

<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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>22</b> PA331AR32.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 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: 2014
Conta Clostridium perfringens	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All III
Conta Enterococchi	ISO 7899-2:2000
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003

### 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 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 11731:1998

### Acque superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Indice biotico esteso (I.B.E.)	APAT CNR IRSA 9010 Man 29 2003

### 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

### 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 ed assimilabili

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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 ed assimilabili, eluati da test di cessione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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 ed assimilabili, eluati da test di cessione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto totale, Azoto totale come N	UNI EN 12260:2004

<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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>22</b> PA331AR32.pdf

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

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

**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 ed assimilabili, 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: 2005

**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 ed assimilabili,**

*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), ed assimilabili, 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

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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>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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>22</b> PA331AR32.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), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di spurgo, di processo ed assimilabili**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Torbidità (>1mg/l SiO<sub>2</sub>)

APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

**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 ed assimilabili**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ammoniaca, ammonio, azoto ammoniacale (come NH<sub>4</sub>)

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

**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 ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Cromo VI (> 0,5 ug/l)

EPA 7199: 1996

**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 ed assimilabili, eluati da test di cessione**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Cromo VI

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

**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 ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi, eluati da test di cessione**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, 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 8270D 2014

<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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>22</b> PA331AR32.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 3510C 1996 + EPA 8270D 2014

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 8270D 2014

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 8270D 2014

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, benzoantracenone (somma isomeri), benzo-b-nafto(2,3-d)tiofene, benzonaftiofeni, (cumulativo), beta-naftilammina, beta-naftolo, bifenile, bifenilettere, bifenili, binaftoli (cumulativo)

EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014

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 8270D 2014

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 8270D 2014

<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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>22</b> PA331AR32.pdf

Composti organici semivolatili: naftalenibenzotiofeni+benzonnafiofeni (cumulativo), naftil-naftoli, (cumulativo), N-etil-3-metilnilina, N-etil-3-nitroanilina, N-etilanilina, nicotina, nitrobenzene, nitronaftaleni, (cumulativo), N-metil-2-nitroanilina, N-metil-4-nitroanilina, N-metilnilina, 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, tetraclorobenzoni, trinitronaftaleni (cumulativo)

EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014

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 5030C 2003 +  
EPA 8260C 2006

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, dietiletero, esaclorobutadiene, esaclorobutano, esacloroetano, etilacetato, etilbenzene, etilmetacrilato, freon 11, freon 113, esaclorobutadiene, esacloroetano, isopropilbenzene, malononitrile, metacrilonitrile, metilene cloruro, metilmetacrilato, metilterbutiletero, m-xilene, naftalene, n-butanolo, nitrobenzene, o-xilene, p-xilene, pentaclorobutadieni, pentacloroetano, piridina, propionitrile, stirene, toluene

EPA 5030C 2003 +  
EPA 8260C 2006

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 8260C 2006

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, tetrachlorinfos, triadimefon, trifluralin

EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014

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 8270D 2014

**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 ed assimilabili**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Aldeidi

APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003

Grassi e oli animali e vegetali

APAT CNR IRSA 5160 A1 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 ed assimilabili,**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Idrocarburi totali

APAT CNR IRSA 5160 A2 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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>22</b> PA331AR32.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 ed assimilabili, 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 ed assimilabili, 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 ed assimilabili**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi	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 ed assimilabili**

<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 ed assimilabili, 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 ed assimilabili, 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
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

**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 ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi, eluati da test di cessione**

<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>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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>7</b> di <b>22</b> PA331AR32.pdf

**Acque: acque sotterranee (piezometro, pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili**

<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

**Acque: acque sotterranee (piezometro, pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di spurgo, di processo ed assimilabili**

<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

**Acque: acque sotterranee (piezometro, pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di spurgo, di processo ed assimilabili, eluati da test di cessione**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità e alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003

**Acque: acque sotterranee (piezometro, pozzo), superficiali ed assimilabili**

<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

**Alimenti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Glutine da frumento, segale, orzo	AOAC 2012.01

**Alimenti conservati (conserven vegetali inscatolate)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Attività dell'acqua	AOAC 978.18 1978

**Alimenti destinati al consumo umano : prodotti lattiero-caseari e assimilabili, prodotti dolciari e assimilabili, carne, prodotti derivati e assimilabili, prodotti farinacei e assimilabili**

<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

**Alimenti destinati al consumo umano ed animale**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Generi	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77
Sostanze azotate totali, proteine (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13

