

MalpensaNews

Detriti nel Naviglio, da Arpa nessun'analisi

Marco Caccianiga · Tuesday, March 3rd, 2020

«**ARPA ha deciso di non effettuare analisi nel Canale industriale**, perché i detriti non fuoriuscirebbero dallo scarico del depuratore». Lo comunica, con una punta di amarezza, il consigliere comunale di **Turbigo Francesco Gritta**.

Nelle scorse settimane, in concomitanza con la secca del Naviglio grande – dovuta a lavori di manutenzione che si dovrebbero protrarre fino a metà marzo – il consigliere di *Turbigo da vivere* aveva inviato una mail ad ARPA per segnalare la presenza di detriti dallo scarico del depuratore di Sant'Antonino, chiedendo di analizzarli «**per determinare la presenza o meno di sostanze inquinanti**».

La proposta era nata «alla luce delle analisi eseguite sullo scarico del depuratore di Sant'Antonino – aveva scritto Gritta nella mail – e che lo hanno classificato come non conforme rispetto ai limiti prescritti in autorizzazione per i parametri P tot e-o N not, e non conforme rispetto ai limiti prescritti per i parametri BOD5, COD e SS».

Schiume nel Naviglio, “cogliamo l'occasione della secca per analizzarle”

«ARPA – afferma Gritta – ha effettuato un sopralluogo sul Canale e, a valle dello stesso, ha deciso di non effettuare analisi anche perchè **ha ritenuto che non è in nessun modo ipotizzabile che i detriti fuoriescono dallo scarico del depuratore**». «Personalmente – aggiunge – **non sono concorde con questa analisi**, ma ne prendo atto. Come consigliere comunale ho provato in tutti i modi a promuovere un'analisi dei detriti e dei sedimenti presenti nei nostri canali: prima in consiglio comunale, poi contattando ARPA. Purtroppo non ho trovato nessuno che si dicesse interessato a seguire questa via. Mi spiace profondamente, ma qui mi devo fermare».

«**Non sapremo mai** – conclude amaramente il consigliere di minoranza del Consiglio di Turbigo – **se quei detriti sono inquinati o meno**».

This entry was posted on Tuesday, March 3rd, 2020 at 8:09 pm and is filed under [Milanese](#), [Salute](#)
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a

response, or [trackback](#) from your own site.