

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b>  Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288 L Sede A</b>
	Revisione: <b>36</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/06/2019</b></span>
	pag. <b>1</b> di <b>24</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

## 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>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</i>
Conta delle colonie a 22 °C, conta delle colonie a 37 °C	UNI EN ISO 6222: 2001	

### Acque naturali (acque superficiali e sotterranee), Acque di scarico (Acque reflue trattate o non trattate), Effluenti industriali o di depurazione, Estratti acquosi e percolati, Eluati di sedimenti di acqua dolce, Acque interstiziali di sedimenti di acque dolci, Sostanze singole diluite in acqua

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Determinazione dell'inibizione della mobilità della Daphnia magna Straus - Prova di tossicità acuta	ISO 6341: 2012, UNI EN 14735: 2005 + ISO 6341: 2012	

### Acque naturali (acque superficiali e sotterranee), Acque interstiziali, Elutriati di sedimenti, Acque reflue, Acque di scarico, Estratti acquosi e percolati, Acque di mare e salmastre, Sostanze singole diluite in acqua

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
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 naturali non inquinate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	

### Acque Naturali: acque di balneazione (mare, piscina), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua; Acque di scarico: reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali, scarico in superficie/fognatura, di spurgo, tecniche, liquidi e soluzioni acquose.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

### Acque Naturali: acque di balneazione (piscina), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua; Acque di scarico: reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali, scarico in superficie/fognatura, di spurgo, tecniche, liquidi e soluzioni acquose.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Residuo a 105°C (solidi totali disciolti), Solidi totali disciolti (Residuo secco a 180°C)	APAT CNR IRSA 2090 A 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>	<i>O&amp;I</i>
Conta Legionella spp	ISO 11731:2017	

### Acque sotterranee, potabili, superficiali, di scarico e/o naturali.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Amianto, amianto (fibre A > 10 mm) (8000-8000000 fibre/l)	MPI 238 rev 0 2014	

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b>  Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288 L Sede A</b>
	Revisione: <b>36</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/06/2019</b></span>
	pag. <b>2</b> di <b>24</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

**Acque superficiali e di scarico**

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

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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	

**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>	<i>O&amp;I</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, Sommatoria policlorobifenili (PCB-DL) come tossicità equivalente WHO-TEQ (da calcolo)	EPA 1668C:2010, EPA 1668C:2010 + WHO-TEF 2005	

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288 L Sede A</b>
	Revisione: <b>36</b> Data: <b>12/06/2019</b>
	pag. <b>3</b> di <b>24</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

**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, premiscelate, prodotti ittici, uova e derivati, mangimi, membrane, filtri, condensate, fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, terre, sedimenti, materiali solidi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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, Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come I-TEQ (da calcolo), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come WHO-TEQ (da calcolo)	EPA 1613B 1994, EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005, EPA 1613B:1994 + NATO/CCMS Report N° 176 1988	

**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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
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	

**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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
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, eluati da test di cessione**

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

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b>  Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288 L Sede A</b>
	Revisione: <b>36</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/06/2019</b></span>
	pag. <b>4</b> di <b>24</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

**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>	<i>O&amp;I</i>
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 8270E 2018	
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 8270E 2018	
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 2018	
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 2018	



<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b>  Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288 L Sede A</b>
	Revisione: <b>36</b> Data: <b>12/06/2019</b>
	pag. <b>6 di 24</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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, fosphamidon phosphate, piperonyl sulfoxide, terbufos, tetrachlorvinfos, triadimefon, trifluralin

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

**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	O&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**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&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**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&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**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&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), superficiali, corsi d'acqua, di processo**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&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**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Azoto nitroso (come N), nitriti (come NO2)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b>  Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>36</b>	Data: <b>12/06/2019</b>
	pag. <b>7</b> di <b>24</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</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, bromodichlorometano, 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	
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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
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 (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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cianuri liberi, cianuri totali	UNI EN ISO 14403-2: 2013 Annex C	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (< 5 mg/l)	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	



