



TX Active®: cemento vivo per un futuro sostenibile



Dal lancio industriale del prodotto nel 2006, le superfici fotocatalitiche realizzate in Italia ammontano a più di 2.200.000 metri quadrati, pari a circa 350 campi da calcio.

A Milano è presente la più grande realizzazione targata **TX Active®**. Si tratta di un complesso eco-tecnologico nel quartiere Lorenteggio costituito da tre torri, alte rispettivamente 60, 55 e 42 metri e affiancate da un auditorium.

Concepito secondo criteri ambientali di eco-sostenibilità, il complesso di 67mila metri quadrati ospita circa 3 mila

dipendenti Vodafone del Nord Italia.

Architettura, ricerca, innovazione, sostenibilità: il cemento è diventato un materiale in grado di garantire prestazioni eccezionali.

Il cemento del nuovo millennio è un **materiale attento all'ambiente**, in grado di far parte di un'architettura proiettata verso il futuro. Il cemento e il calcestruzzo sono **materiali vivi**, sempre pronti ad adeguarsi a tecnologie costruttive di ultima generazione. I materiali cementizi foto catalitici a base di **TX Active®**, brevetto mondiale Italcementi Group, contribuiscono al miglioramento della qualità della vita attraverso la riduzione degli inquinanti atmosferici contenuti nell'aria.

La prima opera realizzata con cemento bianco TX Active® è stata, alla fine degli anni Novanta, la chiesa **Dives in Misericordia** di Roma, progettata dall'architetto **Richard Meier**.

In quell'occasione Italcementi, partner tecnico del progetto, mise a punto **TX Active®**, risultato di un'importante ricerca di laboratorio finalizzata a ottimizzare le caratteristiche di durabilità estetica dei manufatti cementizi di alta qualità.

TX Active®, grazie alle sue proprietà fotocatalitiche sperimentate in tutto il mondo rappresenta una soluzione concreta ad ampio raggio. Sono sempre più numerosi gli amministratori pubblici che lo scelgono per costruire o ristrutturare strade ed edifici. Importanti metropoli europee come Ginevra, Parigi e Malaga stanno già utilizzando cementi fotocatalitici contenenti TX Active®.