

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Spostamento del derivatore del Villoresi, al via i primi rilievi

Roberto Morandi · Friday, March 15th, 2024

Partono le prime **operazioni preliminari per lo spostamento del canale Valle Olona**, la roggia derivata dal Villoresi che serve i campi agricoli tra Legnanese e Rhodense. Un canale che viene spostato perché si trova troppo vicino alla linea ferroviaria Milano-Rho-Gallarate: **la sua posizione interferisce in parte con il progetto del terzo e quarto binario.**

In questi giorni hanno preso il via i sondaggi geognostici, ad opera delle aziende incaricate dal Consorzio Est-ticino Villoresi, che gestisce i canali irrigui del Milanese. La finalità di queste attività è quella di acquisire i **dati necessari per l'esecuzione dei lavori progettati.**

Il canale derivatore costeggia per un lungo tratto i binari, come ben sanno i pendolari di lungo corso che lo vedono a destra del treno al mattino andando a Milano e a sinistra nel viaggio di ritorno verso la provincia. Il nuovo tracciato **prevede che il vettore corra parallelo alla ferrovia solo nel primo tratto** per poi **variare rispetto all'attuale nei territori di Pogliano Milanese e Vanzago**: il nuovo canale sarà infatti realizzato lontano dai centri abitati.

Lo spostamento di una roggia, in un territorio a forte vocazione industriale, potrebbe sembrare un tema secondario, ma non è così: lo dimostra l'attenzione riservata agli incontri di presentazione curati dal Consorzio.

Quarto binario: sala gremita a Vanzago per "Il nuovo tracciato del Villoresi". Ecco il progetto

I lavori tra Castano Primo e Robecchetto con Induno

Durante le asciutte il Consorzio effettua, tramite il **proprio personale di zona**, anche **diversi interventi manutentivi sulla rete derivata del Villoresi**. Un esempio, proprio in questi giorni, è il **rifacimento del ponte sul canale diramatore 7 di Castano** al confine tra i Comuni di **Castano Primo e Robecchetto con Induno** che viene realizzato con l'utilizzo di un tubo in *pead*, ideale per condotte d'acqua in pressione per via delle sue caratteristiche di resistenza.

This entry was posted on Friday, March 15th, 2024 at 7:23 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Rhodense](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a

response, or [trackback](#) from your own site.