

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Mappatura degli scarichi dell'Olona coi droni, dall'esperienza sul Seveso ottimi risultati

Orlando Mastrillo · Tuesday, April 20th, 2021

Nella seduta odierna di Consiglio Regionale è stata approvata una risoluzione che prevede di estendere il progetto **“BrianzaStream” anche sul fiume Olona**. Il progetto prevede la mappatura degli scarichi e un monitoraggio costante per migliorare la qualità delle acque riducendo l'inquinamento, minimizzando il rilascio di sostanze chimiche e materiali pericolosi.

Tale censimento, già attuato sul fiume Seveso con ottimi risultati, impiega l'utilizzo delle più moderne tecnologie tra le quali il sorvolo di droni con telecamere ad infrarossi per raggiungere le zone più impervie e inaccessibili dei bacini fluviali ed individuare scarichi ad oggi sconosciuti.

Esprime soddisfazione la **vicepresidente del Consiglio Regionale Francesca Brianza**: «Il fiume Olona – commenta Brianza – attraversa gran parte della Provincia di Varese e rappresenta un importantissimo bacino che ha conosciuto periodi di grave criticità. Il monitoraggio costante e la raccolta dei dati non possono che contribuire al miglioramento del livello della qualità delle acque, tema fondamentale per il nostro territorio».

«In tema di tutela delle acque – prosegue – le politiche di Regione Lombardia si prefissano infatti **di valorizzare i corsi d'acqua superficiali, sotterranei e i laghi** individuando in questi elementi una fondamentale risorsa la cui tutela è imprescindibile per il benessere di tutti i cittadini».

«Il progetto BrianzaStream – conclude Brianza – potrebbe davvero rappresentare uno **strumento fondamentale per monitorare lo stato di salute del nostro fiume** e per individuare e contrastare tempestivamente eventuali sversamenti abusivi e situazioni di particolare criticità».

This entry was posted on Tuesday, April 20th, 2021 at 7:44 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.