

Per una collaborazione tra mondo della professione e industria del calcestruzzo preconfezionato

LA QUALIFICAZIONE DEL SETTORE PASSA DA UNA PIENA APPLICAZIONE DELLE NORME TECNICHE

Le Norme Tecniche per le costruzioni introducono importanti novità che vanno nella direzione della qualificazione del settore. Ciò riguarda in modo particolare l'industria del calcestruzzo preconfezionato. Infatti le Norme Tecniche prevedono che il calcestruzzo debba essere qualificato, ovvero debba essere prodotto in un impianto per il quale sia stata ottenuta una certificazione FPC (controllo del processo produttivo). In questo modo si garantisce una produzione industriale rispondente a determinati criteri di qualificazione.

L'ATECAP, l'Associazione che rappresenta le principali imprese industriali produttrici di calcestruzzo preconfezionato, ritiene che questo processo vada sostenuto e accelerato, tanto da aver anticipato l'obbligo di certificazione FPC per gli impianti di tutte le imprese associate al 1° gennaio di quest'anno.

Eguale si è provveduto ad avviare una stretta collaborazione con gli Istituti di certificazione per garantire una rigorosa applicazione delle Norme.

Un ultimo passo ha riguardato la richiesta al Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di attivarsi per svolgere un ruolo attivo anche nella fase di controllo, dando precise indicazioni e verificandone la congruità così da giungere ad una conformità di comportamenti ed evitando ogni possibile confusione nelle imprese e presso i Direttori dei Lavori.

Un aspetto importante riguarda l'applicazione delle Norme Tecniche e quindi l'obbligatorietà di fare ricorso alla certificazione FPC per le forniture di calcestruzzo preconfezionato destinate alla realizzazione di opere strategiche, come previsto dalla Legge. Purtroppo si tratta di un provvedimento per il quale non si riscontra una adeguata consapevolezza da parte di tutti i soggetti coinvolti nel processo di costruzione, siano esse committenze, imprese o direzione dei lavori.

Eguale, come è stato espressamente richiesto al Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, va ribadita con decisione che al termine del periodo transitorio la certificazione FPC per le forniture di calcestruzzo dovrà essere un requisito obbligatorio anche per le opere progettate secondo le vecchie norme.

Al fine di far conoscere la reale portata delle nuove Norme a chi deve quotidianamente operare nel settore delle costruzioni l'ATECAP ha chiesto la collaborazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri affinché si provveda a sensibilizzare i professionisti chiamati a svolgere la funzione decisiva di direzione dei lavori, auspicando iniziative comuni in grado di assicurare una piena applicazione delle nuove Norme.

Il settore, infatti, per diventare maturo e per garantire livelli crescenti di qualificazione ha bisogno dell'apporto di tutti gli attori della filiera.

C'è bisogno di un salto "etico" generalizzato, di assunzioni di responsabilità. Ciascuno per il proprio ruolo e per le proprie funzioni. Si tratta di adottare comportamenti rispettosi di quanto previsto dalla legge, collaborando affinché si eliminino le zone grigie e tutte quelle modalità esecutive non più congrue con lo spirito e i dettami delle Norme Tecniche.

Il mondo delle professioni può a questo proposito svolgere una funzione decisiva rivendicando pienamente la centralità della direzione dei lavori come il momento più rilevante per garantire questa qualificazione del processo costruttivo.

ATECAP da parte per confermare l'impegno a sostenere il processo di qualificazione complessiva del ciclo progettuale e produttivo del settore ha promosso e avviato da più di tre anni, con le altre principali Associazioni di categoria della filiera, Progetto Concrete (www.progettoconcrete.it). Si tratta di una iniziativa presente su tutto il territorio nazionale che, attraverso una struttura altamente qualificata e con il patrocinio del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici per la diffusione della normativa, svolge una capillare azione di sensibilizzazione, anche in collaborazione con gli Ordini Professionali provinciali, e sostiene sul piano tecnico – scientifico tutte le categorie impegnate nella fase di gestione delle forniture di calcestruzzo, della sua applicazione nonché nelle verifiche della congruità e rispondenza con le indicazioni progettuali e di capitolato.

ATECAP