

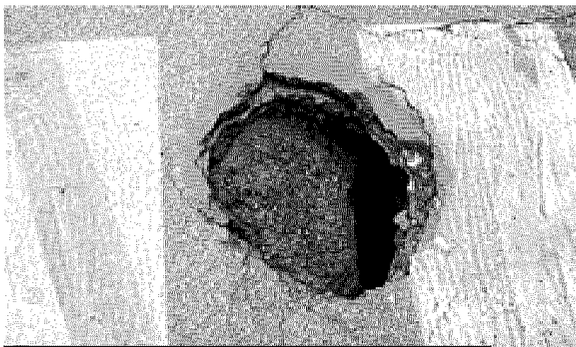
# “Rivedere il sistema idraulico di Roma”

► Il presidente dei **geologi**: “Troppa cementificazione”  
 ► Una soluzione: “Pensare a dei canali di maltempo”

**CITTÀ** È la cementificazione del suolo la principale causa degli allagamenti che ad ogni nubifragio bloccano la viabilità della Capitale causando disagi alla mobilità dei cittadini secondo il presidente del Consiglio nazionale dei **geologi**, Gian Vito Graziano.

«La costruzione di infrastrutture, che negli ultimi anni ha portato alla creazione di una nuova città nella città - dichiara Graziano - ha causato l'impermeabilizzazione del territorio che non riesce più ad assorbire l'acqua delle piogge». Roma, dunque, secondo il geologo non avrebbe più un sistema di drenaggio efficiente con la conseguenza che le precipitazioni, non riuscendo ad infiltrarsi più nel sottosuolo, “ruscellano” in superficie.

Ad accrescere il problema la tropicalizzazione del clima con improvvise piogge torrenziali non di-



► La voragine in via Sebino al quartiere Trieste.

WWW.VORAGINI.IT

tribuite nel tempo. «Le fognature non riescono più ad accogliere acqua - spiega il geologo - anche perché l'aliquota delle piogge è aumentata notevolmente negli ultimi anni».

Conclamata l'inefficienza dei sistemi di smaltimento, Graziano esorta a intervenire con rimedi che tengano conto dei cambiamenti climatici. Roma «andrebbe ripensata sotto il profilo idraulico. Un'idea potrebbe essere quella di creare dei “canali di maltempo” che attra-

versano la città da monte verso mare. Una specie di piccolo bacino geografico

## Voragini sul web

► **Censimento.** Con il ritorno dei nubifragi sulle strade della capitale si spalancano nuove voragini. L'ultima censita su [www.voragini.it](http://www.voragini.it) (sito web che monitora gli sprofondamenti urbani) si è aperta in via Sebino, all'incrocio con piazza Verbano. Nel 2011 a Roma se ne sono verificate già 16, di grandi dimensioni e spesso con danni materiali.

che potrebbe inserirsi nel sottosuolo».

● METRO/ADNKRONOS