**Alimenti di origine vegetale**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azinphos methyl, alfa-BHC, beta-BHC, azoxystrobin, bromophos methyl, captan, chlordane, chlorfenvinphos, chlorpyrifos, delta-BHC, DDD, DDE, DDT, diazinon, dichlorvos, dieldrin, beta-endosulfan, endrin, endrin aldeide, endrin chetone, fenarimol, fensulfothion, heptachlor, heptachlor epoxide, lindano, metalaxil, methoxychlor, miclobutanil, ometoato, parathion ethyl, prochloraz, phosalone, phosmet, piperonil butoxide, procimidone, propachlor, aldrin, allethrin, vinclozolin, quinalphos, molinuron, metabromuron, chlorbromuron	UNI EN 15662: 2009

**Alimenti di origine vegetale**

<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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>8</b> di <b>22</b> PA331AR32.pdf

Residui di pesticidi fra cui: Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb Sulfossido, Ametryn, Atrazina, Benomyl, Bentiocarb, Benfucarb, Benzoylpropiletile, Bifentrin, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bupirimate, Butocarboxim, Carbaryl, Car bendazime, Carbofuran, Clorfuazuron, Cloroxuron, Clorotorulon, Cyproconozolo, Clotianidin, Cymoxanil, Cyanazina, Diclobutrazolo, Epoxyconazole, Fenamiphos, Fenazaquin, Fenhexamid, Fenothiocarb, Fenoxycarb, Fenpropimorph, Forclorfen uron, Hexaflumuron, Imidacloprid, Isoproturon, Linuron, Lufenuron, Malaaxon, Met azaclor, Methiocarb, Oxadiazon, Oxamyl, Penconazolo, Propiconazolo, Propoxur, Spinosad, Spiroxamine, Tiabendazolo, Prometryn, Terbumeton, Terbutryn (> 0,01 mg/kg)

UNI EN 15662: 2009

#### Alimenti e mangimi per animali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

Conta Enterobatteriaceae

ISO 21528-2:2004

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: 2005

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

ISO 6888-2:1999/Amd 1: 2003

Ricerca Listeria monocytogenes

UNI EN ISO 11290-1: 2005

Ricerca Salmonella spp

UNI EN ISO 6579: 2008

#### Alimenti non grassi

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Bromuri

UNI EN 13191-2:2001

#### Aria

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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, bromodiclorometano, 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>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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>9</b> di <b>22</b> PA331AR32.pdf

**Aria (ambiente di lavoro)**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Polveri frazione inalabile

M.U. 1998:13

Polveri frazione respirabile

NIOSH 0600 1998

**Aria ambiente, ambiente di lavoro**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

**Aria Ambiente, Ambienti di lavoro, Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Determinazione della Concentrazione di odore

UNI EN 13725 : 2004

**Aria in ambienti confinati, aria ambiente, aria negli ambienti di lavoro**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

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-triisopropilbenzene, 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-triisopropilbenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, alfametilstirene

NIOSH 1501 2003

**Aria, ambienti di lavoro**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

<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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>10</b> di <b>22</b> PA331AR32.pdf

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, metiltilchetone, 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>Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati</b>	
<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: 2003
<b>Atmosfera in ambiente di lavoro</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di microrganismi aerodispersi: carica microbica totale mesofila, coliformi totali, enterobatteri, Escherichia coli, lieviti e muffe, enterococchi, stafilococchi, salmonella (> 10 UFC/m3)	UNI EN 13098: 2002 (escluso 7.3.2, 7.3.3, 7.4.1, 7.4.2 e 7.6)
<b>Carcasse animali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Carica microbica totale	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 4833-1: 2013
Conta Enterobatteriaceae	ISO 17604:2015 + ISO 21528:2004
Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2015 + UNI ISO 6579: 2008
<b>Cereali in granella, sfarinati e paste alimentari</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità, residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C
<b>Cereali, noci e prodotti derivati</b>	
<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
<b>Compost</b>	
<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

<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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>11</b> di <b>22</b> PA331AR32.pdf

**Compost, rifiuti solidi ed assimilabili**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Indice di respirazione dinamico potenziale, indice di respirazione dinamico reale

UNI/TS 11184: 2006

**Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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, bromodichlorometano, 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 8270D 2014

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-nitroaniilina, 2-metil-4-nitroaniilina, 2-metil-5-nitroaniilina, 2-metil-6-nitroaniilina, 2-metilantracene, 2-metilfenolo, 2-metilnaftalene, 2-naftilammina, 2-nitro-4cloroaniilina, 2-nitroaniilina, 2-nitroclorobenzene, 2-nitrofenolo, 2-toluidina, 3,3'-diclorobenzidina, 3,3'-dimetilbenzidina, 3,3'-dimetossibenidina, 3,4,5-tricloroaniilina, 3,4-dicloroaniilina, 3,4-dicloronitrobenzene, 3,4-dimetilaniilina, 3,4-dimetossianiilina, 3,5-dicloroaniilina, 3,5-dimetilaniilina, 3,5-dimetossianiilina, 3-cloro-2-metilaniilina, 3-cloro-4-metilaniilina, 3-cloroaniilina, 3-clorofenolo, 3-etilaniilina, 3-metil-2-nitroaniilina, 3-metilaniilina, 3-metilfenolo, 3-nitroaniilina, 3-nitroclorobenzene

