

# Rassegna Stampa

12 Marzo 2021

DOPO IL CEDIMENTO

## Via De Motis, tubatura rotta perdita d'acqua che preoccupa

L'intervento dei pompieri mentre continuano i rilievi sul caso della palazzina C  
Problema alla condotta forse causato dalle vibrazioni dell'edificio sgomberato

PAVIA

È stata una giornata che ha sollevato parecchi dubbi quella di ieri in via Cristoforo de Motis al civico 4. I vigili del fuoco durante la mattinata hanno ricevuto una segnalazione per una perdita d'acqua e sono immediatamente intervenuti per valutare il quadro della situazione. Presente anche l'amministratrice di condominio e gli agenti della polizia locale. Il guasto entro l'ora di pranzo è stato riparato: rimane in cortile un buco scavato dagli addetti di Asm a testimoniare quanto accaduto.

### LA PERDITA D'ACQUA

Si è trattato del cedimento di una presa stradale, un collegamento tra le varie tubature dell'acqua. Non vi è certezza sulla causa del problema, ma di solito quel tipo di condotta reca dei problemi solo se sollecitata. In poche parole, in uno stato di normalità

le prese stradali non cedono. La cosa, ovviamente, fa pensare alla situazione della palazzina C, le cui fondamenta il 24 febbraio scorso hanno ceduto provocando lo sgombero di 88 persone: 19 residenti dell'edificio e 69 degli immobili attorno in via precauzionale. Una situazione

pericolosa tanto da allertare tecnici di Eucentre che la scorsa settimana tramite un'autogru erano saliti agli angoli del sottotetto per installare quattro sensori ultrasensibili. Obiettivo, tramite una centralina in cloud, monitorare eventuali inclinazioni dell'edificio. Ieri, come det-

to, è stata una giornata importante perché oltre al guasto alla rete idrica, Eucentre ha inviato una comunicazione all'amministratrice di condominio con delle considerazioni su quanto rilevato negli ultimi giorni. Quest'ultima preferisce non rilasciare dichiarazioni e quindi il docu-

mento rimane top secret, ma con tutta probabilità la palazzina C ha continuato a "muoversi". Un quadro a prima vista allarmante, anche se chi è del mestiere sottolinea come alcune dinamicità siano fisiologiche pure nei palazzi che non hanno mai avuto problemi. In ogni caso, tutto dipenderà da quanto i tecnici di Eucentre hanno riscontrato. La questione riguarda sia i 19 residenti ancora fuori casa che gli altri 69 rientrati due settimane fa.

## **LA FASE 2**

Solo con il via libera dell'amministratrice, i tecnici potranno iniziare la fase 2, ovvero le indagini nel sottosuolo per capire in maniera più approfondita cosa ha portato al cedimento improvviso delle fondamenta lo scorso 24 febbraio.

Rimane il fatto che al momento chi ha dovuto lasciare la propria abitazione non è ancora rientrato per prendere nemmeno gli effetti personali, una decisione ovviamente in via precauzionale; nel caso saranno solo i vigili del fuoco a entrare negli appartamenti. Delle nove famiglie della palazzina C, solo una è rimasta all'hotel Riz di San Genesio. Alle spese sostenute dalle quattro persone a partire dal 2 marzo, dopo i fondi (esauriti) messi dalla giunta con una colletta, sta pensando l'associazione "Il Sellino Spiritato" che con una raccolta on-line ha superato quota 1.200 euro. —

**ALESSIO MOLteni**

PORTALBERA

# Lavori alla rete idrica Cambia la viabilità

PORTALBERA

Sono slittati di una settimana i lavori di rifacimento dell'acquedotto. L'intervento è stato spostato a lunedì 15, quando scatterà anche la chiusura al traffico veicolare, per circa un mese, della via San Rocco. Dal punto di vista viabilistico, il Comune ha deciso di scartare la scelta iniziale di un senso unico alternato, regolato da semaforo, in via Costa, dove, per

una maggiore sicurezza, si manterrà il doppio senso di marcia. Per quanto riguarda il servizio pubblico il percorso degli autobus Autoguidovie sarà via Costa, via Mazzini con fermata in via XX Settembre. «Durante i lavori potranno verificarsi interruzioni del servizio idrico – comunica il sindaco Pierluigi Brunni – Consapevoli del disagio, confidiamo nella pazienza dei nostri concittadini». —

O.M.