

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Nel cantiere della turbina elettrica di Legnano i resti di un Mab 38 del 1938

Gea Somazzi · Saturday, February 20th, 2021

I resti di un **moschetto automatico beretta Mod. del 1938**, noto con il nome Mab 38, sono stati rinvenuti la sera di venerdì 19 febbraio nel cantiere della turbina elettrica sul **salto dell'Olona in via Pontida a Legnano**. **A trovare il mitra sono stati gli operai** che a metà settimana saranno impegnanti nella realizzazione della scala per la salita di tutti i pesci che popolano il fiume.

**L'architetto Paolo Cozzi**, che sta seguendo i lavori iniziati nel marzo 2020, ha spiegato che il **Mab38, era incastrata in uno spuntone** sul fondo dell'alveo ed è stata segnalata ai carabinieri della Stazione di Legnano. «Magari è rimasta lì per più di 70 anni... chi lo sa – commenta l'architetto legnanese -. Da quanto si è capito è un'arma utilizzata nel periodo della seconda guerra mondiale e in passato ha fatto parte delle armi di ordinanza delle forze armate e delle forze di polizia italiane. Visto il suo stato di conservazione appare evidente che sia sempre rimasta in acqua».

Nonostante i ritardi dettati dalla pandemia **il cantiere dell'impianto minidroelettrico** “made in Legnano” **sta giungendo al termine** e la turbina verso primavera inizierà a funzionare: «Verso il mese di marzo inizieremo a fare qualche prova per **verificare il corretto funzionamento della turbina** – racconta l'architetto -. Nel frattempo realizzeremo il tanto atteso passaggio ittico che permetterà l'apertura di un corridoio biologico». Ossia la rampa che darà modo ai pesci di raggiungere i siti di riproduzione che si trovano a monte. Un intervento importante che **è stato negato per oltre 100 anni**.

This entry was posted on Saturday, February 20th, 2021 at 10:52 am and is filed under [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.