc)	UNI EN 13649: 2015
Acido cloridrico, acido fluoridrico	DM 25/8/2000 GU n° 223 23/9/2000 All 2
Acido solfidrico	M.U. 634:84
Ammoniaca	M.U. 632:84
Sostanze organiche volatili: acetato di n-amile, acetato di sec-amile, acetato di iso-butile, acetato di butile, acetato di sec-butile, acetato di terz-butile, acetato di etile, acetato di 2-etossietile, acetato di metile, acetato di isopropile, acetato di n-propile, acetone, acrilato di etile, acrilato di metile, alcoli (metanolo, ottanolo, isobutanolo), benzene, bromoformio, bromometano, 2-butanone, cicloesano, cicloesanone, cicloesene, clorobenzene, clorobromometano, cloroformio, clorotoluene, cloruro di vinile, o-diclorobenzene, p-diclorobenzene, 1,1-dicloroetano, dicloropropilene, eptano, esano, etilbenzene, metiletilchetone, nafta, nonano, ottano, iso-ottano, pentano, 2-pentanone, petrolio (distillato), stirene, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetilene, tetracloruro di carbonio, tetraidrofurano, toluene, 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2-tricloroetano, tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, xileni	UNI EN 13649: 2015

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>10</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

### Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Tallio, Vanadio	UNI EN 14385: 2004
Particolato < 10 micron, particolato < 2,5 micron (< 50 mg/mc)	UNI EN ISO 23210:2009
Polveri	UNI EN 13284-1:2017

### Atmosfera in ambiente di lavoro

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di microrganismi aerodispersi: Conta carica microbica totale mesofila (> 10 UFC/m3)	UNI EN 13098: 2002 (escluso 7.3.2, 7.3.3, 7.4.1, 7.4.2 e 7.6) + ISO 4833-1:2013
Conta di microrganismi aerodispersi: Conta coliformi totali (> 10 UFC/m3)	UNI EN 13098: 2002 (escluso 7.3.2, 7.3.3, 7.4.1, 7.4.2 e 7.6) + ISO 4832:2006
Conta di microrganismi aerodispersi: Conta enterobacteriaceae (> 10 UFC/m3)	UNI EN 13098: 2002 (escluso 7.3.2, 7.3.3, 7.4.1, 7.4.2 e 7.6) + ISO 21528-2:2017
Conta di microrganismi aerodispersi: Conta enterococchi (> 10 UFC/m3)	UNI EN 13098: 2002 (escluso 7.3.2, 7.3.3, 7.4.1, 7.4.2 e 7.6) + APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 5th 2015, Cap.10
Conta di microrganismi aerodispersi: Conta Escherichia coli β-glucuronidasi positivi (> 10 UFC/m3)	UNI EN 13098: 2002 (escluso 7.3.2, 7.3.3, 7.4.1, 7.4.2 e 7.6) + ISO 16649-2:2001
Conta di microrganismi aerodispersi: Conta lieviti e muffe (> 10 UFC/m3)	UNI EN 13098: 2002 (escluso 7.3.2, 7.3.3, 7.4.1, 7.4.2 e 7.6) + ISO 21527-2:2008
Conta di microrganismi aerodispersi: Conta stafilococchi coagulasi positivi (> 10 UFC/m3)	UNI EN 13098: 2002 (escluso 7.3.2, 7.3.3, 7.4.1, 7.4.2 e 7.6) + ISO 6888-2:1999/Amd 1 2003
Conta di microrganismi aerodispersi: Ricerca salmonella (Presenza / Assenza)	UNI EN 13098: 2002 (escluso 7.3.2, 7.3.3, 7.4.1, 7.4.2 e 7.6) + UNI EN ISO 6579-1:2017

### Carcasse animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2017
Conta Carica microbica totale	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 4833-1: 2013
Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 6579-1:2017

### Cereali in granella, sfarinati e paste alimentari

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità, residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C

### Cereali, noci e prodotti derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossine B1, B2, G1 e G2 (> 0,2 ug/kg)	UNI EN ISO 16050:2011

### Compost

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	Manuale ANPA n. 3/2001 par. 8.3
Salinità e conducibilità	UNI 10780:1998 app. D
Umidità totale, umidità residua	UNI 10780: 1998 app. C

