

**Fwd: I: Rapporti di Prova di ADELFA**

Da: Vito Antonio Antonacci (vitoantonio.antonacci@gmail.com)

14 mag 2016 - 12:04

A: <adelfia.appalti@libero.it>

**Allegati**

image2016-05-13-184707.pdf ( 90.0 KB )

----- Messaggio inoltrato -----

Da: **Dott.ssa Angela Carenza** <angela.carenza@asl.bari.it>

Date: 14 maggio 2016 00:06

Oggetto: Fwd: I: Rapporti di Prova di ADELFA

A: vitoantonio.antonacci@gmail.com

Cc: **Domenico Lagravinese** <domenicolagravinese@gmail.com>, Dipartimento Prevenzione <dipartimento.prevenzione@asl.bari.it>, g.bonfardino@sanita.it, francesco.nardulli@asl.bari.it, "**Dott.ssa Angela Carenza**" <angela.carenza@asl.bari.it>

Al Sig. Sindaco di Adelfia

Facendo seguito al nostro colloquio telefonico di poco fa durante il quale mi informava che la fontana di corso Umberto I già in passato aveva avuto problemi di contaminazione con lunghi periodi di chiusura, trasmetto la mail che ho ricevuto dall'AQP, relativa a rapporti di prova su campioni prelevati da altre fontane di cui uno nello stesso giorno in cui il SIAN aveva campionato in corso Umberto.

Se l'ARPA mi darà la disponibilità nella giornata di domani sabato farò effettuare ulteriori prelievi

Con l'occasione ribadisco che

- la rete idrica di Adelfia è alimentata dal canale Gioia- Bari, che non ha rapporti con il canale che alimentava Casamassima la cui rottura ha determinato l'attuale inquinamento;

- il prelievo alla fontana di corso Umberto era stato effettuato quale controllo di ASL

Distinti saluti

Dr.ssa Angela Carenza  
direttore SIAN Area Sud

----- Messaggio originale -----

Oggetto: I: Rapporti di Prova di ADELFA

Data: 2016-05-13 23:36

Mittente: "Dr.ssa Angela CARENZA" <angela.carenza@asl.bari.it>

Destinatario: <angela.carenza@asl.bari.it>

DA: Abis Pierpaolo [mailto:p.abis@aqp.it]

INVIATO: venerdì 13 maggio 2016 18:52

A: angela.carenza@asl.bari.it

CC: 'Francesca Portincasa'; 'Leandro Luca'

OGGETTO: Rapporti di Prova di ADELFA

PRIORITÀ: Alta

Egregia Dott.ssa Carenza,

come da accordi con la dott.ssa Portincasa e come preannunciato dall'Ing Leandro, Le invio in allegato n.ro 3 Rapporti di prova relativi all'abitato di Adelfia prelevati nei giorni 5 MAGGIO e 9 MAGGIO.

I rapporti sono relativi a N.RO 3 PUNTI DI PRELIEVO differenti nell'abitato.

Cordiali saluti

PPA

<b>COMUNE DI ADELFA</b>		
Prov. di Bari		
<b>14 MAG. 2016</b>		
Prot. N° .....	<b>8139</b>	.....
Pos. ....	Cat. ....	Fasc. ....

Dipartimento di Prevenzione Servizio – Igiene degli Alimenti e della Nutrizione Area Sud di Acquaviva delle Fonti Via Vittime di Via Fani - tel. 080-3077002 – 04 fax 02 Cell. 3666224774 e- mail angela.carenza@asl.bari.it

Si prega di confermare l'avvenuta lettura

\*\*\*\* Riservatezza / Confidentiality \*\*\*\*

In ottemperanza al D.Lgs. n. 196 del 30/6/2003 in materia di protezione dei dati personali, le informazioni contenute in questo messaggio sono strettamente riservate ed esclusivamente indirizzate al destinatario indicato (oppure alla persona responsabile di rimmetterlo al destinatario). Vogliate tener presente che qualsiasi uso, riproduzione o divulgazione di questo messaggio è vietato.

Nel caso in cui aveste ricevuto questo messaggio per errore, vogliate cortesemente avvertire il mittente e distruggere il presente messaggio.

According to Italian law D.Lgs. 196/2003 concerning privacy, if you are not the addressee (or responsible for delivery of the message to such person) you are hereby notified that any disclosure, reproduction, distribution or other dissemination or use of this communication is strictly prohibited. If you have received this message in error, please destroy it and notify us by email.

## Rapporto di Prova N. 18014

Bari 13/05/16

Committente: Adelfia  
Città: Adelfia (BA)

Punto di prelievo: P.zza Leone XIII (mercato) F

Numero campione: 18014      Data prelievo: 05/05/16      Data arrivo campione: 05/05/16  
Categoria Merceologica: A Matrici assimilabili al potabile  
Prodotto dichiarato: D Acqua erogata  
Procedura Campionamento: Istantaneo POS 02 rev.corrente  
Imballaggio: batteriologico sterile  
Descrizione Campione:  
Data inizio prove: 05/05/2016      Data fine prove: 07/05/2016  
Note:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo servizio.

La fase di campionamento è esclusa dall'accreditamento.

