

SaronnoNews

“Studiare il Lura per intervenire in modo mirato”

· Tuesday, February 15th, 2011

✘ Il **Consorzio Parco del Lura** sta procedendo a un approfondimento sulle condizioni del torrente e del suo bacino idrografico finalizzato a individuare gli interventi più idonei per un riequilibrio tra acque superficiali e sotterranee.

Nell’ambito del “**Progetto pilota di riqualificazione sottobacino Torrente Lura**: azioni per la salvaguardia delle sorgenti e recupero della continuità fluviale in corrispondenza dei nodi”, è in corso di svolgimento un’importante attività di indagine e di studio relativo al “Progetto per il recupero delle sorgenti del torrente Lura e analisi della situazione idrogeologica dell’alveo in Comune di Lurate Caccivio”. Finanziato da Fondazione CARIPLO e con il sostegno della D.G. Ambiente Energia e Reti e Sviluppo Sostenibile di Regione Lombardia, il progetto vede impegnato il Consorzio Parco del Lura con il **PLIS Sorgenti del Lura** (rappresentato dal Comune di Lurate Caccivio) e la società di depurazione acque Alto Lura Srl.

I tecnici incaricati **stanno procedendo a un approfondimento**, dal punto di vista idraulico e idrogeologico, delle attuali condizioni del Torrente Lura e del relativo bacino idrografico, con l’obiettivo di individuare quali interventi prevedere per raggiungere un riequilibrio tra le dinamiche delle acque superficiali e quelle sotterranee. Il tutto al fine di contrastare le criticità riscontrate in termini di mancata alimentazione e **di perdita d’acqua dall’alveo nella zona di Lurate Caccivio**, e di secche complete e prolungate dall’area di Bulgarograsso e verso sud.

Considerata la carenza di conoscenze sullo stato attuale delle acque e vista la delicatezza degli **equilibri esistenti tra acque superficiali e sotterranee**, lo studio risulta di importanza fondamentale prima di progettare e quindi realizzare qualsiasi intervento che dovrà in ogni caso tenere conto anche della compatibilità con la qualità ambientale. In particolare verranno eseguite indagini geologiche e urbanistiche per verificare la situazione delle aree di sorgente e proporre, quindi, **eventuali soluzioni possibili per la tutela e il miglioramento dell’alimentazione del Torrente Lura**, con particolare riferimento alla situazione idrogeologica a Lurate Caccivio (dove il Lura alimenta la falda e il greto va abitualmente in secca) e allo studio sulla falda, anche con elaborazione sulla documentazione esistente, in considerazione del fatto che il Lura alimenta ed in parte è alimentato dalla falda stessa.

This entry was posted on Tuesday, February 15th, 2011 at 12:00 am and is filed under
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