### Compost, rifiuti solidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Indice di respirazione dinamico potenziale, indice di respirazione dinamico reale	UNI 11184:2016

### Fanghi, rifiuti solidi

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

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>11</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

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

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

Cianuri facilmente liberabili su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2: 2004 + ISO 6703- 2:1984

Composti organici alogenati su eluati da test di cessione: triclorometano (cloroformio), tetracloruro di carbonio, 1,1,1-tricloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, 1,1,2,2 - tetracloroetano, 1,1,1,2 - tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, esacloroetano, freon 11, tetraclorobutadieni, pentacloroetano, esaclorobutadiene, 1,1,1-tricloroetano, freon 113, esaclorobutano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloroetano, tetracloroetilene, diclorometano, pentaclorobutadieni, clorometano, cloruro di vinile, 1,1-dicloroetilene, tribromometano, 1,2-dibromoetano, dibromoclorometano, bromodiclorometano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,2,3-tricloropropano

UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 5150  
Man 29 2003

Composti organici aromatici su eluati da test di cessione: benzene, toluene, xileni (o, m, p), etilbenzene, stirene, isopropilbenzene

UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 5140  
Man 29 2003

Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: 1,1'-bi(2-naftolo), 1,1-binaftalene, 1,1'-binaftile, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dicloro-3-nitrobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dimetilnaftalene, 1,2-dinitrobenzene, 1,2-fenilendiammina, 1,3,5-triclorobenzene, 1,3,5-Trinitrobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dimetilnaftalene, 1,3-dinitrobenzene, 1,3-fenilendiammina, 1,4-diclorobenzene, 1,4-dimetilnaftalene, 1,4-Dinitrobenzene, 1,4-fenilendiammina, 1,5-dinitronaftalene, 1,8-dimetilnaftalene, 1-cloronaftalene, 1-metilantracene, 1-metilfenantrene, 1-metilnaftalene, 2-metilnaftalene, 1-naftilammina, 1-nitronaftalene, 2,3,4,5-tetraclorofenolo, 2,3,4-tricloroanilina

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA  
8270E 2017

Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: 2-cloro-6-metilaniilina, 2-cloroanilina, 2-clorofenolo, 2-etilaniilina, 2-etilfenolo, 2-etossianiilina, 2-fluorobifenile (surr), 2-fluorofenolo (surr), 2-metil-3-nitroanilina, 2-metil-4-nitroanilina, 2-metil-5-nitroanilina, 2-metil-6-nitroanilina, 2-metilantracene, 2-metilfenolo, 2-metilnaftalene, 2-naftilammina, 2-nitro-4-cloroanilina, 2-nitroanilina, 2-nitroclorobenzene, 2-nitrofenolo, 2-toluidina, 3,3'-diclorobenzidina, 3,3'-dimetilbenzidina, 3,3'-dimetossibenidina, 3,4,5-tricloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,4-dicloronitrobenzene, 3,4-dimetilaniilina, 3,4-dimetossianiilina, 3,5-dicloroanilina, 3,5-dimetilaniilina, 3,5-dimetossianiilina, 3-cloro-2-metilaniilina, 3-cloro-4-metilaniilina, 3-cloroanilina, 3-clorofenolo, 3-etilaniilina, 3-metil-2-nitroanilina, 3-metilaniilina, 3-metilfenolo, 3-nitroanilina, 3-nitroclorobenzene

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA  
8270E 2017

Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: 2,3,5-trimetilnaftalene, 2,3-dicloroanilina, 2,3-dicloronitrobenzene, 2,3-dimetilaniilina, 2,3-dimetilnaftalene, 2,3-dinitrotoluene, 2,4,5-trichlorophenol, 2,4,5-tricloroanilina, 2,4,5-triclorobifenile, 2,4,5-trimetilaniilina, 2,4,6-tricloroanilina, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4,6-trimetilaniilina, 2,4,6-trimetilfenolo, 2,4,6-trinitrotoluene, 2,4-dicloroanilina, 2,4-diclorofenolo, 2,4-dimetilaniilina, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-dimetossianiilina, 2,4-dinitroanilina, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-dinitrotoluene, 2,5-dicloroanilina, 2,5-dicloronitrobenzene, 2,5-dimetilaniilina, 2,5-dimetossianiilina, 2,6-diclorofenolo, 2,6-dicloro-4-nitroanilina, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilaniilina, 2,6-dimetilaniilina, 2,6-dimetilnaftalene, 2,6-dinitrotoluene, 2,7-dinitronaftalene, 2-amminoantrachinone, 2-amminobifenile, 2-anisidina, 2-cloroanilina, 2-cloronaftalene, 2-clorofenolo, 2-cloro-4-metilaniilina, 2-cloro-4-nitroanilina, 2-cloro-4-nitrotoluene, 2-cloro-5-metilaniilina, 2-cloro-5-nitrotoluene

