

Maltempo, l'accusa dei municipi

- L'ira dei minisindaci nei confronti del Campidoglio: «Nessun sostegno alle periferie»
- Emergenza buche, il primato della Capitale sul resto d'Europa. Il flop delle riparazioni

Per le migliaia di buche che si sono aperte per un po' di pioggia nelle ultime due settimane, sono stati realizzati solo pericolosi rattoppi, mentre non è stato ancora aperto alcun cantiere per la manutenzione straordinaria. Si continua a lavorare in emergenza, senza risolvere il problema alla radice. Capita così che un'auto ieri sia stata inghiottita in una voragine a Torre Spaccata. Municipi sul piede di guerra: «Dal Comune nessun sostegno, vogliamo risorse anche per le periferie».

**Bogliolo, Panarella,
Tagliapietra**
all'interno

Maltempo l'ira dei municipi: «Dal Comune nessun sostegno»

- La protesta dei minisindaci: «Non esiste solo Monte Mario il Campidoglio deve destinare risorse anche alle periferie»

**GRAVI DISAGI
DA PRATI FISCALI
ALL'ARDEATINA:
«BISOGNA INTERVENIRE
SULLE RADICI
DI MOLTI ALBERI»**

L'EMERGENZA

Nessuno chiede i miracoli. Ma il fatto che ci siano zone più «raccomandante» di altre, come per esempio la Panoramica, semiripristinata a tempo di record, fa saltare i nervi ai presidenti di alcuni Municipi. Dalle aree martoriate dal maltempo arrivano lamenti

dettagliati e precisi. Molti temono che i rattoppi, considerati solo un intervento emergenziale, quasi sempre inutile se non per le buche molto profonde, vengano trasformati dalla politica in interventi strutturali. I cantieri delle imprese che dovrebbero ripristinare la viabilità non si vedono ancora e qualcuno ora teme di finire nel dimenticatoio.

«Dal dipartimento Lavori pubblici si registrano ritardi inaccettabili sul ripristino del manto stradale in periferia», accusa il presidente della commissione Urbanistica, Antonio Stampete del Pd, che rincara la dose facendo appello al sindaco per un intervento im-



mediato, rammentando a Ignazio Marino che «a Roma non c'è solo la Panoramica», ripristinata a tempo di record. Il quadrante nord, infatti, registra due importanti interruzioni che bloccano l'accesso al Gra. «Ripercussioni alla viabilità che interessano parti importanti dei Municipi XII, XIII e XIV - chiude il presidente - bloccati da più di una settimana».

I MUNICIPI

All'attacco anche i portavoce dei Municipi, come Cristiano Bonelli consigliere del III (Ncd), che non ha dubbi: «Gravi criticità sono presenti a Prati Fiscali, Vigne Nuove e a Talenti. Entro questa settimana presenteremo un dossier fotografico per sollecitare un immediato intervento». Per Andrea Santoro, presidente del IX Municipio, la situazione è critica: «Abbiamo seri problemi sulla Laurentina e Ardeatina di competenza è della Provincia. E oltre alle buche abbiamo problemi con i pini, a Mostacciano abbiamo dovuto chiudere strade per via delle radici, delle piogge e dell'asfalto usurato». Asfalto-groviera anche nell'VIII Municipio. «Servono 1 milione di euro per le strade e 2,5 milioni per le scuole - spiega il misindaco, Andrea Catarci - È inutile fare piccole toppe d'asfalto». L'accusa più feroce arriva da Valentino Mancinelli, presidente del XIII Aurelio. «Dal Dipartimento Simu ritardi inaccettabili sul ripristino del manto stradale - rincara il presidente - La quantità e la qualità degli interventi è insufficiente».

Elena Panarella
Riccardo Tagliapietra

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Il meteo

A gennaio dal 1917 non pioveva così

Nei primi 40 giorni del 2014 a Roma è piovuto per 273 millimetri, pari al 40% della media annua che è di 692,3 millimetri. È dal 1917 che a gennaio non pioveva così tanto nella Capitale, ovvero 192,4 millimetri, quando il valore medio del mese è di 68,7 millimetri, quindi nel primo mese dell'anno è piovuto tre volte quello che dovrebbe piovere normalmente in trenta giorni. Lo rivela il presidente dell'Associazione Bernacca e già presidente dell'Osservatorio Mereologico del Collegio Romano, il più antico della città, Franca Mangianti. «È in assoluto il quinto gennaio più piovoso a Roma degli ultimi 232 anni dal 1782», spiega.
