



ITALYGLOBALNATION  
portale d'informazione del Gruppo Adnkronos

PROMETE



Progresso

Sviluppo

Sostenibilità

## **Maltempo, presidente geologi: cementificazione suolo causa allagamento Roma**

**Roma, 20 ott. 2011 - (Adnkronos)** - E' la cementificazione del suolo la principale causa degli allagamenti che ad ogni nubrifragio 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', invece, in superficie.

Ad accrescere il problema la tropicalizzazione del clima con improvvise piogge torrenziali non distribuite nel tempo.

"Le fognature non riescono più ad accogliere acqua - continua il geologo - anche perché l'aliquota delle piogge è aumentata notevolmente negli ultimi anni". Conclamata l'inefficienza dei normali sistemi di smaltimento, Graziano esorta a intervenire con rimedi che tengano conto anche dei nuovi cambiamenti climatici.

Roma "andrebbe ripensata sotto il profilo idraulico applicando i nuovi concetti di clima e territorio", aggiunge il presidente del Consiglio nazionale geologi. "Un'idea potrebbe essere quella di creare, così come si faceva una volta, dei 'canali di maltempo' che attraversano la città da monte verso mare. Una specie di piccolo bacino geografico che, dato lo stato di urbanizzazione, potrebbe inserirsi nel sottosuolo. Bisogna ripensare a un governo del territorio, totalmente assente in Italia".