

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Moria di pesci nell'Olona, CAP: "Un caso straordinario"

Redazione · Tuesday, June 18th, 2019

Nessun malfunzionamento al depuratore di Canegrate, ma lo sversamento è stato il risultato di un sistema che entra in funzione in casi straordinari. A spiegarlo, all'indomani della **moria di pesci nell'Olona** all'altezza di San Lorenzo, è la stessa **CAP Holding**, gestore dell'impianto attualmente sottoposto a manutenzione straordinaria. L'ipotesi di malfunzionamento era stata ventilata ieri, lunedì 17.

[pubblicità]Stando alla ricostruzione fornita da CAP, **il sistema di bypass delle acque è effettivamente entrato in funzione due volte nel fine settimana**, in cui l'Olona aveva una portata molto bassa: venerdì 14 giugno dalle 21:53 alle 23:26 e nella notte tra sabato 15 e domenica 16 dalle 23:46 alla 1:46, riversando nell'Olona rispettivamente circa 1.600 mc e 4.400 mc a notte, per un totale di **6mila metri cubi in un weekend**.

Gli interventi di manutenzione straordinaria in corso all'impianto di Canegrate, iniziati l'11 marzo, «non generano interferenze sul normale funzionamento dell'impianto e in condizioni di tempo asciutto l'impianto è in grado di trattare l'intera portata in arrivo dal collettore fognario – spiegano da CAP -. Per evitare l'insorgere di rischi per l'incolumità dei lavoratori e danni alle opere o problemi all'ambiente, durante la realizzazione degli interventi viene limitata la capacità idraulica dell'impianto rispetto al valore di portata diluita in tempo di pioggia. In queste condizioni, la portata eccedente il valore limite di 2800 metri cubi viene attivato un sistema di emergenza, tramite by-pass in testa all'impianto e by-pass intermedi. I lavori stanno procedendo come previsto. In occasione degli eventi temporaleschi avvenuti negli scorsi giorni, l'azienda conferma l'entrata in funzione dei by pass».

This entry was posted on Tuesday, June 18th, 2019 at 4:13 pm and is filed under [Cronaca](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.