

## Consorzio Est Sesia ripara una voragine nella rete fognaria sotto il diramatore Vigevano - lastampa.it

**Data:** 09/07/2025

**Link:**

[https://www.lastampa.it/novara/2025/07/09/news/consorzio\\_est\\_sesia\\_ripara\\_una\\_voragine\\_nella\\_rete\\_fognaria\\_sotto\\_il\\_diramatore\\_vigevano/15225012/](https://www.lastampa.it/novara/2025/07/09/news/consorzio_est_sesia_ripara_una_voragine_nella_rete_fognaria_sotto_il_diramatore_vigevano/15225012/)

**Il consorzio di irrigazione e bonifica Est Sesia è intervenuto nei giorni scorsi per riparare una voragine nella rete fognaria del diramatore Vigevano.** A segnalarlo sono stati **alcuni cittadini del Vigevanese, colpiti dagli allagamenti** dovuti alla rottura delle tubature. Per riparare la perdita l'ente si è mosso tra domenica 6 e lunedì 7 luglio: **prima è stata tolta l'acqua all'imbocco del diramatore a Galliate,** per gestire il flusso degli altri canali e procedere con l'intervento, poi è stato trovato e riparato il buco nella fognatura, individuato a un'altezza di tre metri sotto il canale. **«Un team di 10 persone, coordinato dall'ufficio idrometrico, ha lavorato incessantemente per 48 ore** - hanno sottolineato Mario Fossati, direttore generale di Est Sesia, e Andrea Girondini, capo settore manutenzione e rete dell'ente -. Sono state così contenute le acque, ripristinato il diramatore ed evitato disagi alle aziende agricole e a valle». **Un intervento complicato per diversi motivi. Il diramatore Vigevano, infatti, ha un percorso di 30 chilometri e in molti tratti interseca infrastrutture importanti come la rete fognaria.** E proprio la rete fognaria è all'origine del disagio. **Il cedimento della fognatura, che risalirebbe agli Anni Cinquanta, ha fatto da inghiottitoio,** asportando e dilavando il terreno sotto alla platea del diramatore, causandone il cedimento.

### **Obiettivo: ridurre disagi e danni agli agricoltori**

Si è dovuto procedere per gradi, per **individuare l'origine degli allagamenti riscontrati.** In primo luogo, **si sono esclusi tutti i possibili corsi d'acqua,** fitti nella zona. **Poi la fase di l'asciutta del canale.** Operazione molto complicata, **se non si vuole pregiudicare per settimane il corretto funzionamento della rete consortile e assicurare alle aziende agricole l'approvvigionamento** di acqua necessario in un momento delicato della stagione irrigua. **Tra domenica e lunedì l'acqua è stata tolta all'imbocco del diramatore a Galliate,** ed è strato necessario rimpiazzarla sul territorio sfruttando tutti gli altri canali gestiti da Est Sesia. **È stato scelto di procedere proprio nel finesettimana perché** domenica erano previste precipitazioni, quindi per minimizzare i disagi e i possibili danni agli agricoltori. È stato possibile individuare **l'ampia voragine creatasi nella rete fognaria,** che scorre 3 metri sotto il canale, e che ne ha determinato il cedimento della platea: **lo scorrere dell'acqua, in questo periodo dell'anno piuttosto torbida, non permetteva di vedere il buco.** Intanto la fognatura andava in pressione, causando tutti i disagi conseguenti.

[Acquista da 0.7€/sett](#)

- 
- [Video](#)

Video del giorno

## **Terremoto L'Aquila, l'anniversario 17 anni dopo: la diretta**

La guida allo shopping del Gruppo Gedi

i Consigli.it sceglie e raccomanda in maniera indipendente prodotti e servizi che si possono acquistare online o tramite la consulenza di esperti. Ogni volta che viene fatto un acquisto attraverso uno dei link presenti nel testo, Consigli.it riceve una commissione senza alcuna variazione del prezzo finale.

[OFFERTE A TEMPO LIMITATO](#)

## **Gli elettrodomestici da cucina piu' scontati su Amazon**

[OFFERTE A TEMPO LIMITATO](#)

## **Piedi stanchi dopo pochi passi: le migliori scarpe da camminata fino al 57% di sconto**

### **Articolo originale:**

[https://www.lastampa.it/novara/2025/07/09/news/consorzio\\_est\\_sesia\\_ripara\\_una\\_voragine\\_nella\\_rete\\_fognaria\\_sotto\\_il\\_diramatore\\_v\\_15225012/](https://www.lastampa.it/novara/2025/07/09/news/consorzio_est_sesia_ripara_una_voragine_nella_rete_fognaria_sotto_il_diramatore_v_15225012/)