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA  
8270E 2017

Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: 4-amminobifenile, 4-anisidina, 4-cloro-2-anisidina, 4-cloro-2-nitroanilina, 4-cloro-2-nitrotoluene, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-cloro-3-nitroanilina, 4-cloro-5-metilaniilina, 4-cloroanilina, 4-clorofenolo, 4-cloro-N-metilaniilina, 4-etilaniilina, 4-fenilazonalina, 4-metil-2-nitroanilina, 4-metil-3-nitroanilina, 4-metilaniilina, 4-metossianiilina, 4-nitro-2-cloroanilina, 4-nitroanilina, 4-nitrofenolo, 4-nitrotoluene, 5-cloro-2-metilaniilina, 5-cloro-2-nitroanilina, 5-cloro-2-toluidina, 5-nitro-o-toluidine, 9-metilantracene, acenaftene, acenaftilene

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA  
8270E 2017

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>12</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: alfa-amminoantrachinone, alfa-esaclorocicloesano, alfa-naftolo, altri cloronitrotolueni, (cumulativo), altri dinitrotolueni, (cumulativo), aminoazobenzene, anilina, antiparassitari totali, antracene, antrachinone, atrazina, benzidina, benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(e)pirene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(j)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzoantracene (somma isomeri), benzo-b-nafto(2,3-d)tiofene, benzonaftiofeni, (cumulativo), beta-naftilamina, beta-naftolo, bifenile, bifenilettere, bifenili, binaftoli (cumulativo)

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017

Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: bis(2-etilesil)ftalato, butilbenzilftalato, clorobenzene, cloronitrobenzeni, cloronitrobenzeni (ognuno), cloronitrotolueni, cresoli, crisene, dibenzo(a)pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,h)antracene, diclorodiazobenzene, dietilftalato, difenilamina, difenilettere, dimetilftalato, di-n-butilftalato, dinitronaftaleni (cumulativo), di-n-octilftalato, esaclorobenzene

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017

Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: esteri dell'acido ftalico (ognuno), fenantrene, fenoli totali, fenolo, fenolo e alchifenoli, fluorantene, fluorene, gamma-esaclorocicloesano, gamma-esacloroesano (lindano), indeno(1,2,3-c,d)pirene, indenopirene, m,p-anisidina, m-cloroanilina, m-clorofenolo, m-cresolo, metilantraceni (cumulativo), metilfenantreni+metilantraceni, (cumulativo), metilfenolo (o,m,p-), m-nitroanilina, m-nitroclorobenzene, monoclorobenzene, N,N-dimetilanilina, naftalene

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017

Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: naftalenibenzotiofeni+benzonaftiofeni (cumulativo), naftil-naftoli, (cumulativo), N-etil-3-metilanilina, N-etil-3-nitroanilina, N-etilanilina, nicotina, nitrobenzene, nitronaftaleni, (cumulativo), N-metil-2-nitroanilina, N-metil-4-nitroanilina, N-metilanilina, o-anisidina, o-BHC, o-cloroanilina, o-clorofenolo, o-cresolo, o-dinitrobenzene, o-etilfenolo, o-nitroanilina, o-nitroclorobenzene, o-toluidina, p-benzochinone, p-cloroanilina, p-clorofenolo, pentaclorobenzene, pentaclorofenolo, pentacloronitrobenzene, pesticidi tot. (escl. fosforati) tra cui: pesticidi totali fosforati, pesticidi totali non fosforati, fenantrene, pirene, p-nitroanilina, p-nitroclorobenzene, p-toluidina, tetraclorobenzeni, trinitronaftaleni (cumulativo)

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017

Composti organici volatili su eluati da test di cessione: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetano, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

