



Dipartimento di Prevenzione

ASP Vibo Valentia  
Protocollo Generale  
N. 0008857 del 08/03/2019



Commissario Prefettizio di MILETO

**Gestore dell'acquedotto  
So.Ri.Cal. Spa**

p. c. Regione Calabria - Dipartimento Tutela della Salute e Politiche Sanitarie  
**Sanità Veterinaria, Area Sian**  
U. O. 8.4 - Sicurezza degli Alimenti e Nutrizione  
Cittadella Regionale viale Europa  
Località Germaneto - 88100 CATANZARO  
pec: [veterinaria.salute@pec.regione.calabria.it](mailto:veterinaria.salute@pec.regione.calabria.it)

Oggetto: Proposta di provvedimento, A TUTELA DELLA SALUTE PUBBLICA,  
in riferimento all'erogazione dell'acqua destinata al consumo umano.

Premesso:

- che in data **05.03.2019** (verbaie n. 33/2019 ) sono stati prelevati campioni di acqua destinata al consumo umano presso punti prelievo di codesto comune:
  - **Fontana pubblica via Conte Ruggero (capoluogo);**
  - **Fontana pubblica piazza Pio XII° (capoluogo).**
- che in data **07.03.2019** il laboratorio ARPACAL, Dipartimento Provinciale di Reggio Calabria, con nota prot. 11134 del 07.03.2019 (allegata) ha comunicato l'esito **SFAVOREVOLE** delle analisi effettuate sui campioni di cui sopra per la presenza di:  
**valori di FERRO superiori ai limiti consentiti dalla normativa di riferimento**
- **Fontana pubblica via Conte Ruggero (valore rilevato: 405 µg/L );**
- **Fontana pubblica piazza Pio XII° (valore rilevato: 253 µg/L ).**

Visto il D. lgs. 31/2001 e s.m.i.

SI PROPONE CHE LA S. V. A TUTELA DELLA SALUTE PUBBLICA, in qualità di Autorità sanitaria locale, PROVVEDA CON URGENZA A LIMITARE L'USO DELL'ACQUA PER COME SOTTO SPECIFICATO, CONSENTENDONE TUTTAVIA GLI ALTRI USI, di tutta la parte della rete comunale della quale attinge il punto di campionamento sopra indicato, dando successiva comunicazione a questo servizio dei provvedimenti adottati e della data di adozione degli stessi

Il Sig. Sindaco ed il gestore sono tenuti ad informare adeguatamente i consumatori (D. lgs. 31/01, art. 10 comma 4 e s.m.i.).

Il Sig. Gestore è invitato a riferire tempestivamente a questo servizio in ordine a:

- cause determinanti la non conformità della qualità dell'acqua rilevata al controllo effettuato;
- verosimile durata temporale del superamento del valore di parametro da documentare tramite gli esiti di pregressi controlli interni;
- interventi, previsti o posti in essere, finalizzate al ripristino della qualità dell'acqua e tempi previsti per tale ripristino;
- interventi posti in essere finalizzati all'informazione della popolazione.

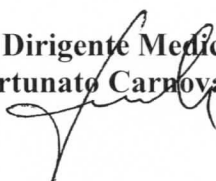
Infine, a conclusione dei controlli interni e dell'eliminazione delle cause della non conformità, il Gestore è tenuto a darne immediata comunicazione a questa Unità Operativa affinché siano eseguiti ulteriori controlli esterni. Questi ultimi sono necessari per la dichiarazione di potabilità dell'acqua da parte di questo Servizio (D. Lgs. 31/2001, art. 6 comma 5 bis).

Fermo restando quanto sopra detto, il Sindaco può revocare i provvedimenti cautelativi a difesa della salute pubblica emanati, dopo aver acquisito la conformità delle analisi effettuate in autocontrollo, effettuati da laboratori accreditati e dopo aver dato comunicazione a questo Servizio che provvederà in tempi celeri a effettuare i controlli esterni e dare la dichiarazione di potabilità come descritto al punto precedente.

Si rimane a disposizione per collaborare con le SS. LL attraverso eventuali interventi e/o suggerimenti tecnici volti alla soluzione della problematica in questione.

N.B. l'acqua non può essere utilizzata per: uso alimentare, il lavaggio e la preparazione degli alimenti, igiene orale, lavaggio stoviglie o utensili da cucina, lavaggio apparecchiature sanitarie, lavaggio oggetti per l'infanzia (biberon, contenitori pappe, etc.). Può invece essere usata per la pulizia della casa e del funzionamento degli impianti sanitarie e per l'igiene della persona con l'esclusione sopra specificata.

**Il Dirigente Medico  
Fortunato Carnoyale**





# ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA

### Ufficio Accettazione Campioni

### ARPACAL

Dipartimento di RC

PROTOCOLLO

N. 1134 del 7-03-19

Al Responsabile SIAN  
A.S.P. – Vibo Valentia  
Dipartimento di Prevenzione  
Corso V. Emanuele III°  
89900 – Vibo Valentia (VV)  
Fax 0963-962461  
PEC: [ASPVIBOVALENTIA@PEC.IT](mailto:ASPVIBOVALENTIA@PEC.IT)  
[domenico.pititto@asl8vv.it](mailto:domenico.pititto@asl8vv.it)

ASP Vibo Valentia  
Protocollo Generale  
N. 0008702 del 07/03/2019



p.c. Vincenzo Bruni  
Resp. Acc. DAP VV

**Oggetto:** Comunicazione campioni non regolamentari

Si trasmette, in allegato, la comunicazione del laboratorio chimico n° 09/2019 del 07.03.2019 relativa ai campioni di acqua n. 1704/RC/2019 e n. 1705/RC/2019 prelevati da personale dell'ASP di VV il 05.03.2019 nel comune di Mileto (VV).

Distinti saluti

Firma Racc

Il Direttore del Dipartimento  
Dott.ssa Giovanna Belmusto

Le firme autoarafe possono essere sostituite da indicazione a stampa dei soggetti responsabili ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D. Lgs. 12/02/1993 n° 39  
Arpascal – Dipartimento di Reggio Calabria

Via Troncovito, snc – Gallico Superiore – 89135 Reggio Calabria – tel. fax 0965.372618  
P. IVA 02352560797 [www.arpacal.it](http://www.arpacal.it)

Rev. 3.0



# ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA

All'Ufficio Accettazione  
Dipartimento Provinciale  
Reggio Calabria  
SEDE

OGGETTO: comunicazione campioni non regolamentari N.C. n° 09/2019

Si comunica che i campioni di acqua potabile prelevati nel Comune di Mileto (VV) dall'ASP di Vibo Valentia in data 05/03/2019 sono risultati non regolamentari come di seguito indicato:

Numero Registro	Verbale prelievo n.	Parametri	Valore $\pm$ Incertezza	Descrizione
1704/RC/2019	33 del 05/03/2019	Ferro	405 $\mu\text{g/l}$	Via C. Ruggero
1705/RC/2019	33 del 05/03/2019	Ferro	253 $\pm$ 51 $\mu\text{g/l}$	Piazza Pio XII

Tanto si comunica per gli adempimenti consequenziali.

Seguiranno Rapporti di Prova.

Reggio Calabria, 07/03/2019

Il Responsabile del Laboratorio  
*dr.ssa Letterio Settineri*