

DENUNCIA DI OLIVIERI (LISTA GRILLO)

Stazione, allagato sottopasso «Melma maleodorante su tutto il pavimento»

«**I**L SOTTOPASSO della ciclabile della stazione di nuovo sott'acqua. Per tutta la rete fognaria e le politiche idriche di Reggio servono interventi innovativi e strutturali». La denuncia arriva da Matteo Olivieri, consigliere comunale della Lista civica Reggio a 5 Stelle/Beppegrillo. it. Olivieri che è un pendolare, ieri mattina ha fotografato lo stato del sottopasso ciclopedonale della stazione ferroviaria di Reggio.

«La scena che si è presentata a passanti, pendolari e viaggiatori nel sottopasso est ciclabile della stazione era agghiacciante — denuncia Olivieri — uno strato di melma scivolosa e maleodorante ricopriva tutte le mattonelle del sottopasso che porta dal parcheggio di viale Ramazzini ai binari e Piazzale Marconi, con problemi alla stabilità di pedoni e ciclisti». Così lo stato del sottopasso giovedì mattina per le piogge cadute nel tardo pomeriggio di mercoledì. Solo verso mezzogiorno tutta la zona è stata ripulita da appositi mezzi.

«**PER FORTUNA** questa volta ha tenuto il sottopasso pedonale est, solitamente allagato succede sempre nella stagione invernale da diversi

centimetri di acqua — continua il consigliere grillino — si ripropone a un anno di distanza la stessa scena da noi denunciata in precedenza». Poi Olivieri, dopo aver denunciato altre situazioni di abbandono vicino alle ex Reggiane («incluso un camion bruciato e abbandonato da tempo») ed aver chiesto «l'avvio del progetto di recupero dell'area», allarga il tiro sui problemi generali delle fogne cittadine.

«**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, così si trascurano problemi che sempre più spesso si trasformano in emergenze, tutti gli esperti concordano che avremo sempre più precipitazioni intense e straordinarie».

Olivieri lancia una serie di proposte. «Occorre realizzare invasi anche in città, cisterne per la raccolta dell'acqua piovana sotto i parcheggi da utilizzare per l'irrigazione del verde pubblico, sfruttare le cisterne dismesse dei distributori di carburante già bonificate e mettere a punto un reticolo fognario e uno di ausilio per eventi eccezionali ben congegnati».