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014

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

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014

<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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>12</b> di <b>22</b> PA331AR32.pdf

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-metilanilina, 4-cloroanilina, 4-clorofenolo, 4-cloro-N-metilanilina, 4-etilanilina, 4-fenilazonalina, 4-metil-2-nitroanilina, 4-metil-3-nitroanilina, 4-metilanilina, 4-metossianilina, 4-nitro-2-cloroanilina, 4-nitroanilina, 4-nitrofenolo, 4-nitrotoluene, 5-cloro-2-metilanilina, 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 8270D 2014

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, benzydina, 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, benzoanftiofene, (cumulativo), beta-naftilammina, beta-naftolo, bifenile, bifeniletere, bifenili, binaftoli (cumulativo)

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014

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, difenilammina, difeniletere, dimetilftalato, di-n-butilftalato, dinitronaftaleni (cumulativo), di-n-ocilftalato, esaclorobenzene

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014

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 8270D 2014

Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: naftalenibenzotiofene+benzoanftiofene (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, ó-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)

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014

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-cloroetanolo, 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 8260C 2006

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, metilterbutiletere, m-xylene, naftalene, n-butanolo, nitrobenzene, o-xylene, p-xylene, pentaclorobutadieni, pentacloroetano, piridina, propionitrile, stirene

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

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 8260C 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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>13</b> di <b>22</b> PA331AR32.pdf

Idrocarburi C10-C40	UNI EN 14039: 2005
Idrocarburi su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2: 2004 + 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
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: 2005
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, tetrachlorinfos, triadimefon, trifluralin	UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
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 8270D 2014
Residuo 105°C	UNI EN 14346: 2007
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 ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili, compost e fertilizzanti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Residuo a 105°C, sostanza secca, umidità	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
<b>Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi o liquidi ed assimilabili</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 ed assimilabili</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 ed assimilabili</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

<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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>14</b> di <b>22</b> PA331AR32.pdf

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 8270D 2014, EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014

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-4-cloroanilina, 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 8270D 2014, EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014

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 8270D 2014, EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014

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 8270D 2014, EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014

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, benzoantracenone (somma isomeri), benzo-b-nafto(2,3-d)tiofene, benzoanftiofeni, (cumulativo), beta-naftilammina, beta-naftolo, bifenile, bifeniletere, bifenili, binaftoli (cumulativo),

EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014, EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014

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 8270D 2014, EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014

<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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>15</b> di <b>22</b> PA331AR32.pdf

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 8270D 2014, EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014

Composti organici semivolatili: naftalenibenzotiofeni+benzognaftiofeni (cumulativo), naftil-naftoli, (cumulativo), N-etil-3-metil-anilina, N-etil-3-nitroanilina, N-etilanilina, nicotina, nitrobenzene, nitronaftaleni, (cumulativo), N-metil-2-nitroanilina, N-metil-4-nitroanilina, N-metil-anilina, 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)

EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014, EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014

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, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano,

EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006

Composti organici volatili: bromodichlorometano, bromoformio, bromomethane, 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-xylene, naftalene, n-butanolo, nitrobenzene, o-xylene, p-xylene, pentaclorobutadieni, pentacloroetano, piridina, propionitrile, stirene

EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006

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 8260C 2006

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), captafol, captan, carbophenothion, chlorfenvinfos, chlorbenzilate, 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 8270D 2014, EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014

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 8270D 2014, EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2014

**Formaggio e formaggio fuso**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

<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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>16</b> di <b>22</b> PA331AR32.pdf

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
<b>Latte</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Conta Carica microbica a 21°C	DM 26/03/1992 GU SO n° 90 16/04/1992 Met V
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>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Aflatossine M1	UNI EN ISO 14501:2008
<b>Latte, prodotti lattiero caseari</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Ricerca Enterotossine stafilococciche	AFSSA EU CRL for coagulase positive staphylococci, VER 5:2010
<b>Oli di oliva e oli di sansa</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Acidi grassi liberi, metodo a freddo	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007
<b>Oli di oliva, oli di sansa, sostanze grasse</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III
<b>Oli e grassi animali e vegetali</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Numero di perossidi	Reg CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
<b>Pasta, sfarinati e derivati</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Acidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 227
<b>Prodotti Alimentari</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Acido Ascorbico, acido Citrico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 157
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>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Umidità, residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B
<b>Prodotti carnei</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi 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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>17</b> di <b>22</b> PA331AR32.pdf

