

L'allarme si estende alla zona marina

Acqua non potabile, ancora disagi a Badolato

Ordinanza dopo l'esito delle analisi delle fontane di via Nazionale

Letizia Varano

BADOLATO

È allarme e disagio a Badolato, dove si mettono in atto metodi alternativi di approvvigionamento, per via dell'ordinanza di non potabilità dell'acqua emessa dal sindaco Gerardo Mannello, dopo l'esito delle analisi sull'acqua prelevata dalle fontane pubbliche di via Nazionale. I prelievi sono stati effettuati il 5 marzo scorso e nella stessa data è stato trasmesso l'esito delle analisi, ma l'ordinanza è stata emanata tre giorni do-



Via Nazionale Non si è ancora riusciti a risolvere il problema

po. Un dato che non è passato inosservato a coloro che hanno visionato l'ordinanza contingibile ed urgente che ha certificato la non potabilità dell'acqua e che ha ingenerato dei dubbi sui rischi che in quel lasso di tempo le utenze, utilizzando l'acqua anche per scopi potabili, si siano esposti a una possibile contaminazione. Nell'ordinanza è specificato che il provvedimento resterà in vigore fino a quando il gestore del servizio di autocontrollo delle acque non avrà individuato le cause che hanno determinato la non conformità dell'acqua. Il sindaco ha altresì disposto che lo stesso gestore provveda immediatamente a mettere in atto gli interventi necessari finalizzati al ripristino dei valori di conformità

dell'acqua. Sulla sua non potabilità l'ex minoranza ha chiesto chiarezza, sia per quanto riguarda il livello di gravità della situazione, sia sul tipo di contaminazione rilevata dalle analisi dell'Asp di cui non si fa menzione nell'ordinanza. «Il quadro deve rientrare nella normalità – ha dichiarato l'ex minoranza – ma l'amministrazione locale ha doveri di chiarezza. L'intera cittadinanza ora coinvolta, data la delicatezza dell'argomento e del bene primario per eccellenza (la salute umana), deve avere risposte certe». Si allarga, quindi, alla zona marina un problema che in modo cronico riguarda il borgo, dove frequenti sono state le ordinanze di non potabilità dell'acqua.

© RIPRODUZIONE RISERVATA