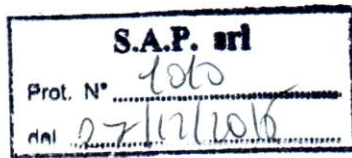




AceaGori Servizi  
Gruppo Acea



LAB N° 1201

**RAPPORTO DI PROVA N.6408/16**

Foglio 1 di 2

**Committente:** S.A.P. srl - Società Acqua Procida  
Via Libertà n. 12 (locali ex guardia di finanza)  
80078 Procida (NA)

**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano

**Norma di riferimento:** Decreto Legislativo n. 31 del 02/02/2001

**Codice Punto di campionamento:** PP\_02

**Ubicazione campionamento:** PROCIDA

**Punto di campionamento:** Via Giovanni da Procida, 59 (angolo Via Rivoli)

**Tipologia punto di campionamento:** Rete idrica

**Data e ora di campionamento:** 14/12/16 10:10

**Campionamento effettuato da:** ACEAGORI SERVIZI Scarl

**Metodica di campionamento:** APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (\*)

**Data Ricevimento:** 14/12/16      **Data inizio prova:** 14/12/16

**Data Accettazione:** 14/12/16      **Data fine prova:** 19/12/16

**RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI**

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
cloro residuo (*)	ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.16	
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS.BJA.021	Hazen	<10	
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS.BAA.026		nessun odore rivelabile	
Sapore (*)	ISS.BKA.028.rev00		accettabile	
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0.50
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023	pH	7.0	6.5 - 9.5
Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	microS/cm	639	2500
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS.BLA.030	NTU	<0.5	
Nitrato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	<0.02	0.5
Conta di batteri coliformi a 37°C	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A	MPN/100 ml	0	0
Conta di Escherichia coli	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001 A	MPN/100ml	0	0
Alluminio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Al	<20	200
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Fe	<20	200
Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005B	UFC/100 ml	0	0

ags

AceaGori Servizi  
Gruppo Acea

S.A.P. srl
Prot. N° 1010
dal 24/12/2016



LAB N° 1201

**RAPPORTO DI PROVA N.6408/16**

Foglio 2 di 2

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Temperatura (*)	ISS.BBA.043.rev00	°C	15	

**I VALORI LIMITE NON SONO RIPORTATI QUALORA NON PREVISTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

(\*) prova non accreditata da ACCREDIA

**LEGENDA**

APAT CNR IRSA: Manuale 29/2003; ISS A: Rapporti ISTISAN 07/5; ISS: Rapporti ISTISAN 07/31; ISO: International Organization for Standardization

**GIUDIZIO DI CONFORMITA'**

**In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri analizzati rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.**

Data emissione rapporto di prova: **23/12/16**

Logistica  
Il Responsabile  
Dott. Vincenzo Vale

Fine Rapporto di Prova

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova. Il presente rapporto non può essere riprodotto se non in forma integrale. L'eventuale riproduzione parziale del rapporto di prova dovrà essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio. Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati. Il parametro pH eseguito sui campioni prelevati con il metodo APAT CNR IRSA 1030 viene analizzato entro le sei ore dal campionamento.

**AceaGori Servizi Scrl**

Via Ex Aeroporto c/o Consorzio Il Sole  
80038 Pomigliano d'Arco - Napoli

Tel +39 0810205100 - Fax +39 0810205141

**ags**AceaGori Servizi  
Gruppo Acea

S.A.P. srl	
Prot. N°	1010
del	24/12/2016



LAB N° 1201

**RAPPORTO DI PROVA N.6409/16**

Foglio 1 di 2

*Committente:***S.A.P. srl - Società Acqua Procida**  
**Via Libertà n. 12 (locali ex guardia di finanza)**  
**80078 Procida (NA)***Matrice:***Acqua destinata al consumo umano***Norma di riferimento:***Decreto Legislativo n. 31 del 02/02/2001***Codice Punto di campionamento:***PP\_06***Ubicazione campionamento:***PROCIDA***Punto di campionamento:***Via Dante,4 - fontana pubblica***Tipologia punto di campionamento:***Fontana pubblica***Data e ora di campionamento:***14/12/16 11:00***Campionamento effettuato da:***ACEAGORI SERVIZI Scarl***Metodica di campionamento:***APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (\*)***Data Ricevimento:* **14/12/16***Data inizio prova:* **14/12/16***Data Accettazione:* **14/12/16***Data fine prova:* **19/12/16****RISULTATI ANALITICI RICONTRATI**

