

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Alghe nel fiume Olona a Legnano, l'esperto: «Non sono sinonimo di degrado»

Gea Somazzi · Saturday, July 10th, 2021

Le alghe filamentose ai margini del fiume Olona non sono sinonimo di sporcizia e degrado. In pochi sanno infatti che la formazione delle alghe è un segnale positivo in quanto indica che il fiume, dopo anni di inquinamento, **sta trovando piano piano una sua armonia**. Da qui la segnalazione della nostra lettrice che ha inviato l'immagine pubblicata in pagina chiedendo spiegazioni ed esprimendo preoccupazione per lo stato dell'acqua

A spiegarci l'importanza delle alghe è l'ex dipendente del Comune di Legnano del settore Ambiente **Maurizio Finocchiaro** che è tuttora operativo nell'ambito del Plis dei Mulini. Le alghe che si sono formate nel tratto che attraversa l'area verde al parco Falcone e Borsellino vengono di solito portate via dalla corrente appena l'acqua aumenta a causa delle precipitazioni. Le alghe offrono rifugio ai pesci, soprattutto agli «avannotti che popolano l'Olona. I pesci si possono nascondere un po' dai predatori oltre che trovare cibo».

Alcune alghe come il **Ranuncolo mettono radici in acqua e fluiscono con la corrente**. Purtroppo, come ci spiega Finocchiaro, il tratto tra via Pontida e Matteotti è poco profondo e presenta un fondale in cemento «quindi il Ranuncolo fatica a formarsi». «Probabilmente nel primo tratto stanno comunque attecchendo». È possibile vedere il Ranuncolo acquatico nell'Olona a Castellanza di fianco alla piazza mercato e sotto il ponte del Castello di Legnano.

La flora acquatica producendo ossigeno «contribuisce a metabolizzare le sostanze organiche, e talvolta anche quelle chimiche, ovvero i metalli pesanti che purtroppo sono presenti nelle acque».



This entry was posted on Saturday, July 10th, 2021 at 7:17 pm and is filed under [Legnano](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.