

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Una turbina elettrica sul salto dell'Olonà in via Pontida

Gea Somazzi · Monday, January 27th, 2020

Sul salto dell'Olonà in via Pontida, a Legnano, in arrivo un "impianto minidroelettrico" per la produzione di **energia elettrica da fonti rinnovabili**. Una novità in pieno stile green che ha superato a pieni voti la Conferenza dei Servizi a Palazzo Malinverni.

[pubblicità] Un progetto innovativo che ha raccolto i pareri favorevoli di tutti gli enti coinvolti tra cui Aipo, il Consorzio del Fiume Olona e anche Regione Lombardia. La turbina elettrica, che sarà realizzata proprio **sulla diga dall'ex Cantoni (costruita alla fine del 1800)**, ha superato anche l'esame della soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Milano.

Tra le proposte, indicate nella relazione finale della Conferenza dei Servizi, che potrebbero essere concretizzate, anche quella di *«rendere visibile, a fini educativi, il funzionamento della coclea, modello di turbina a vite, e di comunicare l'energia prodotta dal funzionamento del macchinario con un eventuale pannello informativo»*

La tempistica di realizzazione dell'opera non è ancora stata ufficializzata, ma non dovrebbe mancare molto tempo all'avvio del cantiere. Al momento risulta ancora in fase di definizione l'affidamento degli appalti.

This entry was posted on Monday, January 27th, 2020 at 11:17 pm and is filed under [Cronaca](#), [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.