

MalpensaNews

Schiume nel naviglio, anche ora che il naviglio è in secca

Roberto Morandi · Monday, February 3rd, 2020

Il **livello delle acque è bassissimo** e anche per questo **la presenza di schiuma fa più impressione**: siamo sul **canale industriale**, in prossimità dello **scarico del depuratore di Sant'Antonino**, tra **Lonate Pozzolo** e **Nosate**, poco prima del punto in cui il canale diventa Naviglio Grande.

Il canale industriale, in questi giorni, è svuotato per lavori di manutenzione, la cosiddetta “secca”.

«Avevo letto che erano già state fatte delle segnalazioni perché li venivano riscontrate delle schiume nell'acqua» racconta il nostro lettore, che – incuriosito – ha voluto scattare alcune foto. Le immagini mostrano in effetti la schiuma, che normalmente (si è **detto** in occasione di **precedenti episodi in passato**) è causata dalla presenza di tensioattivi nell'acqua, che passa dal depuratore e da un “fitodepuratore”.

Ora: normalmente la **schiuma del depuratore si “perde” nelle acque del canale**, a meno che non siano in quantità tali da rimanere in superficie, come accade di volta in volta, con conseguenti polemiche sull'impatto ambientale. Resta da capire quale sarà l'impatto – quantomeno “a vista” – quando nel canale tornerà l'acqua.

This entry was posted on Monday, February 3rd, 2020 at 4:37 pm and is filed under [Milanese](#), [Varesotto](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.