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
cloro residuo (*)	ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.15	
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS.BJA.021	Hazen	<10	
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS.BAA.026		nessun odore rivelabile	
Sapore (*)	ISS.BKA.028.rev00		accettabile	
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0.50
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023	pH	6.9	6.5 - 9.5
Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	microS/cm	661	2500
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS.BIA.030	NTU	<0.5	
Nitrito	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	<0.02	0.5
Conta di batteri coliformi a 37°C	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A	MPN/100 ml	0	0
Conta di Escherichia coli	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001 A	MPN/100ml	0	0
Alluminio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Al	<20	200
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Fe	<20	200
Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005B	UFC/100 ml	0	0

**AceaGori Servizi Scarl**Via Ex Aeroporto c/o Consorzio Il Sole  
80038 Pomigliano d'Arco - Napoli

Tel +39 0810205100 - Fax +39 0810205141

ags

AceaGori Servizi  
Gruppo Acea

S.A.P. srl	
Prot. N°	1010
del	24/12/2016



LAB N° 1201

**RAPPORTO DI PROVA N.6409/16**

Foglio 2 di 2

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Temperatura (*)	ISS.BBA.043.rev00	°C	16	

**I VALORI LIMITE NON SONO RIPORTATI QUALORA NON PREVISTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

(\*) prova non accreditata da ACCREDIA

**LEGENDA**

**APAT CNR IRSA: Manuale 29/2003; ISS A: Rapporti ISTISAN 07/5; ISS: Rapporti ISTISAN 07/31; ISO: International Organization for Standardization**

**GIUDIZIO DI CONFORMITA'**

**In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri analizzati rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.**

Data emissione rapporto di prova: **23/12/16**

Logistica  
Il Responsabile  
Dot. Vincenzo Vitale

**Fine Rapporto di Prova**

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova. Il presente rapporto non può essere riprodotto se non in forma integrale. L'eventuale riproduzione parziale del rapporto di prova dovrà essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio. Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati. Il parametro pH eseguito sui campioni prelevati con il metodo APAT CNR IRSA 1030 viene analizzato entro le sei ore dal campionamento.

**AceaGori Servizi Scrl**

Via Ex Aeroporto c/o Consorzio Il Sole  
80038 Pomigliano d'Arco - Napoli

Tel +39 0810205100 - Fax +39 0810205141

**ags**AceaGori Servizi  
Gruppo Acea

S.A.P. srl	
Prot. N°	1010
del	27/12/2016



LAB N° 1201

**RAPPORTO DI PROVA N.6410/16**

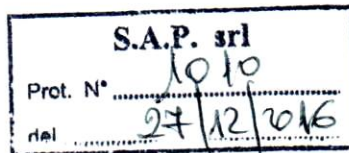
Foglio 1 di 3

*Committente:***S.A.P. srl - Società Acqua Procida****Via Libertà n. 12 (locali ex guardia di finanza)  
80078 Procida (NA)***Matrice:***Acqua destinata al consumo umano***Norma di riferimento:***Decreto Legislativo n. 31 del 02/02/2001***Codice Punto di campionamento:***PP\_09***Ubicazione campionamento:***PROCIDA***Punto di campionamento:***Piazza Guarracino - fontana pubblica***Tipologia punto di campionamento:***Fontana pubblica***Data e ora di campionamento:***14/12/16 11:20***Campionamento effettuato da:***ACEAGORI SERVIZI Scarl***Metodica di campionamento:***APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (\*)***Data Ricevimento:* **14/12/16***Data inizio prova:* **14/12/16***Data Accettazione:* **14/12/16***Data fine prova:* **22/12/16****RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI**

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite	Recupero in % (1)
cloro residuo (*)	ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.14		
Temperatura (*)	ISS.BBA.043.rev00	°C	15		
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS.BJA.021	Hazen	<10		
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS.BAA.026		nessun odore rivelabile		
Sapore (*)	ISS.BKA.028.rev00		accettabile		
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023	pH	7.3	6.5 - 9.5	
Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	microS/cm	662	2500	
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS.BLA.030	NTU	<0.5		
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0.50	
Nitrito	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	<0.02	0.5	
Nitrato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	4	50	
Durezza totale (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met ISS.CBB.038	°F	44	15 - 50	
Residuo fisso a 180°C (da calcolo) (*)	ISS.BDA.022 rev00	mg/l	477		
Cloruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	13	250	
Fluoruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	0.21	1.50	
Clorito	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	µg/l	<50	700	
Bromuro (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	<0.5		
Solfato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	11	250	
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	128		
sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l Na	10	200	
Boro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l B	0.07	1.0	
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l Mg	30		