Composti organici volatili su eluati da test di cessione: bromodiclorometano, bromoformio, bromometano, carbonio disolfuro, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, cis-1,3-dicloropropene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, cumene, dibromoclorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorometano, dietilestere, esaclorobutadiene, esaclorobutano, esacloroetano, etilacetato, etilbenzene, etilmetacrilato, freon 11, freon 113, esaclorobutadiene, esacloroetano, isopropilbenzene, malononitrile, metacrilonitrile, metilene cloruro, metilmetacrilato, metilterbutilettere, m-xilene, naftalene, n-butanolo, nitrobenzene, o-xilene, p-xilene, pentaclorobutadieni, pentacloroetano, piridina, propionitrile, stirene

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

Composti organici volatili su eluati da test di cessione: tetraclorobutadieni, tetracloroetilene, tetraclorometano, tetracloruro di carbonio, trans-1,3-dicloropropene, trialometani, tribromometano, tricloroetilene, triclorofluorometano, triclorometano, vinilacetato, vinilcloruro, xileni

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

Idrocarburi C10-C40

UNI EN 14039: 2005

Idrocarburi su eluati da test di cessione

UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 9377-2:2002

Indice di Fenolo su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2: 2004 + ISO 6439:1990

Ioni cloruro, bromuro, nitrato, solfato, fluoruro

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.2

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>13</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

Ioni cloruro, nitrito, ortofosfato, bromuro, nitrato, solfato, fluoruro su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 10304-1: 2009
Metalli su eluati da test di cessione: Alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, bismuto, boro, cadmio, calcio, cromo, cobalto, rame, ferro, piombo, litio, magnesio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, fosforo, potassio, selenio, silicio, sodio, stronzio, stagno, titanio, vanadio, zinco	UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 6020B 2014, UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016
Pesticidi su eluati da test di cessione: alaclor, aldrin, anilazine, azinphos-methyl, alfa bhc, beta bhc, delta bhc, gamma bhc (lindane), captafol, captan, carbophenothion, chlorfenvinfos, chlorobenzilate, clordano, coumaphos, ddd, dde, ddt, diclorovos, dicrotophos, dimethoate, dieldrin, disulfoton, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan sulfate, endrin, endrin aldehyde, endrin ketone, ethion, fensulphothion, fenthion, heptachlor, heptachlor epoxide, isodrin, malathion, methoxychlor, methyl parathion, mevinphos, monocrotophos, parathion ethyl, parathion methyl, phorate, phosalone, phosmet, phosphamidon phosphate, piperonyl sulfoxide, terbufos, tetrachlorvinfos, triadimefon, trifluralin	UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
pH su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Policlorobifenili (PCB) su eluati da test di cessione: #101, #118, #126, #128, #138, #153, #156, #169, #170, #180, #28, #52, #77, #81, aroclor 1248, aroclor 1260, aroclor 1242, Policloroterfenili (PCT), 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',5,5'-octaclorobifenile, 2,2',3,3',6,6'-esaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,3',4,5',6-pentaclorobifenile	UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017
Residuo 105°C	UNI EN 14346: 2007
Residuo a 105°C, sostanza secca, umidità	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Solidi totali disciolti, TDS su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
<b>Fanghi, rifiuti solidi o liquidi</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco, Mercurio, Silicio, Titanio	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985, UNI EN 13657: 2004 + EPA 6020B 2014
<b>Fanghi, rifiuti, sedimenti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio Organico Totale (TOC)	UNI EN 13137:2002
<b>Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Amianto "Polveri e fibre libere" (0,1 % - 10 %)	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996
Cianuri	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992
Composti organici semivolatili: 1,1'-bi(2-naftolo), 1,1-binaftalene, 1,1'-binaftile, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dicloro-3-nitrobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dimetilnaftalene, 1,2-dinitrobenzene, 1,2-fenilendiammina, 1,3,5-triclorobenzene, 1,3,5-Trinitrobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dimetilnaftalene, 1,3-dinitrobenzene, 1,3-fenilendiammina, 1,4-diclorobenzene, 1,4-dimetilnaftalene, 1,4-Dinitrobenzene, 1,4-fenilendiammina, 1,5-dinitronaftalene, 1,8-dimetilnaftalene, 1-cloronaftalene, 1-metilantracene, 1-metilfenantrene, 1-metilnaftalene, 2-metilnaftalene, 1-naftilammina, 1-nitronaftalene, 2,3,4,5-tetraclorofenolo, 2,3,4-tricloroanilina	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2017, EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2017

