

**Il caso**

Alemanno: dopo otto mesi abbiamo ottenuto un grande risultato

## Metro C, il Cipe sblocca i fondi “Oltre 250 milioni per il cantiere”

**CECILIA GENTILE**

«**D**OPO otto mesi abbiamo ottenuto finalmente l'erogazione di 253 milioni che ci permetteranno di mantenere aperti i cantieri della metro C». Alle 3 del pomeriggio il sindaco Alemanno esce da palazzo Chigi con una buona notizia: il Cipe, il comitato interministeriale programmazione economica, ha approvato e finanziato l'adeguamento dei costi sulla tratta attualmente in corso di realizzazione, compreso il deposito Graniti.

In altre parole, è stata sbloccata finalmente l'annosa questione dei costi lievitati nel corso degli anni sulle tratte già in costruzione, fornendo al consorzio **Metro C** la copertura finanziaria. Senza questo passo, che il linguaggio tecnico definisce “transazione economica”, non sarebbe stato possibile passare alla tappa successiva, l'erogazione dei 792 milioni di euro già stanziati per la realizzazione della tratta San Giovanni Colosseo. L'assessore comunale alla Mobilità Antonello Aurigemma garantisce che i cantieri apriranno entro pochissimi mesi, «di sicuro entro la fine del mandato dell'amministrazione». «Stamo aspettando il progetto definitivo dal consorzio **Metro C**», aggiunge.

Dei 253 milioni necessari a coprire i costi lievitati, 157,9 sono arrivati dal Campidoglio con l'ultimo bilancio approvato, 13,9 dalla regione Lazio e 81,2 dallo Stato. I cantieri che si apriranno a breve sono quelli per le fermate Ipponio-Amba Aradam e Colosseo della tratta T3. La fermata Colosseo diventerà uno snodo tra metro C e metro B, il secondo dopo quello a San Giovanni con la metro A. «La tratta dopo il Colosseo dovrà essere finanziata con il project financing», ricorda Alemanno. «Bene l'erogazione dei fondi, ma il sindaco si preoccupi anche di far funzionare le linee A e B», polemizza Riccardo Agostini, della direzione romana Pd.



### I LAVORI

Un cantiere della linea C della metropolitana

© RIPRODUZIONE RISERVATA

