

# VareseNews

## Ex Cantoni, in via di conclusione la bonifica

Pubblicato: Giovedì 26 Gennaio 2017



È attualmente in corso **l'ultima campagna di monitoraggio idrochimico, richiesta dal Comune**, nell'ambito di un finanziamento regionale triennale coordinata e svolta dalla Provincia di Varese. L'attività, iniziata a fine 2014, è consistita nell'esecuzione di una prima campagna di monitoraggio estesa a buona parte del territorio saronnese, seguita da una fase di approfondimento su un'area specifica d'interesse ubicata nella zona orientale di Saronno, **centrata sull'area dismessa della ex Cantoni**.

«Le risultanze degli attuali controlli – spiegano dal Comune -, consistenti nei campionamenti idrochimici e nella misura della profondità della falda sotterranea **di 24 pozzi e piezometri pubblici e privati**, costituiranno un ulteriore importante fonte informativa per la conoscenza **della qualità delle risorse idriche sotterranee locali**. I controlli, comprendenti anche alcuni piezometri dell'ex azienda manifatturiera Cantoni, potranno utilmente **integrare i dati raccolti nell'ambito della bonifica avviata nell'area dismessa**».

«A tal proposito il risanamento dei suoli avviato alla fine del 2016 è arrivato **alla fase di collaudo finale da parte degli enti preposti** – concludono dal Comune -. Proprio per ultimare le opere è stata concessa una proroga di 120 giorni sul termine inizialmente previsto del 24 dicembre. Lo step successivo sarà l'intervento di bonifica sulle acque sotterranee in fase di autorizzazione da parte del Comune».

«Confermo l'impegno dell'amministrazione comunale, a mantenere un alto livello d'attenzione **sulla**

**riqualificazione delle aree dismesse e sulla tutela del patrimonio ambientale locale» aggiunge l'assessore all'Ambiente e Sport **Gianpietro Guaglianone**. «Attenzione sul monitoraggio delle aree e sulla bonifica in corso», afferma il Consigliere Provinciale e Presidente della Commissione Ambiente **Carlo Pescatori**.**

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it