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b>  Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>14</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

Composti organici semivolatili: 2-cloro-6-metilnilina, 2-cloroanilina, 2-clorofenolo, 2-etilanilina, 2-etilfenolo, 2-etossianilina, 2-fluorobifenile (surr), 2-fluorofenolo (surr), 2-metil-3-nitroanilina, 2-metil-4-nitroanilina, 2-metil-5-nitroanilina, 2-metil-6-nitroanilina, 2-metilantracene, 2-metilfenolo, 2-metilnaftalene, 2-naftilammina, 2-nitro-4cloroanilina, 2-nitroanilina, 2-nitroclorobenzene, 2-nitrofenolo, 2-toluidina, 3,3'-diclorobenzidina, 3,3'-dimetilbenzidina, 3,3'-dimetossibenzidina, 3,4,5-tricloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,4-dicloronitrobenzene, 3,4-dimetilanilina, 3,4-dimetossianilina, 3,5-dicloroanilina, 3,5-dimetilanilina, 3,5-dimetossianilina, 3-cloro-2-metilnilina, 3-cloro-4-metilnilina, 3-cloroanilina, 3-clorofenolo, 3-etilanilina, 3-metil-2-nitroanilina, 3-metilnilina, 3-metilfenolo, 3-nitroanilina, 3-nitroclorobenzene

EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2017, EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2017

Composti organici semivolatili: 2,3,5-trimetilnaftalene, 2,3-dicloroanilina, 2,3-dicloronitrobenzene, 2,3-dimetilanilina, 2,3-dimetilnaftalene, 2,3-dinitrotoluene, 2,4,5-trichlorophenol, 2,4,5-tricloroanilina, 2,4,5-triclorobifenile, 2,4,5-trimetilanilina, 2,4,6-tricloroanilina, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4,6-trimetilanilina, 2,4,6-trimetilfenolo, 2,4,6-trinitrotoluene, 2,4-dicloroanilina, 2,4-diclorofenolo, 2,4-dimetilanilina, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-dimetossianilina, 2,4-dinitroanilina, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-dinitrotoluene, 2,5-dicloroanilina, 2,5-dicloronitrobenzene, 2,5-dimetilanilina, 2,5-dimetossianilina, 2,6-diclorofenolo, 2,6-dicloro-4-nitroanilina, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilanilina, 2,6-dimetilanilina, 2,6-dimetilnaftalene, 2,6-dinitrotoluene, 2,7-dinitronaftalene, 2-amminoantrachinone, 2-amminobifenile, 2-anisidina, 2-cloroanilina, 2-cloronaftalene, 2-clorofenolo, 2-cloro-4-metilnilina, 2-cloro-4-nitroanilina, 2-cloro-4-nitrotoluene, 2-cloro-5-metilnilina, 2-cloro-5-nitrotoluene

EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2017, EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2017

Composti organici semivolatili: 4-amminobifenile, 4-anisidina, 4-cloro-2-anisidina, 4-cloro-2-nitroanilina, 4-cloro-2-nitrotoluene, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-cloro-3-nitroanilina, 4-cloro-5-metilnilina, 4-cloroanilina, 4-clorofenolo, 4-cloro-N-metilnilina, 4-etilanilina, 4-fenilazonalina, 4-metil-2-nitroanilina, 4-metil-3-nitroanilina, 4-metilnilina, 4-metossianilina, 4-nitro-2-cloroanilina, 4-nitroanilina, 4-nitrofenolo, 4-nitrotoluene, 5-cloro-2-metilnilina, 5-cloro-2-nitroanilina, 5-cloro-2-toluidina, 5-nitro-o-toluidine, 9-metilantracene, acenaftene, acenaftilene

EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2017, EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2017

Composti organici semivolatili: alfa-amminoantrachinone, alfa-esaclorocicloesano, alfa-naftolo, altri cloronitrotolueni, (cumulativo), altri dinitrotolueni, (cumulativo), aminoazobenzene, anilina, antiparassitari totali, antracene, antrachinone, atrazina, benzidina, benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(e)pirene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(j)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzoantracene (somma isomeri), benzo-b-nafto(2,3-d)tiofene, benzonaftiofeni, (cumulativo), beta-naftilammina, beta-naftolo, bifenile, bifeniletere, bifenili, binaftoli (cumulativo),

EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2017, EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2017

Composti organici semivolatili: bis(2-etilesil) ftalato, butilbenzilftalato, clorobenzene, cloronitrobenzeni, cloronitrobenzeni (ognuno), cloronitrotolueni, cresoli, crisene, dibenzo(a)pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo (a,i) pirene, dibenzo (a,h) pirene, dibenzo (a,l) pirene, dibenzo(a,h)antracene, diclorodiazobenzene, dietilftalato, difenilammina, difeniletere, dimetilftalato, di-n-butilftalato, dinitronaftaleni (cumulativo), di-n-octilftalato, esaclorobenzene

EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2017, EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2017

Composti organici semivolatili: esteri dell'acido ftalico (ognuno), fenantrene, fenoli totali, fenolo, fenolo e alchifenoli, fluorantene, fluorene, gamma-esaclorocicloesano, gamma-esacloroesano (lindano), indeno(1,2,3-c,d)pirene, indenopirene, m,p-anisidina, m-cloroanilina, m-clorofenolo, m-cresolo, metilantraceni (cumulativo), metilfenantreni+metilantraceni, (cumulativo), metilfenolo (o-,m-,p-), m-nitroanilina, m-nitroclorobenzene, monoclorobenzene, N,N-dimetilanilina, naftalene

EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2017, EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2017

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>15</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

Composti organici semivolatili: naftalenibenzotiofeni+benzofenotiofeni (cumulativo), naftil-naftoli, (cumulativo), N-etil-3-metilaniilina, N-etil-3-nitroaniilina, N-etilaniilina, nicotina, nitrobenzene, nitronaftaleni, (cumulativo), N-metil-2-nitroaniilina, N-metil-4-nitroaniilina, N-metilaniilina, o-anisidina, o-BHC, o-cloroaniilina, o-clorofenolo, o-cresolo, o-dinitrobenzene, o-etilfenolo, o-nitroaniilina, o-nitroclorobenzene, o-toluidina, p-benzochinone, p-cloroaniilina, p-clorofenolo, pentaclorobenzene, pentaclorofenolo, pentacloronitrobenzene, pesticidi tot. (escl. fosforati) tra cui: pesticidi totali fosforati, pesticidi totali non fosforati, fenantrene, pirene, p-nitroaniilina, p-nitroclorobenzene, p-toluidina, tetraclorobenzene, trinitronaftaleni (cumulativo)

EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2017, EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2017

Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetano, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano,

EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017

Composti organici volatili: bromodichlorometano, bromoformio, bromometano, carbonio disolfuro, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, cis-1,3-dicloropropene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, cumene, dibromoclorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorometano, dietilestere, esaclorobutadiene, esaclorobutano, esacloroetano, etilacetato, etilbenzene, etilmetacrilato, freon 11, freon 113, esaclorobutadiene, esacloroetano, isopropilbenzene, malononitrile, metacrilonitrile, metilene cloruro, metilmetacrilato, metilterbutiletere, m-xilene, naftalene, n-butanolo, nitrobenzene, o-xilene, p-xilene, pentaclorobutadieni, pentacloroetano, piridina, propionitrile, stirene

EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017

Composti organici volatili: tetraclorobutadieni, tetracloroetilene, tetraclorometano, tetracloruro di carbonio, trans-1,3-dicloropropene, trialometani, tribromometano, tricloroetilene, triclorofluorometano, triclorometano, 1,3-butadiene, vinilacetato, vinilcloruro, xileni, toluene

EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017

Cromo VI

CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

Idrocarburi, oli minerali

EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003, EPA 3545 2007 + EPA 8015D 2003

Oli e grassi, oli minerali, idrocarburi totali

CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988

Pesticidi: alaclor, aldrin, anilazine, azinphos-methyl, alfa bhc, beta bhc, delta bhc, gamma bhc (lindane), captan, carbophenothion, chlorfenvinfos, chlorobenzilate, clordano, coumaphos, ddd, dde, ddt, diclorovos, dicrotophos, dimethoate, dieldrin, disulfoton, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan sulfate, endrin, endrin aldehyde, endrin ketone, ethion, fensulphothion, fenthion, heptachlor, heptachlor epoxide, isodrin, malathion, methoxychlor, methyl parathion, mevinphos, monocrotophos, parathion ethyl, parathion methyl, phorate, phosalone, phosmet, phosphamidon phosphate, piperonyl sulfoxide, terbufos, tetrachlorinfos, triadimefon, trifluralin,

EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2017, EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2017

Policlorobifenili (PCB): #101, #118, #126, #128, #138, #153, #156, #169, #170, #180, #28, #52, #77, #81, #95, #99, #105, #110, #114, #123, #146, #149, #151, #157, #167, #177, #183, #187, #189, aroclor 1248, aroclor 1260, aroclor 1242, Policloroterfenili (PCT), 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',5,5'-octaclorobifenile, 2,2',3,3',6,6'-esaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,3',4,5',6-pentaclorobifenile

EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2017, EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2017

### Formaggio e formaggio fuso

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Grasso

DM 21/04/1986 GU SO n° 229 02/10/1986 Met 4

Umidità

DM 21/04/1986 GU SO n° 229 02/10/1986 Met 2

### Latte

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Carica microbica a 21°C

DM 26/03/1992 GU SO n° 90 16/04/1992 Met V

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>16</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

Conta Carica microbica a 30°C	DM 26/03/1992 GU SO n° 90 16/04/1992 Met IV
<b>Latte e latte in polvere</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossine M1	UNI EN ISO 14501:2008
<b>Latte, prodotti lattiero caseari</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Enterotossine stafilococciche	AFSSA EU CRL for coagulase positive staphylococci, VER 5:2010
<b>Pasta, sfarinati e derivati</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 227
<b>Prodotti Alimentari</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anidride Solforosa, solfiti	AOAC 990.28 1994
Carboidrati da calcolo	Rapporti Istisan 1996/34 pag.39+ pag.13+pag.77+pag.7
Mercurio, Cadmio, Piombo	DM 05/03/2003 GU n°78 03/04/2003
pH	AOAC 981.12 1982
Piombo, cadmio, zinco, rame e ferro	UNI EN 14084: 2003
Sodio (NaCl)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 124
Sostanze grasse totali (grassi)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39
<b>Prodotti alimentari privi di sostanze termolabili a 103°C</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità, residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B
<b>Prodotti carnei</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità, residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met D
<b>Prodotti Ittici</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Istamina	AOAC 977.13 1987
<b>Prodotti petroliferi e lubrificanti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Numero di perossidi	ASTM D1832-04 (2009)
<b>Rifiuti solidi</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Potere calorifico (> 100 kJ/Kg)	UNI EN 15400: 2011
<b>Rifiuti solidi, rifiuti liquidi</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cloro totale, zolfo totale, bromo totale, fosforo totale, azoto totale, fluoro totale (> 0,1 %)	EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007
<b>Suoli, sedimenti, terreni</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XIV.4 + DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XIV.6



<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>17</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

Azoto totale

DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XIV.2 + DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XIV.3

**Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco, Mercurio

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI, EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014

Carbonio organico totale, frazione di carbonio organico, sostanza organica

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.3

Cromo esavalente

EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992

Distribuzione granulometrica

UNI EN 933-1: 2012

Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi C>12 (> 5 mg/kg)

ISO 16703:2004

Ione cloruro, Ione bromuro, Ione nitrato, Ione solfato, Ione fluoruro

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.2

pH

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

Residuo a 105°C, umidità

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2

Scheletro

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

**Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti, rifiuti**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Amianto, amianto "polveri e fibre libere" (0,01-1%)

DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 met. B

Cromo VI

EPA 3060A 1996 + EPA 7199: 1996

**Superfici ambienti del settore alimentare**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Carica microbica totale, Conta Enterobacteriaceae presunte

NMKL n° 5 5th Ed 2001

Conta Coliformi totali

ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006

Conta Enterococchi

ISO 18593:2018 + APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 5th 2015, Cap.10

Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi

ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001

Conta Lieviti e muffe

ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008

Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

ISO 18593:2018 + ISO 6888-2:1999/amd12003

Ricerca Listeria Monocytogenes

ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11290-1:2017

Ricerca Salmonella spp

ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2017

**Supporti di campionamento aria da emissioni e flussi gassosi convogliati: membrane, filtri, condense**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Policlorobifenili (PCB) e diossina-simili: 3,3',4,4'-TeCB (77), 3,4,4',5'-TeCB (81), 2,3,3',4,4'-PeCB(105), 2,3,4,4',5'-PeCB(114), 2,3',4,4',5'-PeCB(118), 2',3,4,4',5'-PeCB (123), 3,3',4,4',5'-PeCB (126), 2,3,3',4,4',5'-HxCB (156), 2,3,3',4,4',5'-HxCB(157), 2,3',4,4',5,5'-HxCB (167), 3,3',4,4',5,5'-HxCB (169), 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (189), Tossicità equivalente

