

Roma sotto la pioggia: caos la città si blocca

Data: 3 giugno 2018 | Autore: Federica Fusco



ROMA, 6 MARZO-A causa della pioggia che cade da diverse ore sulla Capitale il traffico è in tilt e vi sono molti rallentamenti, causati soprattutto dal dissesto del manto stradale: voragini e buche si sono riempite d'acqua facendo impantanare alcuni veicoli e in alcuni casi è stato necessario l'intervento dei Vigili del fuoco. [MORE]

Una macchina è rimasta bloccata a causa di una buca, all'interno vi erano una bambina di 7 mesi e altri di 9 e 11 anni. I genitori cercavano di segnalare la buca e con loro anche una ventina di automobilisti. Sul posto sono poi intervenuti i vigili aiutando la famiglia a spostarsi. Centinaia di segnalazioni ricevute dalla polizia municipale fra ieri e oggi.

I centri più colpiti sono fra Romanina, Tor Vergata, Ponte di Nona e Ostia. A Piazza Venezia i vigili stanno presidiando delle buche, da ieri, per evitare che automobilisti e motociclisti ci finiscano dentro. Sono state chiuse alcune strade come via delle Vigne Nuove, via di Tor Pignattara e anche lo svincolo dell'Autostrada Aeroporto di Fiumicino chiuso per allegamento. Dal 4 marzo ad oggi ci sono state decine di incidenti: in via Isacco Newton, zona Portuense, quattro auto si sono scontrate a causa del manto stradale dissestato.

I rattoppi lampo eseguiti con il bitume non hanno retto e la pioggia di questi giorni sta ulteriormente peggiorando lo scenario. Alla fine dello scorso mese il Comune aveva annunciato un monitoraggio di 31 squadre del Dipartimento Simu e dieci ditte operative per affrontare le situazioni più urgenti. Tuttavia ora il peggioramento della situazione richiederà altri urgenti interventi.

Spaventa anche il Tevere che si è innalzato, il 4 marzo l'idrometro di Ripetta segnava 7 metri e 32. Il livello potrebbe ulteriormente alzarsi.

Federica Fusco

immagine: corriere Roma

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/roma-sotto-la-pioggia-caos-la-citta-si-blocca/105322>

