



# COMUNE DI ARENA

Regione Calabria Provincia Vibo Valentia

Piazza Generale Pagano - 89832 - ARENA (VV) - Tel.: 0963/355602 - Fax.: 0963/341107 - P.I.: 00297820797  
Pag. Web: <http://www.comune.arena.vv.it> - e-mail: [tecnico@comune.arena.vv.it](mailto:tecnico@comune.arena.vv.it) - pec: [tecnico.arena@asmepec.it](mailto:tecnico.arena@asmepec.it)

Prot. n.376



Azienda Sanitaria Provinciale  
Vibo Valentia  
Gestore dell'Acquedotto SO.RI.CAL SPA

e 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: Comunicazione esito Analisi di routine chimico campionamenti acque destinate al consumo umano. - Riscontro note prot. n. 253/IP - 4699 del 10/02/2017 e prot. 366/IP - 5735 del 21/02/2017.

In riferimento alla Vostre note Prot. n. 253/IP - 4699 del 10.02.2017, e prot. n. 366/IP del 21/02/2017 acquisite agli atti di questo Ente, rispettivamente in data 13/02/2017, prot. 300 ed in data 22/02/2017, prot. 359, si comunica quanto segue:

- in data 13/02/2017, e stata acquisita gli atti di questo Ente la Vs. nota prot. 253/IP del 10/02/2017, indirizzata al Sindaco di Arena, Gestione dell'acquedotto SO.RI.CAL. S.P.A., con la quale si trasmettevano i risultati delle analisi effettuate su campioni di acqua in data 07/02/2017, dal personale ispettivo dell'ASP di Vibo Valentia presso l'uscita serbatoio Ciaramida con prescrizione di intervenire prontamente per la risoluzione della criticità rilevata;
- in pari data, telefonicamente, il Responsabile del Servizio Tecnico di questo Ente ha contattato il Responsabile dell'Ufficio di Zona competente della SO.RI.CAL., in quanto il serbatoio Ciaramida è di competenza della Società, il quale ha assicurato, che la criticità rilevata dall'ASP sia stata superata e di conseguenza, in merito, avrebbe trasmesso relativa nota di riscontro.
- in effetti, con nota datata 15/02/2017, prot. 145, indirizzata all'ASP di Vibo Valentia, Dipartimento di Prevenzione, la SO.RI.CAL., ed acquisita agli atti di questo Comune, in data 16/02/2017, prot. 321, ha comunicato quanto sopra esposto.

Pertanto, questo Ente, sulla base della comunicazione della SO.RI.CAL. sopra richiamata, ha ritenuto di non intraprendere alcuna azione.

Arena 22/02/2017

A.S.P. VV-Dipartimento Prevenzione  
U.O.C. - IESP

Prot. n. 438/IP - del 28 FEB.



IL SINDACO  
Antonino Schinella

**Oggetto:** POSTA CERTIFICATA: Re: esito analisi acque destinate al consumo umano

**Mittente:** "Per conto di: protocollo.arena@asmepec.it" <posta-certificata@pec.actalis.it>

**Data:** 01 mar 2017 09:58:35

**A:** aspvibovalentia@pec.it, veterinaria.salute@pec.regione.calabria.it

**CC:**

ASP DI VIBO VALENTIA  
Protocollo n° 0006539 del 02/03/2017



## Messaggio di posta certificata

Il giorno 01/03/2017 alle ore 09:58:35 (+0100) il messaggio  
"Re: esito analisi acque destinate al consumo umano" è stato inviato da "protocollo.arena@asmepec.it"  
indirizzato a:

aspvibovalentia@pec.it veterinaria.salute@pec.regione.calabria.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: opec282.20170301095835.25729.03.1.28@pec.actalis.it

**Allegati:** daticert.xml, postacert.eml, smime.p7s



A.S.P. VV-Dipartimento Prevenzione  
U.O.C. - IESP

Prot. n. 461 /IP - del 06 MAR. 2017

4



Per quanto suddetto si ritiene che la criticità rilevata e per la quale si prescrive di intervenire prontamente sia già stata superata.