L'incertezza di misura è calcolata per le prove chimiche accreditate come incertezza estesa al 95% di probabilità, utilizzando un fattore di copertura  $k=2$ , per le prove biologiche accreditate come limite fiduciale al 95% di probabilità.

Nome Prova	UM	Valore	Incetezza	Limite	Metodo Analitico
Batteri coliformi a 37°C	MPN/100 ml	< 1,0	Lim Fid.Inf. 0,0; Lim Fid.Sup. 3,7	Max 0	(1) APAT CNR IRSA 7010 B Man 29 2003
Enterococchi	UFC/100ml	0		Max 0	(1) UNI EN ISO 7899-2: 2003
Escherichia coli (E. coli)	MPN/100 ml	< 1,0	Lim Fid.Inf. 0,0; Lim Fid.Sup. 3,7	Max 0	(1) APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003
Clostridium perfringens*	UFC/100 ml	0		Max 0	(1) Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS A 005B

\* prova non accreditata da ACCREDIA

(1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.

Il Responsabile LABVI

Dott.ssa **PATRIZIA MONTEMURRO**  
Iscritto all'Ordine dei Biologi al n° EA 011788

Il Responsabile della Supervisione

Dott.ssa **MONTEMURRO Patrizia**

## Rapporto di Prova N. 18401

Bari 13/05/16

**Committente:** Adelfia **Punto di prelievo:** Via W.Tobagi (parco) F  
**Città:** Adelfia (BA)

---

**Numero campione:** 18401 **Data prelievo:** 09/05/16 **Data arrivo campione:** 09/05/16  
**Categoria Merceologica:** A Matrici assimilabili al potabile  
**Prodotto dichiarato:** D Acqua erogata  
**Procedura Campionamento:** Istantaneo POS 02 rev.corrente  
**Imballaggio:** batteriologico sterile  
**Prelevatore:** De Pinto Giovanni  
**Descrizione Campione:**  
**Data inizio prove:** 09/05/2016 **Data fine prove:** 11/05/2016  
**Note:**

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo servizio.

La fase di campionamento è esclusa dall'accreditamento.

L'incertezza di misura è calcolata per le prove chimiche accreditate come incertezza estesa al 95% di probabilità, utilizzando un fattore di copertura  $k=2$ , per le prove biologiche accreditate come limite fiduciale al 95% di probabilità.

Nome Prova	UM	Valore	Incetezza	Limite	Metodo Analitico
Batteri coliformi a 37°C	MPN/100 ml	< 1,0	Lim Fid.Inf. 0,0; Max 0 Lim Fid.Sup. 3,7	Max 0	(1) APAT CNR IRSA 7010 B Man 29 2003
Enterococchi	UFC/100ml	0		Max 0	(1) UNI EN ISO 7899-2: 2003
Escherichia coli (E. coli)	MPN/100 ml	< 1,0	Lim Fid.Inf. 0,0; Max 0 Lim Fid.Sup. 3,7	Max 0	(1) APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003
Clostridium perfringens*	UFC/100 ml	0		Max 0	(1) Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS A 005B

\* prova non accreditata da ACCREDIA

(1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.

Il Responsabile della Supervisione

Dott.ssa MONTEMURRO Patrizia

Il Responsabile LABVI

Dott.ssa PATRIZIA MONTEMURRO

Iscritto all'Ordine dei Biologi al n° EA-011788

## Rapporto di Prova N. 18399

Bari 13/05/16

Committente: Adelfia

Punto di prelievo: C.so Umberto I F

Città: Adelfia (BA)

Numero campione: 18399

Data prelievo: 09/05/16

Data arrivo campione: 09/05/16

Categoria Merceologica: A Matrici assimilabili al potabile

Prodotto dichiarato: D Acqua erogata

Procedura Campionamento: Istantaneo POS 02 rev.corrente

Imballaggio: batteriologico sterile

Prelevatore: De Pinto Giovanni

Descrizione Campione:

Data inizio prove:

09/05/2016

Data fine prove:

11/05/2016

Note:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo servizio.

La fase di campionamento è esclusa dall'accreditamento.

L'incertezza di misura è calcolata per le prove chimiche accreditate come incertezza estesa al 95% di probabilità, utilizzando un fattore di copertura  $k=2$ , per le prove biologiche accreditate come limite fiduciale al 95% di probabilità.

Nome Prova	UM	Valore	Incetezza	Limite	Metodo Analitico
Batteri coliformi a 37°C	MPN/100 ml	< 1,0	Lim Fid.Inf. 0,0; Lim Fid.Sup. 3,7	Max 0	(1) APAT CNR IRSA 7010 B Man 29 2003
Enterococchi	UFC/100ml	0		Max 0	(1) UNI EN ISO 7899-2: 2003
Escherichia coli (E. coli)	MPN/100 ml	< 1,0	Lim Fid.Inf. 0,0; Lim Fid.Sup. 3,7	Max 0	(1) APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003
Clostridium perfringens*	UFC/100 ml	0		Max 0	(1) Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS A 005B

\* prova non accreditata da ACCREDIA

(1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.

Il Responsabile LABVI

Dott.ssa PATRIZIA MONTEMURRO

Iscritto all'Ordine dei Biologi al n° EA 011788

Il Responsabile della Supervisione

Dott.ssa MONTEMURRO Patrizia