

■ CHIARAVALLE Domani si avranno i risultati

Acqua non potabile

Si attendono le controanalisi

Il Pd intanto presenta un'interrogazione

di **DARIO MACRI**

CHIARAVALLE - Permane a Chiaravalle l'ordinanza di non potabilità dell'acqua nel centro abitato e in località Pirivoglia. Nonostante un peccato di tempestività nella comunicazione, l'amministrazione comunale ha agito come da protocollo: ha nominato un tecnico per effettuare le controanalisi presso il serbatoio di località Sorbia, i cui risultati saranno forniti domani, e ha richiesto a Sorical, società che ha in gestione la fornitura idrica di questa parte della cittadina, di elaborare al più presto una dettagliata relazione sull'accaduto.

Piuttosto, allarmismi d'ogni sorta si sono scatenati in paese, attraverso passaparola e social network, che millantano presenza di cadaveri di animali o veleni nel bacino dell'acquedotto. Tutto falso, si potrebbe trattare, come già accaduto in passato, di un difetto di clorazione del serbatoio in gestione a Sorical. Nel giro di qualche giorno, come da tempi tecnici necessari, si saprà la verità.

Frattanto, il Partito democratico locale ha richiesto un'interrogazione urgente a risposta scritta e orale e la convocazione del Consiglio Comunale. I consiglieri Emanuela Neri e Giuseppe Maida, nel dettaglio, chiedono al sindaco e all'assessore competente di sapere: «Se sono stati effettuati i controlli di routine per come previsti dalla normativa vigente, quali sono gli eventuali risultati ottenuti e quando sono state trasmesse le analisi da parte dell'Asp; perché l'Ordinanza n.81 è datata 4 Ottobre 2016 ma la pubblicazione, visto che si tratta di sanità ed incolumità pubblica, è stata resa nota solo in data 5 ottobre 2016; come mai non si è provveduto tempestivamente a diramare nelle scuole e sui mass media un avviso al fine di non utilizzare l'acqua in quanto non potabile; come mai nell'ordinanza citata non è stata spiegata la causa di non potabilità dell'acqua; quali sono stati gli interventi messi in atto per riportare ai parametri di conformità le acque erogate».

© RIPRODUZIONE RISERVATA