



CD/FBV/H

Aragona, 23/01/2018

PRG-0006716-2018
DRL 23/01/2018

TRASMessa VIA PEC

Al Sig. Sindaco del Comune di Agrigento
servizio.protocollo@pec.comune.agrigento.it
daniela.lumera@comune.agrigento.it
domenico.lopresti@comune.agrigento.it

ASP di Agrigento - Dipartimento di Agrigento
dp.sian@pec.aspag.it
dp.agrigento@pec.aspag.it
protocollo@pec.aspag.it

e p.c. **Assemblea Territoriale Idrica AG9**
atiag9@pec.it

Associazione "Mareamico"
claudio.lombardo@virgilio.it
mareamico.ag@virgilio.it

Oggetto: Comune di Agrigento – Via Rosario di Salvo e traverse, Villaggio Mosè
Parametri **conformi** al D.Lgs. 31/01 e ss.mm.ii.

Si fa seguito alle nostre precedenti note di pari oggetto, per comunicare che i Rapporti di Prova dei campioni d'acqua prelevati in data 22/01/2018 (allegati alla presente), presso i seguenti punti rete:

- RdP 197/18 acqua potabile uscita serbatoio Poggio Muscello;
- RdP 198/18 acqua potabile punto rete via Toscana n. 12 (matricola cont. 17988);
- RdP 199/18 acqua potabile punto rete via Toscana n. 14 (matricola cont. 44978);
- RdP 200/18 acqua potabile punto rete via Rosario di Salvo n. 7 (matricola cont. 54973);
- RdP 201/18 acqua potabile punto rete via Cremona n. 8 (matricola cont. 61339);

hanno evidenziato parametri **conformi** al D. Lgs. 31/01 e ss.mm.ii.

Pertanto, gli accertamenti eseguiti confermano le argomentazioni contenute nella nostra precedente nota prot. 4137 del 15/01/2018, in merito alle cause che hanno generato l'inconveniente igienico-sanitario.

In particolare, la responsabilità della problematica in questione è da attribuire all'ostruzione del collettore fognario ubicato lungo la via Nicolò La Valle che ha causato l'innalzamento del livello di refluo all'interno del collettore di viale Cannatelo e la tracimazione dello stesso all'interno di una



camera di manovra idrica ubicata all'incrocio fra il viale Cannatello e la via Rosario di Salvo e, dunque, la commistione fra acqua potabile e acque reflue.

In relazione a detta causa, gli operatori della scrivente Società hanno posto in essere le necessarie azioni correttive, consistenti nella disostruzione del collettore fognario e nella successiva pulizia e disinfezione sia delle apparecchiature idrauliche installate all'interno della detta camera di manovra che delle condotte idriche allocate nella zona interessata dall'inconveniente igienico-sanitario.

Gli esiti sopra riportati e quelli relativi al campionamento d'acqua eseguito in data 18/01/2018 confermano la bontà delle azioni poste in essere dalla scrivente Società.

Pertanto, **si chiede** alle Autorità in indirizzo di eseguire i necessari accertamenti al fine di revocare l'Ordinanza Sindacale n. 5 del 16/01/2018.

Si ribadisce che l'erogazione idrica risulta sospesa nei punti idrici indicati nella sopra indicata Ordinanza sindacale, ed in particolare nei punti rete di via Rosario di Salvo n. 7, di via Toscana n. 12, di via Toscana n. 3 e di via Toscana n. 14.

In attesa di conoscere le determinazioni delle Autorità in indirizzo, si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

D'Ordine del Consigliere Delegato
Ing. Francesco Barrovecchio



Ing. Francesco Fiorino

Girgenti Acque S.p.A.

Sede Legale: Via Miniera Pozzo Nuovo, 1 - 92021 Aragona (AG)

Sede Operativa: Viale Mediterraneo, s.n. - 92021 Aragona (AG)

Tel. +39 0922 1835793 - 441539 - Fax +39 0922 441877

E-mail: info@girgentiacque.com

Pec: girgentiacque@pec.girgentiacque.com

Codice Fiscale - P. IVA - Reg. Imprese AG n. 02482390842

Iscrizione R.E.A. n. 185532 - Cap. Soc. € 4.582.955 i.v.

www.girgentiacque.com



UOE	
UOC	

Gestore del Servizio Idrico Integrato
della provincia di Agrigento

Rapporto di prova n° 197/18

Data di emissione: 23/01/2018

Pag.1 di 1

Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE USCITA SERBATOIO POGGIO MUSCELLO
 Provenienza: AGRIGENTO
 Campionamento effettuato da: Vella Onofrio Data/ora Prelievo: 22/01/2018 10:33
 Procedura campionamento: IST.II-LB01 Temp.al prelievo °C: T.A.

