

## Acqua, martedì mattina arrivano le analisi

**Pubblicato:** Lunedì 2 Giugno 2014



Continuano a Cardano al Campo le verifiche sulla qualità dell'acqua, dopo i disagi registrati in diverse abitazioni della cittadina, dove sgorgava acqua sporca. **«Le analisi sull'acqua arriveranno domani mattina (martedì 3 giugno, ndr)»** spiega il neosindaco **Angelo Bellora**. I tempi per la risposta sulla qualità dell'acqua non sono legati tanto al "ponte" del 2 giugno, quanto ai tempi tecnici, **perché l'analisi batterica richiede un minimo di 36 ore**. Chi effettua le analisi? «Il titolare delle analisi è Amsc (gestore del servizio idrico, ndr), che le affida ad un laboratorio certificato dalla Regione, sotto sorveglianza dell'Asl» continua Bellora. Come verranno diffusi i risultati delle analisi? **«Domani pubblicheremo con tutti i canali, dal comunicato stampa a Facebook e Twitter**. Devo dire: l'ultima volta che abbiamo pubblicato le analisi siamo stati tacciati di aver pubblicato dati sensibili, questa volta ci è arrivata una richiesta in senso opposto, spero non ci siano polemiche». In ogni caso, in via precauzionale, prima della consegna delle analisi, rimane **valido l'invito a non usare l'acqua per bere o cucinare**.



Ma quali sono le cause della "acqua sporca"? Anche su questo Bellora premette di voler vedere una relazione completa, prima di dare una risposta definitiva. Secondo i rilievi fatti da Amsc il problema è stato circoscritto «all'origine»: **«non si tratta di un problema della rete di distribuzione, ma relativo al pompaggio da uno dei pozzi»** continua il sindaco di Cardano al Campo. «Il che non inficia la qualità dell'acqua di falda, che a Cardano è buona». Potrebbero esserci problemi di approvvigionamento: «Lo escludo, abbiamo molti pozzi e siamo interconnessi anche alla rete di Gallarate».

Da ultimo, una domanda su un elemento che ha contribuito a creare un certo allarme: **è vero che ci sono tubature in amianto?** «Era vero fino al 1998, sono stati fatti interventi consistenti, per esempio in via del Campo, alla condotta che veniva dai pozzi 1 e 2, oppure in un tratto in via Milano. Oggi non è più così, anche su questo però mostreremo la planimetria completa della rete»

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it