## **VareseNews**

## La schiuma sul Ticino? "Un fenomeno naturale"

Pubblicato: Martedì 19 Luglio 2016



La schiuma sul Ticino? Un fenomeno naturale. Il verdetto è arrivato dall'Arpa e riguarda strettamente i campioni d'acqua prelevati lungo il fiume nel tratto compreso tra Porto della Torre e il sito del Panperduto lo scorso 21 giugno.

La decisione di effettuare l'analisi era arrivata dopo che a filo d'acqua lungo la spiaggia Canottieri e fino alla diga **era stata osservata una grossa chiazza di schiuma** giallognola che aveva destato un certo allarme. Alcuni campioni erano stati dunque inviati ad Arpa per le analisi del caso e il risultato dell'ente dice che **si tratterebbe di schiuma frutto di un fenomeno naturale**.

In particolare **Arpa ha fatto riferimento ad uno studio fatto di recente sul Lago Maggiore** che, partito dalle stesse formazioni di schiuma, aveva determinato che si trattava di un fenomeno endogeno naturale. Tra le cause indicate da Arpa ci sarebbero le piogge primaverili che, attraverso il dilavamento dei terreni, "portano nelle acque del fiume concimi, sostanze lipidiche e proteine che vengo liberate durante la decomposizione di materiali organici e che determinano la formazione in superficie di sostanze di origine naturale con proprietà tensioattive".

«Abbiamo deciso di andare a fondo per trovare una risposta ad un problema che era stato sollevato a fine giugno – **spiega l'assessore Edoardo Piantanida** – ora sappiamo che le schiume, che di solito si formano sempre in giugno in quel tratto di fiume, sono di origine naturale e che le acque sono pulite. Naturalmente questo non incide sul divieto di balneazione in quella zona che ha altre ragioni legate alla sicurezza».

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it