

**CONSULENTI AL AVORO**

## E anche per la nuova diga serve il dibattito pubblico

■ Sentir parlare di *débat public* a Genova fa tornare alla mente le prese in giro della città sul tema della Gronda, quando con la scusa del confronto democratico si trovò il modo di fare tanti discorsi, ascoltare mille campane diverse, con l'unico obiettivo di rinviare in eterno l'opera. Missione, peraltro, purtroppo compiuta perfettamente.

Ora di *débat public* si sente di nuovo parlare a proposito della realizzazione della nuova diga foranea del porto di Genova, altra opera attesissima. [Comin & Partners](#), società di consulenza strategica e relazioni istituzionali di Gianluca Comin, Elena Di Giovanni, Gianluca Giansante, Lelio Alfonso e Federico Fabretti, e Avventura Urbana, società di consulenza per la gestione di processi decisionali complessi fondata da Iolanda Romano e Andrea Pillon, hanno annunciato un accordo di collaborazione a partire dal 1° gennaio 2021.

La partnership tra [Comin & Partners](#) e Avventura Urbana si baserà su uno scambio professionale che darà ad ognuna delle due realtà la possibilità di coinvolgere l'altra nell'ideazione, gestione ed esecuzione di progetti complessi che coinvolgono le loro specifiche expertise. A partire da gennaio, le due società collaboreranno nel primo *débat public* italiano promosso con la nuova legge nazionale, in vista della prossima realizzazione della Diga Foranea del Porto di Genova.

L'auspicio è che il *débat public* non sia propedeutico alla realizzazione dell'opera e soprattutto al suo finanziamento, che non può attendere ulteriori discorsi e l'apertura a confronti e obiezioni, come avvenuto proprio in occasione del processo relativo alla Gronda. Il porto, Genova e la Liguria non possono più permettersi di aspettare oltre. Il finanziamento della Diga, tra l'altro è stato annunciato dal sottosegretario Traversi con una delle pochissime opere che il governo intende realizzare in Liguria con i soldi del Recovery Fund. Fondamentale che almeno si faccia presto.

