

Scoppia una nuova grana a Bisignano

Inquinato il Mucone Multe da 30mila euro

Se la ditta che gestisce il depuratore non paga ne risponde il Municipio

Rino Giovenco
BISIGNANO

La scorsa settimana annunciavamo che il fiume Mucone risulta inquinato.

La certificazione arrivava proprio dall'Arpacal che, sulle acque del fiume, ha effettuato le analisi, alla presenza dei carabinieri della locale Stazione, accertando che la schiuma biancastra che fuoriusciva dal depuratore comunale costituiva inquinamento essendo i valori al di sopra dei limiti consentiti dalla legge.

Un limite che non varca la soglia per il penale ma che ha consentito alle autorità preposte di elevare alla ditta che gestisce il depuratore comunale una multa di ben 30mila euro.

La multa viene elevata in solido al Comune, nella persona del sindaco Lo Giudice, che ne è legale rappresentante.

Ciò significa che se la ditta non dovesse pagare è il Comune che ne risponde.

Se dovesse verificarsi questa condizione, per i cittadini di Bisignano al danno si aggiungerebbe la beffa: avranno un inquinamento delle acque del Mucone con tutto ciò che questo comporta e, in aggiunta dovranno pagare anche la

multa visto che il Comune, se la ditta non dovesse pagare, dovrà corrispondere con i soldi dei contribuenti.

Ma la storia legata alla gestione del depuratore di Mucone non è destinata a finire qui.

Per quello che è dato sapere altre indagini sono aperte sulla gestione dell'impianto e le autorità aspettano anche la presentazione, da parte del Comune, dell'autorizzazione allo scarico.

Cosa che, seppur richiesta, fino ad oggi non è arrivata. I termini per la presentazione dovrebbero scadere a fine settimana.

La mancata presentazione della documentazione comporterà una ulteriore sanzione amministrativa.

Insomma, una patata bollente di non facile gestione per l'amministrazione bisignanese che comunque si adopererà per risolvere la questione e mettersi in regola evitando spese che non le spettano. ◀



Francesco Lo Giudice. Il sindaco deve gestire un altro problema