

Rassegna del 13/08/2015

NAZIONE PISA-PONTEDERA - Ponte, chiesti documenti tecnici all'archivio storico -
Martini Laura

1

CALCINAIA ITER NECESSARIO PER RISOLVERE I PROBLEMI STRUTTURALI DELL'ATTRAVERSAMENTO

Ponte, chiesti documenti tecnici all'archivio storico

IL DIBATTITO sul ponte di Calcinai non cessa e dopo la replica sulle nostre pagine da parte dei consiglieri Ranfagni e Armellini della lista civica «Per la Gente», torna a parlare il sindaco Lucia Ciampi. «Dall'inizio del mio primo mandato fino ad oggi il ponte di via Giovanni XXIII ha rappresentato un tema di grande rilievo e importanza – spiega il sindaco -. La struttura, eccezionalmente di proprietà comunale dal 1961, necessita certamente di interventi di manutenzione di carattere globale. Sono interventi non banali dal punto di vista tecnico ed economicamente molto costosi che hanno bisogno di preliminari indagini specifiche e approfondite, nonché di studi preparatori e di fattibilità». Il problema, come già spiegato, è stato affrontato con la Provincia, la Regione e il Ministero. Non sono mancati sopralluoghi e ricognizioni, effettuati nel 2011 con la Protezione Civile e la Pro Assistenza locale, e più recentemente con l'Università di Pisa, tramite strumenti all'avanguardia e tecniche innovative. «Un altro passaggio necessario è stato la richiesta dei documenti di progettazione della struttura all'archivio storico del Genio Civile. Tutto questo per aprire uno studio di fattibilità, indispensabile per definire la spesa necessaria alla ristrutturazione - spiega Ciampi-. Con queste informazioni potremo dare maggior concretezza alle richieste di supporto e alla ricerca di fondi». Non potendo attuare interventi parziali l'amministrazione è ricorsa a regolamentazioni della circolazione. «La futura apertura – conclude Ciampi – dei cantieri per il collettore fognario che collegherà il depuratore di Calcinai a quello di Pontedera rappresenta infatti il termine entro il quale le indagini sulla stabilità del ponte dovranno esser approntate».

Laura Martini

