

Acqua al mercurio: nuovo allarme

Dopo quella del 2011, ieri altra ordinanza di divieto per i pozzi: "zona rossa" ancora più estesa

Si va estendendo nel territorio di Preganziol la "zona rossa" dove i pozzi artesiani che pescano l'acqua di falda, tra i 180 e 300 metri di profondità, risultano inquinati dal mercurio. Ieri il sindaco Sergio Marton ha emesso una nuova ordinanza che vieta l'uso dell'acqua per il consumo umano. Il provvedimento, che è stato preso a scopo precauzionale a tutela della salute pubblica, riguarda la zona nord del territorio (località Settecomuni, vie Bacchina e San Vitale), e la zona sud (da via Baratta Vecchia fino all'intersezione con la linea ferroviaria Udine-Venezia, passando per le nuove lottizzazioni di via Monte Civetta e via Monti del Sole). Risale al maggio del 2011 la prima ordinanza di divieto di bere l'acqua che sgorga dalle fontane davanti casa dopo che le analisi dell'Arpav e dell'Usl 9 avevano rilevato una concentrazione di mercurio superiore alla norma. «A distanza di tanto tempo -ha riferito ieri il sindaco Marton- i tecnici non sono ancora riusciti a capire la fonte dell'inquinamento da mercurio. Quello che preoccupa è che il fenomeno di sta estendendo. Nei giorni scorsi siamo andati casa per casa per parlare con le famiglie interessate dalla nuova ordinanza». Da rilevare che dopo i primi casi di inquinamento da mercurio (finora sono circa 150 le famiglie che non possono usare l'acqua di falda inquinata) il Comune di Preganziol e la società Veritas hanno deciso di estendere la rete dell'acquedotto pubblico nella cosiddetta "zona rossa". Il progetto dal costo di circa 700 mila euro è in avanzata fase di realizzazione. Ma ci sono una sessantina di famiglie nell'area inquinata dal mercurio che non si sono ancora allacciate alla condotta. A questo proposito l'assessore all'ambiente e ai lavori pubblici, Nicola Giusto, ricorda che il Comune non rilascerà nessuna autorizzazione per la realizzazione di nuovi pozzi artesiani nelle zone servite dall'acquedotto cittadino.