

MalpensaNews

Schiuma nel Ticino dallo scarico del depuratore: “Il problema è stato risolto”

Tomaso Bassani · Wednesday, March 20th, 2019

Uno scarico che **versa una schiuma** direttamente nel **fiume Ticino**, nei pressi della spiaggia dei canottieri. Se ne è accorto un nostro lettore nella giornata di martedì 19 marzo e lo ha **documentato con un video** per chiedere spiegazioni. «Non è la prima volta che capita ma così è veramente esagerato», ci ha spiegato.

Abbiamo girato la segnalazione al **Comune di Somma Lombardo** e a spiegare l'accaduto è l'**assessore ai lavori pubblici Edoardo Piantanida**.

«Si tratta di uno scarico che arriva dal depuratore di via Ca Bagaggio, l'impianto che depura tre quarti delle fogne di Somma Lombardo – **spiega Piantanida** -. In questo caso il Comune non è direttamente competente perché tutto è in gestione ad Alfa Srl ma provvediamo comunque a segnalare ogni malfunzionamento che viene rilevato sul territorio. Nello specifico in questo caso il problema è stato risolto e ho potuto constatarlo già questa mattina. I tecnici mi hanno spiegato che si è trattato di un guasto determinato dall'ossidazione di una sonda che a sua volta non ha permesso la decantazione dei tensioattivi che sono arrivati fino allo scarico e hanno prodotto la schiuma».

Secondo quanto riportato dai tecnici di Alfa il **malfunzionamento è stato risolto** e il problema dovrebbe rientrare completamente.

«È giusto specificare che talvolta una dose di questi tensioattivi può svilupparsi anche in modo naturale e, soprattutto nei periodo di siccità con il fiume in secca, uscendo dallo scarico a sfioro possono produrre schiuma – **racconta Piantanida** -. È bene sapere, tuttavia, che l'impianto è molto controllato: ogni tre mesi c'è un prelievo ed analisi di Arpa Lombardia e ogni mese quello della stessa Alfa Srl. Ogni ulteriore segnalazione di malfunzionamento viene poi gestita velocemente».

This entry was posted on Wednesday, March 20th, 2019 at 3:49 pm and is filed under [News](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