**AceaGori Servizi Scarl**Via Ex Aeroporto, 1/a Consorzio Il Sole  
80058 Pomigliano d'Arco - Napoli

Tel +39 0810205100 - Fax +39 0810205141

**ags**AceaGori Servizi  
Gruppo Acea

LAB N° 1201

**RAPPORTO DI PROVA N.6410/16**

Foglio 2 di 3

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite	Recupero in % (1)
Manganese	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Mn	<1.3	50	
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Fe	<20	200	
Piombo	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Pb	<2.5	10	
Rame	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l Cu	<0.01	1.0	
Cadmio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l	<0.50	5.0	
Cromo	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l	<5.0	50	
Nichel	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Ni	<2.0	20	
Vanadio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l V	<5	50	
Alluminio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Al	<20	200	
Antimonio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 225 Met ISS.DAA.002	µg/l Sb	<1.0	5.0	
Selenio (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 297 Met ISS.DAA.016.rev00	µg/l Se	<1.1	10	
Mercurio	EPA 245.7 2005	µg/l Hg	<0.20	1.00	88
Arsenico	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS.DAA.003	µg/l As	1.4	10	
Cianuri totali	M. U. 2251:08	µg/l CN	<5.0	50	88
Carbonio organico totale	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS.BIA.029	mg/l	<1.0		
1,2 dicloroetano (*)	ISS.CAA.036.rev00 par. 2.3	µg/l	<0.25	3.0	
Cloruro di vinile (*)	ISS.CAA.036.rev00	µg/l	<0.01	0.5	
Tricloroetilene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS.CAA.036 par. 2.2	µg/l	<0.2		125
Tetracloroetilene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS.CAA.036 par. 2.2	µg/l	<0.2		125
Triarometani - totale	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS.CAA.036 par. 2.2	µg/l	6.7	30	125
Benzene (*)	ISS.CAD.004.rev00	µg/l	<0.25	1.0	
Benzo(a)pirene (*)	ISS.CAB.039.rev00	µg/l	<0.01	0.010	106
Antiparassitari alogenati (*)	ISS.CAC.015.rev00	µg/l	<0.025		
Antiparassitari fosforati (*)	ISS.CAC.015.rev00	µg/l	<0.025		
Antiparassitari triazinici (*)	ISS.CAC.015.rev00	µg/l	<0.025		
Idrocarburi policiclici aromatici (somma di benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(ghi)perilene, indeno(1,2,3 cd) pirene secondo D. Lgs 31/01 - per calcolo)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 135 Met ISS.CAB.039 par 8.1.2	µg/l	<0.01	0.10	77
Conta di batteri coliformi a 37°C	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A	MPN/100 ml	0	0	
Conta di Escherichia coli	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001 A	MPN/100ml	0	0	
Conteggio colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	presente		
Ricerca e conta di Pseudomonas aeruginosa	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 37 Met ISS A 003A	UFC in 250 ml	assente	assente	
Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005B	UFC/100 ml	0	0	

**AceaGori Servizi Scari**Via Ex Aeroporto c/o Consorzio Il Sole  
80038 Pomigliano d'Arco - Napoli

Tel +39 0810205100 - Fax +39 0810205141

ags

AceaGori Servizi  
Gruppo Acea

S.A.P. srl  
Prot. N° 1010  
del 24/12/2016



LAB N° 1201

**RAPPORTO DI PROVA N.6410/16**

Foglio 3 di 3

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite	Recupero in % (1)
Conta di Enterococchi	ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	0	0	

**I VALORI LIMITE NON SONO RIPORTATI QUALORA NON PREVISTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

(\*) prova non accreditata da ACCREDIA

**LEGENDA**

ISS: Rapporti ISTISAN 07/31; APAT CNR IRSA: Manuale 29/2003; M.U.: Metodo Unichim; ISS A: Rapporti ISTISAN 07/5; ISO: International Organization for Standardization; UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione; EPA: Environmental Protection Agency

**GIUDIZIO DI CONFORMITA'**

**In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri analizzati rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopra indicata.**

Data emissione rapporto di prova: 23/12/16

Logistica  
Il Responsabile  
Dott. Vincenzo Vitare

**Fine Rapporto di Prova**

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova. Il presente rapporto non può essere riprodotto se non in forma integrale. L'eventuale riproduzione parziale del rapporto di prova dovrà essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio. Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il parametro pH eseguito sui campioni prelevati con il metodo APAT CNR IRSA 1030 viene analizzato entro le sei ore dal campionamento.

(1) Il risultato non tiene conto del recupero; il valore di quest'ultimo è utilizzato come contributo alla stima dell'incertezza.

**AceaGori Servizi Scrl**

Via Ex Aeroporto c/o Consorzio Il Sole  
80038 Pomigliano d'Arco - Napoli

Tel +39 0810205100 - Fax +39 0810205141

**ags**AceaGori Servizi  
Gruppo Acea

S.A.P. srl
Prot. N° 1010
del 27/12/2016



LAB N° 1201

**RAPPORTO DI PROVA N.6411/16**

Foglio 1 di 2

*Committente:***S.A.P. srl - Società Acqua Procida**  
**Via Libertà n. 12 (locali ex guardia di finanza)**  
**80078 Procida (NA)***Matrice:***Acqua destinata al consumo umano***Norma di riferimento:***Decreto Legislativo n. 31 del 02/02/2001***Codice Punto di campionamento:***PP\_13***Ubicazione campionamento:***PROCIDA***Punto di campionamento:***Via Solchiaro,78***Tipologia punto di campionamento:***Rete idrica***Data e ora di campionamento:***14/12/16 10:40***Campionamento effettuato da:***ACEAGORI SERVIZI Scarl***Metodica di campionamento:***APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (\*)***Data Ricevimento:* **14/12/16***Data inizio prova:* **14/12/16***Data Accettazione:* **14/12/16***Data fine prova:* **19/12/16****RISULTATI ANALITICI RICONTRATI**

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
cloro residuo (*)	ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.13	
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS.BJA.021	Hazen	<10	
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS.BAA.026		nessun odore rivelabile	
Sapore (*)	ISS.BKA.028.rev00		accettabile	
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0.50
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023	pH	7.0	6.5 - 9.5
Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	microS/cm	664	2500
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS.BLA.030	NTU	<0.5	
Nitrato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	<0.02	0.5
Conta di batteri coliformi a 37°C	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A	MPN/100 ml	0	0
Conta di Escherichia coli	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001 A	MPN/100ml	0	0
Alluminio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Al	<20	200
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Fe	<20	200
Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005B	UFC/100 ml	0	0

**AceaGori Servizi Scarl**Via Ex Aeroporto c/o Consorzio Il Sole  
80038 Pomigliano d'Arco - Napoli

Tel +39 0810205100 - Fax +39 0810205141

ags

AceaGori Servizi  
Gruppo Acea

S.A.P. srl	
Prot. N°	1010
del	27/12/2016



LAB N° 1201

**RAPPORTO DI PROVA N.6411/16**

Foglio 2 di 2

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Temperatura (*)	ISS.BBA.043.rev00	°C	16	

**I VALORI LIMITE NON SONO RIPORTATI QUALORA NON PREVISTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

(\*) prova non accreditata da ACCREDIA

**LEGENDA**

**APAT CNR IRSA: Manuale 29/2003; ISS A: Rapporti ISTISAN 07/5; ISS: Rapporti ISTISAN 07/31; ISO: International Organization for Standardization**

**GIUDIZIO DI CONFORMITA'**

**In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri analizzati rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.**

Data emissione rapporto di prova: **23/12/16**

Logistica  
Il Responsabile  
Dott. Vincenzo Vitale

**Fine Rapporto di Prova**

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova. Il presente rapporto non può essere riprodotto se non in forma integrale. L'eventuale riproduzione parziale del rapporto di prova dovrà essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio. Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati. Il parametro pH eseguito sui campioni prelevati con il metodo APAT CNR IRSA 1030 viene analizzato entro le sei ore dal campionamento.

**AceaGori Servizi Scrl**

Via Ex Aeroporto c/o Consorzio Il Sole  
80038 Pomigliano d'Arco - Napoli

Tel +39 0810205100 - Fax +39 0810205141