

IN STAZIONE | Grillini: «Ogni anno la stessa scena»

Il sottopasso est invaso dalla melma



Le condizioni in cui si è presentato ieri mattina a passanti e pendolari il sottopasso est della stazione di Reggio

Uno dei problemi più evidenti dovuti alle abbondanti piogge cadute mercoledì sera è l'allagamento dei sottopassi cittadini, che in alcune circostanze riversano a cielo aperto liquami vari e "prodotti" fognari, come nel caso di quelli in zona stazione.

Il problema, tuttavia, si può facilmente estendere ad altre zone cittadine come via Cisalpina, dove un'auto mercoledì sera è stata quasi "inghiottita" dall'acqua ristagnata proprio nelle immediate vicinanze del sottopassaggio. Un altro punto delicato è quello che da via Piacentini porta verso viale Luxemburg: più o all'altezza del carcere "La Pulce" l'acqua tende sinistramente a raccogliersi sotto il sottopasso, provocando il fenomeno di *acquaplaning* molto pericoloso per chi vi transi-

allagati, senza però riscuotere la giusta attenzione. Ora, dopo l'ultimo acquazzone estivo riversatosi nelle scorse ore sulla città, il consigliere comunale Matteo Olivieri è tornato alla carica ponendo l'attenzione sullo stato in cui versa la stazione. «La scena che si è presentata a passanti, pendolari e viaggiatori stamane (*ieri, ndr*) nel sottopasso est ciclabile della stazione era agghiacciante. Uno strato di melma scivolosa e maleodorante ricopre tutte le mattonelle del tunnel che porta dal parcheggio di Viale Ramazzini ai binari e a Piazzale Marconi, con problemi alla stabilità per pedoni e ciclisti.

Per fortuna questa volta ha tenuto il sottopasso pedonale ovest, solitamente allagato (succede sempre nella stagione invernale) da diversi centimetri di acqua. Si ripropone a un anno di distanza la stessa scena da noi denunciata con problemi strutturali dell'area». Olivieri allarga quindi il problema a tutta la zona circostante, dove a suo dire c'è «uno stato di semiabbandono, come testimonia il camion bruciato fermo di fianco al sottopasso da anni. Speriamo che il progetto di recupero annunciato, con un'area a verde nelle ex reggiane, si faccia presto con tutte le altre opere necessarie.

La rabbia dei cittadini del centro che si sono visti i negozi allagati è sacrosanta. Torniamo a ribadire che le infrastrutture necessarie non sono solo strade e piazze, perché così si trascurano problemi che sempre più spesso si trasformano in emergenze». La lista civica Reggio a 5 stelle propone già lo scorso anno eventuali rimedi per migliorare l'attuale situazione. «Tutti gli esperti - aggiunge Olivieri -

Problemi anche nei sottopassaggi di via Cisalpina e via Piacentini, dove l'acqua ristagna in modo pericoloso per i guidatori

ta sopra.

Da anni i Grillini si sono fatti carico di portare all'attenzione di tutti il problema dei sottopassi

iana Moglia Secchia

ezza idraulica

mento della stagione irrigua»

na frut-

di che il
Bagno
ai usua-
pochi
Chion-
tadini.
e lo sca-
lano, le
verso il
e, inve-
onte di
mo per
ua che
stabili».



Matteo Olivieri: «Cosa fare? Invasi artificiali anche in città e cisterne per la raccolta dell'acqua piovana sotto ai parcheggi»

ri - concordano sull'aumento progressivo degli eventi eccezionali quali le precipitazioni estive, intense e concentrate. Prepararsi al peggio significa scommettere su questo».

Scendendo nello specifico, i Grillini propongono di dotare la città di invasi artificiali; importanti sono anche le cisterne per la raccolta dell'acqua piovana sotto i parcheggi, da utilizzare per l'irrigazione del verde pubblico. Si potrebbero anche sfruttare le cisterne dismesse dei distributori di carburante già bonificate; infine, servirebbe un reticolo fognario e uno di ausilio per eventi eccezionali ben congegnati.

(a. f.)

ALLERTA MALTEMPO

■ *La stagione estiva sta davvero terminando: previsti a breve altri violenti eventi temporaleschi*

■ *La tempesta di mercoledì pomeriggio ha avuto gravi conseguenze nella Bassa orientale e in città*

■ *Olivieri dei Grillini denuncia l'inadeguatezza dei sistemi di smaltimento delle acque piovane e propone soluzioni*