<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b>  Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288 L Sede A</b>
	Revisione: <b>36</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/06/2019</b></span>
	pag. <b>8</b> di <b>24</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

**Acque: acque 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>	<i>O&amp;I</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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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), superficiali**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acido paraftalico	EPA 8321B 2007 (escluso HPLC-MS)	
Acrilammide	EPA 8316 1994	

**Alimenti a base di riso e di mais**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Glutine da frumento, segale, orzo	AOAC 2012.01 2016	

**Alimenti conservati (conserve vegetali inscatolate)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Attività dell'acqua	AOAC 978.18 1997	

**Alimenti destinati al consumo umano ed animale**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	
Sostanze azotate totali, proteine (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Carboidrati singoli o in miscela (glucosio, fruttosio, saccarosio, maltosio, lattosio) (> 0.1 %)	MPI 250 Rev 1 2016	

**Alimenti e mangimi per animali**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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	
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	



<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b>  Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288 L Sede A</b>
	Revisione: <b>36</b> Data: <b>12/06/2019</b>
	pag. <b>9 di 24</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Ricerca Salmonella spp

UNI EN ISO 6579-1:2017

## Aria

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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, 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	
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	EPA TO-9A 1999	
Particolato in sospensione PM10	UNI EN 12341: 2014	
Particolato in sospensione PM2,5	UNI EN 12341: 2014	

## Aria (ambiente di lavoro)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Polveri frazione inalabile	M.U. 1998:13	
Polveri frazione respirabile	NIOSH 0600 1998	

## Aria ambiente, ambiente di lavoro

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---	------------------------	----------------

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288 L</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>36</b> Data: <b>12/06/2019</b>
	pag. <b>10</b> di <b>24</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Determinazione della Concentrazione di odore

UNI EN 13725 : 2004

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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	
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, 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	
Particolato totale	NIOSH 0500 1994	

**Aria: emissioni da sorgente fissa**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---	------------------------	----------------

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b>  Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288 L Sede A</b>
	Revisione: <b>36</b> <span style="float:right">Data: <b>12/06/2019</b></span>
	pag. <b>11</b> di <b>24</b> <span style="float:right">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

1,1,1,2-tetracloroetano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,3,5-trisopropilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, clorobenzene, cumene, diclorobenzene, naftalene, xilene (0,5 mg/mc - 2000 mg/mc), 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, xilene

UNI CEN/TS 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

#### Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*O&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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*O&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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*O&I*

Conta Enterobacteriaceae

ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2017

Conta Carica microbica totale

ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 4833-1: 2013

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b>	Numero di accreditamento: <b>0288 L Sede A</b>	
Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Revisione: <b>36</b>	Data: <b>12/06/2019</b>
	pag. <b>12 di 24</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 6579-1:2017	
<b>Cereali in granello, sfarinati e paste alimentari</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</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>Fanghi, rifiuti solidi</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
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 2018	

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b>  Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288 L Sede A</b>
	Revisione: <b>36</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/06/2019</b></span>
	pag. <b>13</b> di <b>24</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018

2-cloro-6-metilaniilina, 2-cloroaniilina, 2-clorofenolo, 2-etilaniilina, 2-etilfenolo, 2-etossianilina, 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-dimetossianilina, 3,5-dicloroaniilina, 3,5-dimetilaniilina, 3,5-dimetossianilina, 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

Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018

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-dimetossianilina, 2,4-dinitroaniilina, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-dinitrotoluene, 2,5-dicloroaniilina, 2,5-dicloronitrobenzene, 2,5-dimetilaniilina, 2,5-dimetossianilina, 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

Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018

4-amminobifenile, 4-anisidina, 4-cloro-2-anisidina, 4-cloro-2-nitroaniilina, 4-cloro-2-nitrotoluene, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-cloro-3-nitroaniilina, 4-cloro-5-metilaniilina, 4-cloroaniilina, 4-clorofenolo, 4-cloro-N-metilaniilina, 4-etilaniilina, 4-fenilazonalina, 4-metil-2-nitroaniilina, 4-metil-3-nitroaniilina, 4-metilaniilina, 4-metossianilina, 4-nitro-2-cloroaniilina, 4-nitroaniilina, 4-nitrofenolo, 4-nitrotoluene, 5-cloro-2-metilaniilina, 5-cloro-2-nitroaniilina, 5-cloro-2-toluidina, 5-nitro-o-toluidine, 9-metilantracene, acenaftene, acenaftilene

Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018

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, benzonaftiofene, (cumulativo), beta-naftilammina, beta-naftolo, bifenile, bifenilettere, bifenili, binaftoli (cumulativo)

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, difenilettere, dimetilftalato, di-n-butilftalato, dinitronaftaleni (cumulativo), di-n-octilftalato, esaclorobenzene

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018

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-cloroaniilina, m-clorofenolo, m-cresolo, metilantraceni (cumulativo), metilfenantreni+metilantraceni, (cumulativo), metilfenolo (o-,m-,p-), m-nitroaniilina, m-nitroclorobenzene, monoclorobenzene, N,N-dimetilaniilina, naftalene

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b>  Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288 L Sede A</b>
	Revisione: <b>36</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/06/2019</b></span>
	pag. <b>14 di 24</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: naftalenibenzotiofeni+benzognaftiofeni (cumulativo), naftil-naftoli, (cumulativo), N-etil-3-metilnilina, N-etil-3-nitroanilina, N-etilanilina, nicotine, nitrobenzene, nitronaftaleni, (cumulativo), N-metil-2-nitroanilina, N-metil-4-nitroanilina, N-metilnilina, 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 8270E 2018
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 8260D 2018
Composti organici volatili su eluati da test di cessione: bromodichlorometano, bromofornio, 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, metilbutilietere, m-xylene, naftalene, n-butanolo, nitrobenzene, o-xylene, p-xylene, pentaclorobutadieni, pentacloroetano, piridina, propionitrile, stirene	UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
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 2018
Idrocarburi C10-C40	UNI EN 14039: 2005
Indice di Fenolo su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2: 2004 + ISO 6439:1990
Indice di idrocarburi su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 9377-2:2002
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 17294-2:2016
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, 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	UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018

<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b> Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288 L Sede A</b>
	Revisione: <b>36</b> Data: <b>12/06/2019</b>
	pag. <b>15</b> di <b>24</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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 2018
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

#### Fanghi, rifiuti solidi o liquidi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&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	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6020B 2014	

#### Fanghi, rifiuti, sedimenti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Carbonio Organico Totale (TOC)	UNI EN 13137:2002	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&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 2018, EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	
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 8270E 2018, EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	



















<b>C.P.G. Lab S.r.l.</b>  Via Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>0288 L Sede A</b>
	Revisione: <b>36</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/06/2019</b></span>
	pag. <b>23</b> di <b>24</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

**Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni, Eluati da test di cessione**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anioni	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI	
Composti organici volatili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI	

**Matrici acquose**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidità e alcalinità, Carbonati e Bicarbonati	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI	
Azoto totale, Azoto totale come N	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI	
Carbonio Organico Totale (TOC), Carbonio Organico Disciolto (DOC)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI	
Materiali grossolani	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI	

**Matrici solide**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Amianto, amianto "polveri e fibre libere" (0,01-1%): Crisotilo, crocidolite, amosite	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI	
Carbonio organico totale, frazione di carbonio organico, sostanza organica	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI	
Distribuzione granulometrica	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI	

**Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Metalli	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 L Sede A</b>
	Revisione: <b>36</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/06/2019</b></span>
	pag. <b>24</b> di <b>24</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

*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 Metodikkomite 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)

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