Dati registrati in laboratorio

ID Campione: ACQ18240
 Data ricevimento: 22/01/2018 Data inizio prove: 22/01/2018
 Temp. al ricevimento °C: 14,1 Data fine prove: 23/01/2018

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,35	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	0,27	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Salvatore Vetro
 Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta della GirgentiAcque SpA

Girgenti Acque SpA Sede Legale: Via Miniera Pozzo Nuovo 92021 Aragona AG



Rapporto di prova n° 198/18

Data di emissione: 23/01/2018

Pag.1 di 1

Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE PUNTO RETE VIA TOSCANA N.12 (MATRICOLA CONTATORE N.17988)
 Provenienza: AGRIGENTO
 Campionamento effettuato da: Vella Onofrio Data/ora Prelievo: 22/01/2018 10:36
 Procedura campionamento: IST.IL-LB01 Temp.al prelievo °C: TA.

Dati registrati in laboratorio

ID Campione: ACQ18241
 Data ricevimento: 22/01/2018 Data inizio prove: 22/01/2018
 Temp. al ricevimento °C: 14,3 Data fine prove: 23/01/2018

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,15	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	0,06	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Salvatore Vetro
 Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente
 Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta della GirgentiAcque SpA

Girgenti Acque SpA Sede Legale: Via Miniera Pozzo Nuovo 92021 Aragona AG



Rapporto di prova n° 199/18

Data di emissione: 23/01/2018

Pag.1 di 1

Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE PUNTO RETE VIA TOSCANA N.14 (MATRICOLA CONTATORE N.44978)
 Provenienza: AGRIGENTO
 Campionamento effettuato da: Vella Onofrio Data/ora Prelievo: 22/01/2018 10:42
 Procedura campionamento: IST.II-LB01 Temp.al prelievo °C: T.A.

Dati registrati in laboratorio

ID Campione: ACQ18242
 Data ricevimento: 22/01/2018 Data inizio prove: 22/01/2018
 Temp. al ricevimento °C: 14,6 Data fine prove: 23/01/2018

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,24	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	0,09	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	
Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Salvatore Vetro
 Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta della GirgentiAcque SpA

Girgenti Acque SpA Sede Legale: Via Miniera Pozzo Nuovo 92021 Aragona AG



Rapporto di prova n° 200/18

Data di emissione: 23/01/2018

Pag.1 di 1

Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE PUNTO RETE VIA R.DI SALVO N.7 (MATRICOLA CONTATORE N.054973)
 Provenienza: AGRIGENTO
 Campionamento effettuato da: Vella Onofrio Data/ora Prelievo: 22/01/2018 10:55
 Procedura campionamento: IST.II-LB01 Temp.al prelievo °C: T.A.

Dati registrati in laboratorio

ID Campione: ACQ18243
 Data ricevimento: 22/01/2018 Data inizio prove: 22/01/2018
 Temp. al ricevimento °C: 14,0 Data fine prove: 23/01/2018

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,35	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	

Cloro libero	0,11	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	
--------------	------	------	------	--------------------	--------------	--

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Salvatore Vetro
 Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854



Rapporto di prova n° 201/18

Data di emissione: 23/01/2018

Pag.1 di 1

Dati del campione

Descrizione: ACQUA POTABILE PUNTO RETE VIA CREMONA N.8 (MATRICOLA CONTATORE N.061339)
 Provenienza: AGRIGENTO
 Campionamento effettuato da: Vella Onofrio Data/ora Prelievo: 22/01/2018 11:08
 Procedura campionamento: IST.II-LB01 Temp.al prelievo °C: T.A.

Dati registrati in laboratorio

ID Campione: ACQ18244
 Data ricevimento: 22/01/2018 Data inizio prove: 22/01/2018
 Temp. al ricevimento °C: 13,9 Data fine prove: 23/01/2018

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Torbidità	0,18	NTU	0,05	APAT CNR IRSA 2110	Senza var. anomale	
Cloro libero	0,19	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 4080	0,20 (cons.)	

Prova	Valore	Unità di misura	LOQ	Metodo di prova	Limiti di riferimento	Note
Escherichia coli	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7030 E	0	
Batteri coliformi, Coliformi totali	0	UFC/100 mL		APAT CNR IRSA 7010 C	0	

Normativa di riferimento: D.lgs 31/2001. Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Modificato ed integrato dal D.lgs 27/2002

Commento: I parametri esaminati risultano conformi al D.lgs 31/2001.

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Salvatore Vetro
 Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 5854

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta della GirgentiAcque SpA

Girgenti Acque SpA Sede Legale: Via Miniera Pozzo Nuovo 92021 Aragona AG