

SaronnoNews

All'ex Cantoni un problema all'impianto di bonifica delle acque. Il Comune monitora con Arpa Lombardia

Valentina Rizzo · Friday, October 15th, 2021

Incidente di percorso durante i lavori di riqualificazione in corso all'ex Cantoni di Saronno.

L'area dismessa, situata tra le vie Marzorati, Miola e Bergamo, è oggetto di un piano di riqualificazione avviato con l'approvazione del piano attuativo tra il Comune e la proprietà a [inizio 2020](#).

Il Comune di Saronno ha comunicato che durante i lavori di demolizione degli stabili è **stato tranciato un cavo elettrico, con il conseguente danneggiamento di alcuni piezometri e l'arresto della barriera idraulica**. Nell'ex fabbrica sono infatti ancora in corso le operazioni di bonifica delle acque, mentre è terminata la bonifica del suolo.

Ex Cantoni, a che punto siamo e come sarà il nuovo quartiere di Saronno

Il **mal funzionamento dell'impianto di bonifica** è stato rilevato nel corso di uno dei **controlli periodici** effettuati da Arpa Lombardia. Il problema, immediatamente comunicato all'amministrazione comunale, – *come si legge nella nota del Comune* – non ha determinato alcuna interruzione dei lavori né sulla rotatoria né sugli edifici.

Spetterà ora ad Arpa Lombardia monitorare la situazione e verificare il ripristino del funzionamento della barriera idraulica.

«Stiamo monitorando con ARPA Lombardia – **afferma l'Assessore all'Ambiente Franco Casali** -. Il ripristino in tempi brevissimi del cavo tranciato sul cantiere e quindi di tutta l'operatività dello stesso. Abbiamo consentito l'avanzamento dei lavori alla condizione che questi tempi vengano rispettati e garantita la piena operatività di tutte le attività necessarie al rispetto dei programmi di cantiere e delle relative misure di sicurezza ambientale».

This entry was posted on Friday, October 15th, 2021 at 9:56 am and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

