

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Con “X.Olo.Mon” il fiume Olona sarà monitorato anche a Canegrate

Gea Somazzi · Saturday, February 20th, 2021

Le acque del **fiume Olona** saranno monitorate a Canegrate con un innovativo **apparecchio di monitoraggio**. È il nuovo strumento installato da poche settimane dalla **Protezione Civile di Canegrate** che, rientra nel progetto, pluripremiato nel 2018, “**X.Olo.Mon**”. Una iniziativa seguita dalla Prociv che ha visto la collaborazione dell’**Istituto Cipriano Facchinetti di Castellanza** e del **Politecnico di Milano**. A partecipare in maniera attiva a quest’attività anche il **Comune di Canegrate**.

Nello specifico l’impianto è stato posizionato nella **zona Casinette**. «Questo è un sistema professionale e affidabile – spiega il presidente della Prociv canegratese **Marco Carrera** -. Sarà possibile effettuare immediate rilevazioni idrometriche, comodamente da pc o smartphone. La fase di test sul prototipo X.Olo.Mon è durata due anni e la società legnanese Hortus srl, leader nelle soluzioni di monitoraggio e applicazioni software, ha messo a disposizione esperienza e “know-how” sino alla realizzazione del sistema installato in località Casinette, scegliendo poi di donare alla Protezione Civile cittadina l’accesso illimitato ai dati acquisiti».

I dati raccolti saranno messi a disposizione sia ai volontari della Prociv, che ai dipendenti dell’**Ufficio Tecnico** comunale e agli agenti della **Polizia Locale**. «È un progetto di grande valore sociale volto alla tutela del nostro patrimonio ambientale – commenta il sindaco Roberto Colombo -. Questo strumento permette svolgere un monitoraggio costante dei livelli delle acque dell’Olona in maniera remota, consentendo di risparmiare notevoli risorse operative.».

This entry was posted on Saturday, February 20th, 2021 at 11:53 am and is filed under [Alto Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.