

La passerella di Mazzano (BS): un'opera innovativa in cemento armato rinnovata con TX Active®

Mazzano (BS), 13 giugno 2007

In occasione della “Riunione di integrazione” è stato presentato alla stampa il rifacimento con **TX Active®** della passerella che scavalca la strada provinciale collegando la cava di Monte Marguzzo con la cemeniera di Rezzato.

Erano presenti l'Assessore ai Lavori Pubblici di Mazzano ing. Marco Medeghini, l'ing. Franco Robecchi che del dicembre scorso scrisse un articolo sul Giornale di Brescia auspicando il restauro del manufatto e l'Arch. Attilio Bulla, il consulente che ha seguito la Valutazione dell'Impatto Ambientale del progetto di ammodernamento dell'impianto bresciano, oltre ad altri giornalisti locali.



La **passerella di Mazzano** fu costruita nel 1963 da **Silvano Zorzi**, ingegnere specializzato in strutture in cemento armato. Per questa opera Zorzi impiegò per la prima volta il cemento bianco, un prodotto di notevole qualità che fece della struttura una vera e propria opera architettonica.

Per il 2006-2007 **Italcementi** ha programmato un intervento di risanamento strutturale delle superfici esterne della passerella, delle pile di sostegno e della spalla di monte.

Tutte le superfici risanate sono state trattate con pittura fotocatalitica a base di **TX Active**[®] di colore bianco per la struttura della passerella (un'area di circa 2.500 mq che ha richiesto 1.100 Kg di pittura) e di colore grigio per la spalla di monte e le sette pile di sostegno intermedie (complessivamente uno spazio di circa 1.500 mq con impiego di circa 800 Kg di pittura).





Italcementi
Italcementi Group