

■ **SAN GIOVANNI IN FIORE** Il problema riguarderebbe anche alcune fontane pubbliche

E dai rubinetti sgorga acqua putrida

Il problema potrebbe essere stato causato dal rifacimento delle condotte idriche

di **ANTONIO MANCINA**

SAN GIOVANNI - Perché quell'acqua color ruggine dai rubinetti di alcune case di San Giovanni in Fiore? Se lo stanno chiedendo alcuni abitanti del grosso centro silano, che, aprendo i rubinetti della propria casa, hanno notato che alcune mattine l'acqua che sgorga, assume molte volte un strano colore e, precisamente, ruggine. Il fenomeno, che dura praticamente da un po' di tempo, ha indotto alcune famiglie a comperare casse e casse di acqua nei super mercati del paese.

Ma non solo. Alcune persone, che si sono recate a fare rifornimento di acqua fresca in alcune località della Sila, a pochi chilometri dal centro abitato di San Giovanni in Fiore, hanno segnalato che hanno dovuto buttare acqua e contenitori, perché il liquido emanava un cattivo odore. Quasi di zolfo. Che



Sospetti sulla potabilità dell'acqua

succede, ci si chiede, a questo punto alle chiare e fresche acque delle montagne della Sila? Sono invenzioni di questa calda estate oppure le lamentele degli abitanti di alcune zone del paese, hanno un fondamento?

Sta di fatto che il fenomeno è stato segnalato e che in alcune abitazioni l'acqua, specie nelle primissime ore del mattino, ha uno "strano" colore. Una delle spiegazioni più attendibili è che in questi

quartieri, dove si verifica lo strano fenomeno, potrebbero essere stati effettuati dei lavori per il rifacimento del manto stradale oppure di rifacimento o riparazione delle stesse condotte idriche. Ma dove ciò non avviene, perché l'acqua che sgorga dai rubinetti della case alcune volte ha uno "strano" colore?

Insomma il mistero rimane, in attesa degli interventi delle autorità preposte ad esaminare la potabilità delle acque di casa e la loro purezza. Senz'altro la contaminazione di alcuni siti ambientali della Sila (Legambiente a tal proposito ha pubblicato un libro bianco con foto e documenti) potrebbe essere la causa della contaminazione di alcune sorgenti idriche dell'altopiano. Oppure il fenomeno potrebbe essere causato da scavi o riparazioni nelle stesse zone.

© RIPRODUZIONE RISERVATA