Il Responsabile dell'Ufficio di Zona  
(P.I. Eraldo Biondi)

**Allegati:**

- Rapporto analitico So.Ri.Cal. n. 469/2017 del 09/02/2017

*c.c. Responsabile Area Operativa: Ing. Sergio De Marco*

*c.c. Responsabile Compartimento Centro: Ing. Massimo Macri*





IN LIQUIDAZIONE

## RAPPORTO DI PROVA INTERNO AI SENSI DELL'ART. 7 DEL D.LGS del 02-02-2001 N° 31

Prot. N°: 469/2017  
 Prelievo di acqua di ALACO S1  
 Data prelievo: 07/02/2017  
 Data inizio: 07/02/2017 Data fine: 09/02/2017  
 Denominazione: VV1AQ01SO04 **SORGENTE CERAMIDA**  
 Prelevato da: Alessandro Mercadante  
 Metodo di campionamento: ISS PGA 901 rev.00, ISO 194558, IST- RAO-7.5-04/01 rev.02  
 Comune: ARENA  
 Numero richiesta: R123 Data richiesta: 07-02-2017  
 Campione non idoneo per temperatura non determinata  
 Note: CONSEGNA TO IN LAB IL 07-02-2017  
 PARAMETRI DA CAMPO ESEGUITI IN LAB  
 PRELIEVO IN CONTRADDITTORIO CON ASP

CATANZARO LIDO, il 09/02/2017

Parametro	Unità di misura	Valore	VP	LRM	Metodo
Torbidità	NTU	<LRM	s.v.a.	0,5	ISS BLA 030 rev.00-07/31
Temperatura	°C	ND	-	1,0	ISS BBA 043 rev.00-07/31
Conduttività	µS/cm a 20°C	130	2500	10	ISS BDA 022 rev.00-07/31
pH	Unità di pH	7,7	6,5-9,5	1,0	ISS BCA 023 rev.00-07/31
Cloro residuo libero	mg/l Cl2	0,1	0,2	0,1	ISS BHD 033 rev.00-07/31
Colore	mg/l Pt/Co	2	s.v.a.	1	ISS BJA 021 rev.00-07/31
Odore	tasso diluiz.	0	s.v.a.	0	ISS BAA 026 rev.00-07/31
Sapore	tasso diluiz.	0	s.v.a.	0	ISS BKA 028 rev.00-07/31
Ammonio	mg/l NH4	< LRM	0,50	0,10	IRSA CNR n.3030/03
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0	0	ISS A 005A rev.00-07/05
Coliformi totali - Colilert	MPN/100 ml	0	0	0	ISS A 006A rev.00-07/05
Escherichia coli - Colilert	MPN/100 ml	0	0	0	ISS A 001A rev.00-07/05
Alluminio ICP-MS	µg/l Al	<LRM	200	1,00	UNI ENI ISO 17294-2:2005
Ferro ICP-MS	µg/l Fe	7,0	200	1,0	UNI ENI ISO 17294-2:2005
Manganese ICP-MS	µg/l Mn	1,2	50	1,0	UNI ENI ISO 17294-2:2005
Clorito	µg/l ClO2	< LRM	700	0,2	ISS.CBB.037.REV00-07/31

LRM = limite rilevabilità del metodo

s.v.a. = senza variazioni anomale

UFC = unità formanti colonia

MPN = numero più probabile

CL = concentrazione limite

(1) = D.Lgs. 152/06

ND = non determinato

NR = non rilevato

\*\* = è soddisfatta la condizione: (nitrate/50) + (nitrite/0,5 o 0,1) &lt; o = 1

\*\*\* = DPR 236/88

## COMMENTO

I valori dei parametri del campione analizzato rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs del 02-02-2001 n° 31 e successive modifiche ed integrazioni.



IN LIQUIDAZIONE

RAPPORTO DI PROVA INTERNO AI SENSI DELL'ART. 7 DEL D.LGS del 02-02-2001 N° 31

Prot. N°: 469/2017  
Prelievo di acqua di ALACO S1  
Data prelievo: 07/02/2017

Responsabile del Laboratorio  
Dr. Giuseppe De Giorgio