

MalpensaNews

A Cassano Magnago una famiglia sfollata e lavori d'urgenza in vista delle nuove piogge

Roberto Morandi · Thursday, May 30th, 2024

Il sindaco di Cassano Magnago a metà mattina fa il punto: forse il colloquio con un giornalista dà un attimo di tregua, dopo una notte e un inizio di giornata complicata. **Cassano Magnago** è stata al centro di una violenta perturbazione che ha scaricato una quantità enorme d'acqua (oltre 80 millimetri in un'ora) in poco tempo, causando danni e disagi proseguiti per ore (anche nella periferia Nord-Est di Gallarate, con sottopassi allagati).

Pietro Ottaviani parte dalla situazione della famiglia sfollata, che attende la sistemazione alternativa: «Stamane ho fatto colazione con la famiglia e con i vigili del fuoco, per ringraziarli». La famiglia, trasferitasi da poco a Cassano, è **formata da cinque persone, genitori e tre figli, di cui due minori**. «**La loro casa è stata dichiarata inagibile** per il distacco di una parete della soffittatura. L'intera struttura sembra infiltrata dall'acqua entrata dalla copertura, di certo resterà inagibile fino a che non si completeranno i lavori».

Si sta cercando ora una sistemazione alternativa per la famiglia, a Cassano o nella vicina Gallarate, non avendo la famiglia una rete parentale o amicale a Cassano.

Per il resto si sta procedendo anche con «interventi di somma urgenza per spurgare i tombini intasati dopo la tempesta», spiega ancora il sindaco.

Situazione tranquilla nella vicina Gallarate, dove solo nelle ore di prima mattina si sono allagati “i ponti” della periferia Nord-Est: il via sottopasso della ferrovia di via Ronchetti, quello di via Canova sotto l'A8, per pochissimo tempo il ponte di viale 24 maggio. E poi nuovamente quello di **via del Lavoro, esposto alle rapide e rabbiose piene del torrente Sorgiorile**. La **Protezione Civile cittadina resta attiva per il monitoraggio in particolare del Sorgiorile**, problematico per i due “tomboni” sotto via del Lavoro e via Ronchetti, dove si deve tenere pulite le griglie che fermano il materiale trascinato dalla corrente.

This entry was posted on Thursday, May 30th, 2024 at 12:20 pm and is filed under [News](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

