



## Avvio delle attività di monitoraggio civico



Nel mese di aprile, come previsto dal **Patto di Collaborazione con il Comune di Milano**, l'Osservatorio Lambro, ha intrapreso l'attività di **monitoraggio civico**, sviluppata in tre diverse direzioni e mirata a **“fotografare”** la situazione del fiume Lambro nel tratto milanese compreso tra Cascina Gobba e Ponte Lambro.

**Realizzazione di strumentazione autocostruita:** sono stati realizzati e tarati due strumenti con sensori per la misura di temperatura, pH e conducibilità dell'acqua. E' stato poi condotto un primo test in campo su un campione significativo di acqua del Lambro.

**Rilievi visivi e fotografici sulle sponde del fiume:** sono stati indagati quattro tratti di fiume per osservarne le caratteristiche e inserirle in schede realizzate allo scopo. L'indagine è stata completata attraverso lo scatto di fotografie geo referenziate per una migliore descrizione dello stato delle sponde e del territorio circostante.

**Prelievi e analisi di campioni d'acqua:** sono stati individuati lungo il percorso cittadino del fiume cinque punti significativi in cui prelevare campioni d'acqua. I prelievi sono stati condotti dal **primo gruppo di monitoraggio civico** creato all'interno del Comitato Scientifico dell'Osservatorio Lambro, in collaborazione con i ragazzi dell'Istituto Ettore Molinari. Per le successive analisi, attualmente in corso, il gruppo di monitoraggio si avvale della collaborazione **dell'Istituto Molinari e di MM SpA**.

L'elaborazione dei dati raccolti sta proseguendo e i risultati saranno pubblicati entro la prima metà dell'anno. Il nostro auspicio è che questo lavoro, avviato dal primo gruppo di monitoraggio civico, possa trovare cittadini interessati a lavorare con noi e a costituire altri gruppi autonomi per migliorare la conoscenza del fiume, monitorarne le condizioni e segnalarne problemi e disfunzioni alle autorità competenti.