

■ BRANCALEONE Sos serbatoi Acqua, migliorano le condizioni ma resta il divieto di bere

di AGOSTINO BELCASTRO

BRANCALEONE - L'anno nuovo è foriero di buone notizie sul fronte della potabilità dell'acqua proveniente dai serbatoi comunali.

Infatti, dalle analisi fatte dall'Arpacal di Reggio Calabria "si evidenziano che i valori relativi alla presenza di metalli pesanti nell'acqua in rete del Comune di Brancaleone - si legge nell'ordinanza - rientrano all'interno dei parametri di legge ma che permangono comunque condizioni igienico-sanitarie sfavorevoli all'interno dei serbatoi idrici".

Da quanto emerge dall'ordinanza il vero problema è nei serbatoi comunali dal momento che, purtroppo, per alcuni anni, non sono stati fatti i dovuti lavori di pulizia e restauro per cui è importante intervenire in tal senso subito.

Quindi, sulla scorta dei risultati delle analisi, la Commissione straordinaria che regge il Comune di Brancaleone dopo lo scioglimento del Consiglio comunale per infiltrazioni mafiose, ha ritenuto op-

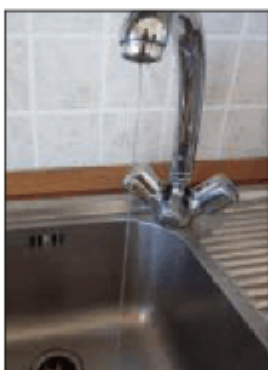
portuno provvedere alla revoca dell'ordinanza del divieto assoluto di utilizzo delle acque per fini umani e alimentari come espressamente indicato nell'ordinanza del 23 dicembre 2017, mantenendo vigente il divieto ad uso potabile.

Dal canto suo il responsabile dell'area tecnica, Francesco Gerace, sulla scorta di tali risultati nell'ordinanza ha tranquillizzato, per certi versi, la

popolazione che, anche se persiste la non potabilità dell'acqua, ha provveduto a revocare la sua precedente ordinanza del divieto assoluto dell'utilizzo dell'acqua ai fini umani e alimentari.

A questo punto la popolazione si augura che la Commissione straordinaria si farà carico di far pulire i serbatoi al fine di garantire alla cittadinanza la potabilità del prezioso liquido, indispensabile alla salute umana e agli scopi alimentari nonché per fini domestici ponendo fine ad una criticità che ha angustiano la fine d'anno degli abitanti del Comune sul versante jonico reggino.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Acqua non potabile