

Regione Calabria

Dipartimento di Prevenzione
dott. Cesare Pasqua



**Prot. n. 1554/IP
del 10.08.2016**

Sindaco del Comune di POLIA

Trasmissione via posta certificata


Oggetto: comunicazione esito Analisi di routine chimico campionamenti acque destinate al consumo umano.

Per i provvedimenti di competenza, in allegato, si trasmettono i risultati delle analisi effettuate su campioni acqua prelevati in data 02.08.2016 (verbale 234) dal personale ispettivo dell'ASP di Vibo Valentia presso il punto di:

Punto prelievo	Criticità rilevata
Cellia: Fontana pubblica via Pizzonia	Presenza di ferro superiore ai limiti consentiti ai sensi del D. Lgs. 31/2001 e s.m.i.

Per quanto sopra si prescrive di intervenire prontamente (entro le 24 h) per il ripristino dei valori secondo la normativa e di informare, stesso mezzo, questo Servizio delle azioni intraprese e delle analisi interne eseguite.

Il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale





Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



Prot.30687 del 05/08/2016

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Al Responsabile
dell'Ufficio Accettazione
DAP di Vibo Valentia
Vincenzo Bruni

A.S.P. VV-Dipartimento Prevenzione
U.O.C. - IESP
Prot. n. 1554 /IP - del 10 AGO. 2016

e p.c. all'Ufficio Accettazione
DAP RC

OGGETTO: comunicazione campione non regolamentare N.C. n° 25/16

Si comunica che il campione di acqua potabile prelevato nel Comune di Polia (VV) dall'ASP VV – Dip. di Prevenzione – SIAN in data 02/08/2016 è risultato non regolamentare come di seguito indicato:

Numero Registro	Verbale prelievo n.	Parametri	Concentrazione /Valore	Descrizione
5153/RC/16 (N. Accettaz. VV 834)	234 del 02/08/2016	Colore Odore Torbidità Ferro	Non accettabile Non accettabile Non accettabile 446 µg/l	Cellia Via Pizzonia

Tanto si comunica per gli adempimenti consequenziali.

Seguirà Rapporto di Prova.

Reggio Calabria, 05/08/2016

IL RESPONSABILE
dr. Antonino Dascola