

Ricostruzione ponte su Polcevera, la parola dell'esperto: "Meglio l'acciaio per una costruzione efficiente e a basso impatto"

di **Redazione**

04 Settembre 2018 - 16:32



Genova. Ricostruire il ponte in un anno? si può fare. A dirlo Pierangelo Pistoletti, ingegnere progettista di ponti in acciaio, tra i massimi esperti in materia.

"Auspico che il nuovo ponte sia d'acciaio, perché questo è un materiale omogeneo, ad alto resistenziale, facilmente componibile in sezioni molteplici attraverso saldature - ha detto a margine del seminario dell'ordine degli ingegneri di Genova "Ponte Morandi...Venti giorni dopo" - secondo la "tradizione" in materia, tutti i dettagli costruttivi sono concepiti per essere sempre ispezionabili, mantenibili, riparabili".

Un quindi, funzionale e resistente: "Dal mio punto di vista, è inutile in questo caso scegliere delle soluzioni belle, anche perché il bello poi soggettivo - ha sottolineato - ma che pososno avere un forte impatto, un ponte più si defila meglio è".

[tag name='crollo ponte morandi']

Per quanto riguarda il progetto, secondo Pistoletti, sarebbe utile partire dalle caratteristiche già presenti in loco: "Bisogna valutare le vecchie pile dove sono state costruite e cercare di "rispettarle" per evitare di aggiungere nuovi disagi".

La tempistica, inoltre, può essere rapida: "Si può fare presto, anche entro un anno con unità costruttive presenti anche in Italia, senza necessità di cercarle altrove".

