

Gassino

Torinese



LA NUOVA VOCE

mercoledì 14 ottobre 2009 • ANNO 11 n. 39

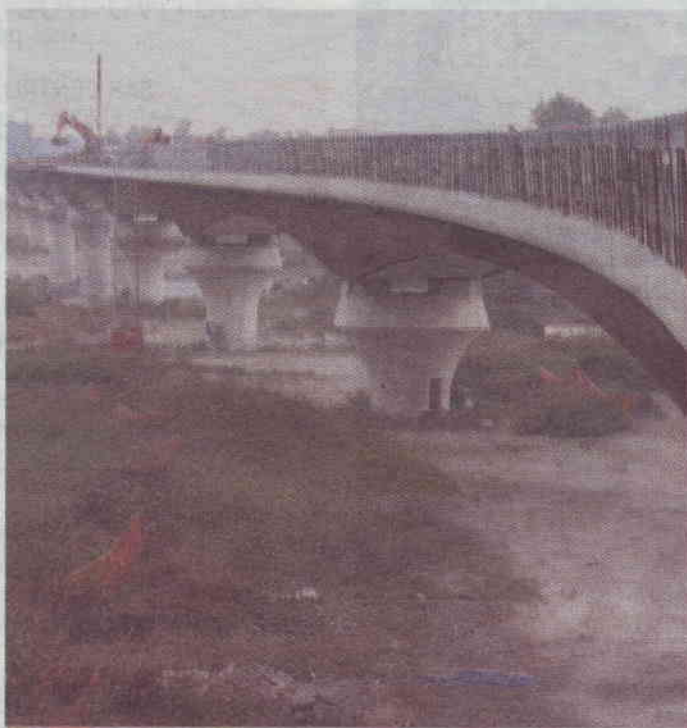
LAVORI - Il Politecnico visita la struttura in fase di realizzazione

Studenti sotto il ponte

Borioli: "Struttura moderna e facile da mantenere"

ALESSANDRO TREMOLOSO

Gli studenti del politecnico studiano il ponte di Gassino. La struttura è la seconda in Italia costruita con una nuova tecnica che abbassa i costi e velocizza il lavoro. Un gruppo di aspiranti ingegneri è andato in loco per verificare come si proceda alla realizzazione dell'opera. La visita è avvenuta lo scorso venerdì sotto un impertinente scroscio di pioggia. Per quanto riguarda l'avanzamento dei lavori si può dire che il ponte sia terminato. I mezzi di cantiere già lo usano per passare da una sponda all'altra. I tecnici sono al lavoro per completare il sistema di cavi d'acciaio che tengono in tensione la struttura, mentre altre squadre stanno procedendo all'installazione del guard-rail. Non c'è spazio per le ipotesi della data di fine lavori, ma la previsione fatta qualche mese fa e riferita ai primi mesi del prossimo anno pare quanto mai verosimile. "Per realizzare questa infrastruttura - spiega Borioli - abbiamo messo in campo le più recenti tecniche ingegneristiche. L'innovativo sistema con i cavi di precompressione a vista, all'interno della struttura, consentirà il monitorag-



I lavori procedono senza sosta

gio, la sostituzione e la manutenzione dell'opera senza conseguenze e impatti con la viabilità sulla superficie del ponte. Il nuovo ponte è la dimostrazione visibile che l'innovazione non si applica solo a opere mastodontiche, come ad esempio la Torino-Milano, ma è un know how al servizio

dei cittadini per tutti gli interventi che possono interessare un territorio. In questo modo - conclude Borioli - regaleremo a Gassino un'infrastruttura ancora più utile perché oltre a essere comoda e sicura, sarà anche all'avanguardia e destinata a fare scuola in questo campo".