UNI CEN/TS 1948-4: 2014 (escluso par. 8.1)

Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani (alta risoluzione): 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, 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, OCDD, Tossicità equivalente

UNI EN 1948/2: 2006 + UNI EN 1948/3: 2006

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>18</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Acque, acque sotterranee (piezometro, pozzo), superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003
Conducibilità	UNI EN 27888: 1995
Ossigeno disciolto	UNI EN ISO 5814: 2013
pH	UNI ISO 10523: 2012
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

### Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), superficiali, corsi d'acqua, di processo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Potenziale Redox	UNI 10370: 2010

### Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di spurgo, di processo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

### Ambienti di lavoro

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Livello equivalente di pressione sonora, livello di esposizione personale al rumore (da calcolo) e livello di pressione acustica di picco	UNI 9432: 2011 + UNI EN ISO 9612: 2011

### Ambienti esterni ed abitativi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Livello di rumore esterno prodotto da infrastrutture industriali ed artigianali	DM 16/03/1998 GU n°76 01/04/1998

### Aria

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento di Policlorodibenzodiossine/Policlorodibenzofurani (PCDDs/PCDFs)/Policlorobifenili (PCB) diossina simili	EPA TO-9A 1999

### Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento di Policlorodibenzodiossine/Policlorodibenzofurani (PCDDs/PCDFs), Campionamento di Policlorobifenili (PCB)	UNI EN 1948-1: 2006
Composti Organici Volatili espressi come TOC	UNI EN 12619: 2013
Diossido di carbonio (CO <sub>2</sub> )	ISO 12039:2001
Diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	UNI 10393: 1995
Monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058:2017
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> ), monossido di azoto (NO), diossido di azoto (NO <sub>2</sub> )	UNI EN 14792:2017
Ossigeno (O <sub>2</sub> )	UNI EN 14789:2017
Temperatura, velocità, portata	UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A
Temperatura, velocità, portata	UNI 10169:2001
Umidità, pressione	UNI EN ISO 16911-1:2013
Vapor acqueo, umidità	UNI EN 14790:2017

### Fanghi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento	CNR IRSA App I Q 64 Vol 3 1985

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>19</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

**Rifiuti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi merceologica	METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998

**Rifiuti solidi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento	UNI 10802: 2013

**Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met I.1

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>20</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

### Acque

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
Composti organici semivolatili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
Composti organici volatili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
Idrocarburi	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
Metalli	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI

### Aria

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Composti organici volatili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
Composti organici volatili alogenati	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
Composti organici volatili aromatici	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
Metalli	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI

### Emissioni in atmosfera

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Composti organici volatili (0,5 mg/m <sup>3</sup> - 2000 mg/m <sup>3</sup> )	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI

### Fanghi, rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI

### Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
Anioni su eluati da test di cessione	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
Composti organici semivolatili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
Composti organici volatili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
Composti organici volatili su eluati da test di cessione	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
Idrocarburi, oli minerali	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
Metalli su eluati da test di cessione	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI

### Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti

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

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>35</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>21</b> di <b>21</b> PA331AR35.pdf

Metalli

VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI

*Legenda*

AOAC: Association of Official Analytical Chemists  
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici (ex ANPA)  
 APHA: American Public Health Association  
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque  
 DM: Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana  
 GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana  
 EPA: Environmental Protection Agency (USA)  
 ISO: International Organization for Standardization  
 ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità  
 MPI: Metodi Interni  
 NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health  
 NMKL: Nordisk Metodikkommitte for Livsmedel (Nordic Committee on Food Analysis)  
 Reg CEE: Regolamento della Comunità Economica Europea  
 UNI : Ente Nazionale di Unificazione Italiano  
 EN: Norma Europea  
 M.U.: Metodo Unichim (Associazione per l'unificazione nel settore dell'industria chimica)

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  
 Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa