



[www.ediliziainrete.it](http://www.ediliziainrete.it)

23 aprile 2008

## I risultati del progetto Concrete

Presentati a Roma i risultati e le prospettive del progetto, un'azione di consulenza gratuita sul cemento armato

L'approvazione delle nuove Norme Tecniche per le costruzioni (D.M. 14 gennaio 2008) ha posto con rigore l'esigenza di garantire la qualità del costruire. A questo scopo le principali associazioni del settore, ATECAP - Associazione Tecnica Economica del Calcestruzzo Preconfezionato - insieme ad AITEC - Associazione Italiana Tecnico Economica del Cemento, SISMIC - Associazione Produttori Acciai Sismici per Cemento Armato, CONPAVIPER - Associazione di Categoria Imprese Pavimenti e Rivestimenti Industriali e ASSIAD - Associazione Italiana Produttori di Additivi e Prodotti per Calcestruzzo, hanno promosso Progetto Concrete, un'iniziativa che si propone di far crescere la cultura tecnica del cemento armato. Obiettivo principe del Progetto è la diffusione delle Norme Tecniche per le costruzioni, per la cui divulgazione Progetto Concrete ha acquisito il patrocinio dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Progetto Concrete consiste in una squadra di dieci ingegneri con una formazione specifica e di eccellenza nel campo delle strutture in cemento armato. Attraverso un'azione "porta a porta" presso le diverse categorie di prescrittori - siano essi professionisti della progettazione o tecnici delle amministrazioni territoriali o delle stazioni appaltanti - gli Area Manager svolgono una puntuale azione divulgativa e di consulenza gratuita per risolvere le problematiche connesse alla prescrizione e all'impiego del cemento armato, nonché per garantire livelli adeguati di durabilità delle opere. In particolare, gli Area Manager si avvalgono delle "Linee Guida per la prescrizione delle opere in cemento armato" redatte nell'ambito del Progetto, che raccolgono tutte le indicazioni necessarie per la stesura di un capitolato d'appalto. I risultati sono stati illustrati alla stampa il 16 aprile a Roma, presso la sede dell'ANCE, da Andrea Bolondi, Coordinatore del Progetto e dal Presidente dell'ANCE, Paolo Buzzetti. Ora il Progetto amplia il suo raggio di azione coinvolgendo le stesse aziende produttrici di calcestruzzo preconfezionato, rivolgendosi anche al mondo delle imprese di costruzione e ponendosi come coscienza critica rispetto alla fase del controllo, gestita dai direttori dei lavori. Ciò al fine di assicurare la qualità dell'intero processo dalla produzione del calcestruzzo al trasporto fino alla messa in opera.