

CONVEGNO A ROMA

## I costruttori: «Ma il restauro sarebbe la scelta più veloce»

Francesco Margiocco

Otto mesi, nove mesi, un anno, diciotto mesi. I tempi di costruzione del futuro viadotto sul Polcevera ballano dalle ottimistiche stime iniziali alle recenti previsioni più caute, e intanto spunta una possibilità ignorata finora dai più ma gradita a tanti esperti: la possibilità di riparare il ponte senza demolirlo.

A favore di questa possibili-

tà giocherebbe la variabile tempo. Paolo Rocchi, ordinario di consolidamento degli edifici storici alla Sapienza, lo dice così: «Il tempo necessario per riparare il ponte è da tre a quattro volte inferiore a quello necessario per abbatterlo e ricostruirlo daccapo». Rocchi è stato uno dei relatori del convegno organizzato ieri a Roma nella sede dell'Ance, l'associazione dei costruttori, e intitolato "Restaurare e

reintegrare il viadotto Morandi?" con punto interrogativo perché i relatori, più che prendere una posizione netta, hanno sollevato dubbi sulla via intrapresa finora.

Al convegno ha parlato anche Gabriele Camomilla, l'ingegnere ed ex direttore della manutenzione di Autostrade, fino al 2005, che ha promosso su internet una petizione per chiedere al ministero delle Infrastrutture di affidare a una

commissione tecnica una nuova perizia sullo stato dei resti del viadotto, al fine di mantenerle, restaurandole dove necessario, e di ricostruire in acciaio il tratto crollato. La petizione sta circolando e ha raccolto molte adesioni di ingegneri strutturisti e progettisti di ponti. «Abbattere il ponte - insiste Camomilla - sarebbe un crimine»

Massimo Mariani, responsabile consolidamenti strutturali del Consiglio nazionale degli ingegneri, non si sbilancia. «Sul piano tecnico condivido la tesi di Camomilla. Sul piano umano capisco il desiderio di voltare pagina e rifare tutto. E mi auguro che il progetto di Piano, nella sua semplicità, metta d'accordo la città e il Paese». —

© BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI



Il troncone Est sopra le case di via Porro

PAMBIANCHI

