

Cod. 2.3.07

Spett.le Pavia Acque S.c.a.r.l.
c.a. Dott. Ing. Mascheroni Carlo
Via Donegani, 21
27100 - PAVIA
Email: pvacque@postecert.it

Spett.le ASM - PAVIA
c.a. Dott. Ing. Vacchelli Andrea
via Donegani, 21
27100 - PAVIA
Email: segreteria.asm@cert.asm.pv.it

Al Sig. Sindaco
del Comune di Cava Manara
27051 - CAVA MANARA
Email:
protocollo@cert.comune.cavamanara.
pv.it

OGGETTO: Controlli acque destinate al consumo umano - Cava Manara
(D.Lgs. 31/2001 - D.M. 26/03/91)
Richiesta adozione provvedimenti

In considerazione del perdurare di inconvenienti diffusi e non occasionali legati alle alterate caratteristiche organolettiche dell'acqua distribuita in punti diversi della rete acquedottistica di Cava Manara, considerato anche quanto verificatosi in particolare nel corso dei giorni 14 e 15 dicembre, in attesa che l'Ente Gestore del Servizio idrico dia comunicazione sull'avvenuta risoluzione delle criticità emerse nelle ultime settimane, si mette in evidenza che in caso di fuoriuscita dai rubinetti di acqua marrone e/o con presenza di sedimenti nerastri, la stessa non può essere giudicata rispondente ai requisiti di qualità stabiliti dal D.Lgs.31/2001 e pertanto non può essere utilizzata per scopi potabili o alimentari, fino all'intervento del Gestore del servizio ed alla risoluzione del problema riscontrato.

Si chiede all'Ente Gestore di effettuare con la massima urgenza gli interventi necessari alla risoluzione dei problemi riscontrati, ad effettuare un monitoraggio analitico giornaliero sulla

qualità dell'acqua distribuita, relazionando ad ATS Pavia in merito all'esito dei controlli interni e sulle misure adottate per garantire la rispondenza dell'acqua distribuita ai requisiti di qualità previsti dalle normative vigenti, allegando gli esiti delle verifiche eseguite.

IL RESPONSABILE DELL'UOC IGIENE DEGLI
ALIMENTI E NUTRIZIONE
Dott. Luigi Magnoli

Il funzionario istruttore: dr. Dario Delfino - t +39 (0382) 432402 e-mail: dario_delfino@ats-pavia.it

ATS Pavia - Protocollo numero 0062111/2019 del 17/12/2019