



L'evidente sversamento di oli nelle acque del Sangone NICCHIOSINI

NEL COMUNE DI NICHELINO

Sversamento di olio nel Sangone, Smat avvia le verifiche

Chiazze oleose nel Sangone, all'altezza del ponte Europa che collega Nichelino con via Artom e Torino. Sono state individuate alcuni giorni fa da alcuni cittadini, che hanno notato una strana patina biancastra ricoprire le acque del torrente. Preoccupati, hanno prontamente segnalato la situazione anche perchè non è la prima volta che nel Sangone vengono rilevati episodi di inquinamento. Come nel febbraio 2021, quando una moria di pesci venne segnalata lungo l'asta del torrente, tra Trana e Gaveno. In quell'occasione, i tecnici di Arpa Piemonte avevano effettuato sopralluoghi e campionamenti in più punti per determinare le cause dell'inquinamento. O, ancora prima, nel luglio 2020 quando la presenza di una schiuma biancastra che si scoprì essere causata dal cedimento di una conduttura fognaria, fu segnalata nel tratto tra Nichelino e Moncalieri.

In qualsiasi caso Comune e Smat si sono immediatamente attivati, per eseguire i monitoraggi e individuare la causa dello sversamento. «La segnalazione è arrivata in questi

giorni al nostro ufficio ambiente, che ha immediatamente avviato controlli approfonditi. Dalle prime indagini è emerso che si tratta di materiali organici, in particolare scarti di lavorazione alimentare. Gli sversamenti nel torrente sarebbero stati causati da un errore di allacciamento di una ditta alla rete fognaria, e non comporterebbero rischi per la salute pubblica - assicura -. I tecnici comunali insieme a quelli di Smat hanno eseguito i rilievi per correggere il problema e prevenire nuovi episodi».

I monitoraggi però non si limiteranno al solo tratto del torrente che attraversa Nichelino. «Quanto accaduto ci ha indotto a eseguire ulteriori controlli e sono in corso accertamenti dell'ufficio ambiente su altre aziende collocate lungo il corso del Sangone, a monte del punto in cui è stata riscontrata l'anomalia - prosegue Tolardo -. Il nostro obiettivo è di verificare che tutti gli allacciamenti siano conformi alle normative vigenti e, nel caso, intervenire prima che possano verificarsi problemi in futuro». E. NIC. —

