

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Droni per monitorare lo stato delle acque del fiume Olona

Valeria Arini · Monday, October 18th, 2021

Anche i **fiumi Olona e Lambro** saranno **monitorati attraverso i droni**, come **già previsto per il Seveso**. Obiettivo: verificare lo stato dei corsi d'acqua attraverso opportuni rilevamenti consentirà di realizzare **attività di prevenzione per migliorare la condizione delle acque**.

La Giunta regionale, con una delibera proposta dall'assessore al Territorio e Protezione civile, oggi ha infatti **impegnato 150.000 euro** di contributi regionali per **finanziare il censimento** degli scarichi lungo questi due fiumi, sulla scia delle misure di prevenzione adottate per il bacino del Seveso (metodo 'Seveso Stream').

Una misura che la Direzione generale del Territorio e Protezione civile ha ritenuto opportuno attivare su tratti dei due corsi d'acqua, Olona e Lambro, per ridurre l'inquinamento delle acque.

«L'attività di indagine – ha spiegato l'assessore – **porterà allo sviluppo di una banca dati nei territori di questi tre fiumi**. Esattamente come per il Seveso, anche in questo caso sarà previsto l'uso di droni per monitorare al meglio l'attività dei fiumi ed effettuare i dovuti rilevamenti; azioni potenzialmente estendibili ad altri corsi d'acqua della Lombardia».

«Questo provvedimento – ha commentato l'assessore regionale – conferma ancora una volta l'impegno della Giunta nell'investire nella prevenzione contro il rischio idrogeologico, mettendo in atto misure efficienti anche a livello ambientale. Regione Lombardia, come già ribadito, continua a mantenere fede alle sue promesse investendo in interventi per la difesa di suolo per salvaguardare il nostro territorio, per la mitigazione preventiva del rischio idraulico».

M5S Regionale: «Deliberato il finanziamento per censire gli scarichi nell'Olona»

This entry was posted on Monday, October 18th, 2021 at 3:43 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Lombardia](#), [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.