Umidità, residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met D
<b>Prodotti Carnei, salumi</b> <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Nitrati, nitriti	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 176
Polifosfati	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 179 Met B
<b>Prodotti ittici</b> <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto basico volatile totale (ABVT)	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II Sez II Cap III
Istamina	AOAC 977.13 1987
Trimetilammina	AOAC971.14: 1995
<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 ed assimilabili</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 ed assimilabili, rifiuti liquidi ed assimilabili</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>Sostanze grasse</b> <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Saggio di Kreiss	NGD C56-1979
<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
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
<b>Suoli, sottosuoli, terreni ed assimilabili</b> <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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
<b>Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili</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	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI, EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014
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

<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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>18</b> di <b>22</b> PA331AR32.pdf

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
<b>Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili, rifiuti ed assimilabili</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> <span style="float: right;"><i>Metodo di prova</i></span>	
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
<b>Superfici ambienti del settore alimentare</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> <span style="float: right;"><i>Metodo di prova</i></span>	
Conta Carica microbica totale, Conta enterobatteriacee presunte	NMKL n° 5 5th Ed 2001
Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta Enterococchi	ISO 18593:2004 + APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 5th 2015, Cap.10
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Conta Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + ISO 6888-2:1999/amd12003
Ricerca Listeria Monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1: 2005
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579: 2008
<b>Vegetali e prodotti vegetali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> <span style="float: right;"><i>Metodo di prova</i></span>	
Nitrati	UNI EN 12014-2:1998

<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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>19</b> di <b>22</b> PA331AR32.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

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

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento	APAT CNR IRSA 6010 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 ed assimilabili

<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 ed assimilabili

<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>
Determinazione e interpretazione dello stress termico da freddo con l'utilizzo dell'isolamento termico dell'abbigliamento richiesto (IREQ) e degli effetti del raffreddamento locale (> 5°C)	UNI EN ISO 11079:2008
Esposizione dei lavoratori alle radiazioni ottiche artificiali: radiazioni ottiche non coerenti ad esclusione degli indici e,f Tabella 1.1, Allegato XXXVII ((220 - 2880 nm))	DLgs n° 81 09/04/2008 SO GU n°101 30/04/2008 Titolo VIII Capo V
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
Valutazione dello stress termico per l'uomo negli ambienti di lavoro, basata sull'indice WBGT (Tg < 100°C)	UNI EN 27243:1996

### 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 (CO2)	ISO 12039:2001
Diossido di zolfo (SO2)	UNI 10393: 1995

<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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>20</b> di <b>22</b> PA331AR32.pdf

Monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058: 2006
Ossidi di azoto (NOX), monossido di azoto (NO), diossido di azoto (NO2)	UNI EN 14792: 2006
Ossigeno (O2)	UNI EN 14789: 2006
Temperatura, velocità, portata	UNI 10169: 2001
Temperatura, velocità, portata	UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A
Umidità, pressione	UNI 10169: 2001
Vapor acqueo, umidità	UNI EN 14790:2006
<b>Fanghi ed assimilabili</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento	CNR IRSA App I Q 64 Vol 3 1985
<b>Rifiuti ed assimilabili</b>	
<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
<b>Rifiuti solidi ed assimilabili</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento	UNI 10802: 2013
<b>Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili</b>	
<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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>21</b> di <b>22</b> PA331AR32.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

### Acque

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

**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 ed assimilabili,**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Alluminio, antimonio, arsenico, bario, berillio, cadmio, calcio, cromo, cobalto, ferro, mercurio, rame, piombo, magnesio, manganese, molibdeno, nichel, potassio, selenio, argento, sodio, tallio, vanadio, zinco (totali e/o disciolti)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
--	---

### Aria

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Composti organici volatili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
Composti organici volatili (0,5 ug/m3 a 100 mg/m3)	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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Composti organici volatili (0,5 mg/m3 - 2000 mg/m3)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
---	---

### Fanghi, rifiuti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Metalli	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
---------	---

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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 semivolatili su eluati da test di cessione	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI

<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>32</b> Data: <b>21/09/2016</b>
	Scheda <b>22</b> di <b>22</b> PA331AR32.pdf

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
Idrocarburi, oli minerali	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
Metalli su eluati da test di cessione	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI
<b>Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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 Metodikkomitee 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  
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)