

# Ponte dei Conciatori riaperto dopo due anni Investito un milione da Provincia e Regione

Il centenario Paci taglia il nastro, la benedizione di don Piero Pellegrini

## L'OPERA

**URBANIA** Con il taglio del nastro da parte del centenario di Urbania Pietro Paci e la benedizione del parroco della Chiesa di San Cristoforo don Piero Pellegrini, è stato riaperto al traffico ieri mattina il ponte dei Conciatori di Urbania, dopo gli interventi di ripristino, rinforzo e miglioramento sismico della struttura. Soddisfazione del presidente della Provincia di Pesaro e Urbino Daniele Tagliolini, del sindaco di Urbania Mauro Ciccolini e del consigliere regionale Andrea Biancani, così come dei numerosi sindaci e amministratori dei territori circostanti presenti all'appuntamento.

«Due anni fa, quando si è ve-



**Le autorità e Pietro Paci ieri all'inaugurazione del ponte**

rificato lo sfondamento improvviso di una soletta del ponte – ha ricordato il sindaco di Urbania Mauro Ciccolini – non c'erano risorse immediate, non c'era un progetto. Ringrazio Provincia e Regione Marche per aver messo in campo un milione di euro per questo intervento, così co-

me ringrazio il professor Luigino Dezi dell'Università Politecnica delle Marche che ha progettato e diretto i lavori e la comunità di Urbania e delle vallate circostanti». «E' stata una sfida vinta insieme alla Regione Marche, che è stata il nostro partner economico in questa progettualità – ha evidenziato il presidente della Provincia Daniele Tagliolini -. Le Province sono state sottoposte in questi anni ad enormi prelievi forzosi da parte dello Stato: solo nel 2015, anno dello sfondamento della soletta del ponte, ci sono stati prelevati 13 milioni di euro. Abbiamo avuto bisogno di partner ed il supporto economico della Regione è stato fondamentale. Ringrazio il consigliere Biancani, ma anche il dirigente del servizio viabilità della Provincia ingegner Sandro Sorbini, le forze dell'ordine, il Comune di Urbania e la ditta Vernarecci Romano di Cagli».

© RIPRODUZIONE RISERVATA