

REGIONE CALABRIA

**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
DI VIBO VALENTIA**

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Valentia - Part. IVA 02866420793



**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE  
Tel. e fax 0963 962534**

**CERTIFICATO DI POTABILITA' DELL'ACQUA**

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 9127.15036 del 16/05/2013

Data prelievo 15/05/2013

Comune prelievo VIBO VALENTIA FRAT. PISCOPLO

Punto prelievo FP. PISCOPLO CIMIZANO - FRAT. SAN MICHELE

Esame chimico - fisico  Di routine  Di verifica

Esame microbiologico  Di routine  Di verifica

Parametri indicatori parte C

Si certifica che, ai sensi del D.Lgs 31/2001e s.m., l'acqua del rapporto analitico esaminato risulta: Esame microbiologico

Potabile

Non potabile  per COLIFORMI a 37°C

DATA 16/05/2013

Il responsabile del Servizio  
D' Igiene della Nutrizione



Regione Calabria  
A.R.P.A. Cal.



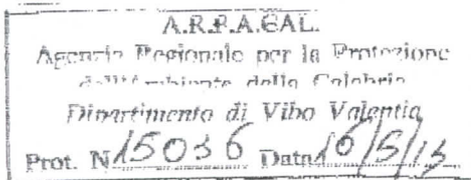
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIONATURALISTICO

Vibo Valentia, 16.05.2013

A.S.P. VV



Dipartimento di Prevenzione

Ufficio di Igiene e Sanità Pubblica

Area Distrettuale di Vibo Valentia

FAX 0963 96 25 34

**Oggetto:** Segnalazione di superamento dei limiti previsti dal D.Lgs 31/2001 dei campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati nel Comune di Vibo Valentia frazione Piscopio (Rif. Vs. verbale N.113/13 del reg. gen. int. del 15.05.2013).

Con la presente nota si porta all'attenzione delle SS.LL. per opportuna conoscenza e per gli adempimenti di competenza, quanto rilevato dalle analisi microbiologiche nei seguenti campioni:

Comune	Punto di Prelievo	Coliformi a 37°C (MPN/100mL)	Escherichia coli (MPN/100mL)
Vibo Valentia	Piscopio - Cimitero	200	0
	Piscopio - Piazza San Michele	200	0

Seguirà certificazione analitica.

Distinti saluti.

REGIONE CALABRIA  
A.S. N° 8 di Vibo Valentia  
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 16 MAG. 2013  
Prot. n° 853 / I.P.



Il Direttore del Dipartimento  
Dott.ssa Angela M. Diano